

Grandi derivazioni idroelettriche. Inventario (1899-1996)

a cura di

ARCADIA società cooperativa di Trento

Provincia autonoma di Trento. Soprintendenza per i beni librari, archivistici e
archeologici. Ufficio archivio provinciale

Premessa

L'ordinamento e l'inventariazione dell'archivio sono stati effettuati, per incarico e con la direzione della Soprintendenza per i beni librari archivistici e archeologici - Ufficio archivio provinciale, a cura della società cooperativa ARCADIA di Trento e ultimati nel 2012.

L'intervento è stato realizzato utilizzando il Sistema informativo degli archivi storici del Trentino. Le schede sono state compilate secondo le norme di "Sistema informativo degli archivi storici del Trentino. Manuale-guida per l'inserimento dei dati", Trento, 2006.

Abbreviazioni e sigle adottate:

art., artt. = articolo, articoli
b.,bb. = busta,buste
c., cc. = carta, carte
ca. = circa
cart. = carta, cartone
cat., catt. = categoria, categorie
cfr. = confronta
cop. = coperta
es. = esercizio
fasc. = fascicolo
int. = interno
ml = metri lineari
mm. = millimetri
mod. = modello
n., nn. = numero, numeri
n.n. = non numerato
num. = numerazione
orig. = originale
p., pp. = pagina, pagine
prot. = protocollo
quad. = quaderno
reg. = registro
s.cop. = senza coperta
sd = sinistra/destra
sec. = secolo
segg. = seguenti
sez. = sezione
tit. = titolo
v. = vedi
v.a. = vedi anche
vol. = volume

AST = Archivio di Stato di Trento

GDI = Grandi derivazioni idroelettriche

ISAD (G) = General international standard archival description

ISAAR (CFP) = International standard archival authority record for corporate bodies, persons and families

LL. PP. = Lavori pubblici

SUAP = Servizio utilizzazione acque pubbliche

Albero delle strutture

- . Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI), 1899 - 1996
 - . Registri delle domande di riconoscimento, 1924 - 1980
 - . Registri delle domande di derivazione, 1920 - 1975
 - . Registri delle concessioni per estrarre materiali dagli alvei dei corsi acqua, 1924 - 1933
 - . Domande di derivazione. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI) opere non realizzate, 1899 - 1996
 - . Domande di derivazione. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI) opere realizzate, 1951 - 1958

Albero dei soggetti produttori



Commissariato generale civile di Trento, Trento, 1919 luglio 24- 1922 ottobre 17

▶▶ Ha per organo/ufficio : Ufficio minerario per la Venezia Tridentina, Trento, 1919 maggio 15- 1923 aprile 8

▶▶ Esercita vigilanza/controllo/sorveglianza su : Comune di Cognola, Cognola (Trento), 1817 dicembre 31 - 1923 gennaio 11



Prefettura di Trento, 1922 ottobre 17- 1948 febbraio 26

▶▶ Ha per organo/ufficio : Ufficio minerario per la Venezia Tridentina, Trento, 1919 maggio 15- 1923 aprile 8

▶▶ Esercita vigilanza/controllo/sorveglianza su : Comune di Cognola, Cognola (Trento), 1817 dicembre 31 - 1923 gennaio 11



Ufficio del Genio Civile di Trento, Trento, 1 gennaio 1924 - [2008]

Ente

Commissariato generale civile di Trento

1919 luglio 24 - 1922 ottobre 17

{1}

Luoghi

Trento

Archivi prodotti

Fondo Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI), 01/01/1899 - 31/12/1996

Storia

Terminata la prima guerra mondiale, con ordinanza 19 novembre 1918 del capo di stato maggiore dell'esercito, il governo provvisorio della Venezia Tridentina fu affidato al tenente generale G. Pecori Giraldi. Con l'istituzione del Commissariato generale civile, con R.D. 24 luglio 1919, n. 1251, al governatore militare successe il Commissario generale civile che, con R.D.L. 10 ottobre 1922, n. 1353, assunse la denominazione di prefetto.

Ente

Prefettura di Trento

1922 - 1948

{2}

Archivi prodotti

Fondo Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI), 01/01/1899 - 31/12/1996

Ente

Ufficio del Genio Civile di Trento

1924 gennaio 1 - [2008]

{3}

Luoghi

Trento

Archivi prodotti

Fondo Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI), 01/01/1899 - 31/12/1996

Storia

Gli Uffici del Genio civile erano uffici periferici del Ministero dei lavori pubblici competenti per l'esecuzione delle opere pubbliche.

Subito dopo la prima guerra mondiale venne creata a Trento una 'Sezione lavori pubblici' dipendente dal Governatorato militare (con uffici edili periferici), passata poi al Commissariato generale civile per la Venezia Tridentina (1).

Il 1° novembre 1922 venne invece istituito un 'Ufficio Lavori Pubblici', sezione della nuova R. Prefettura di Trento, trasformato poi in Ufficio del Genio civile (2).

L'Ufficio di Trento del R. Genio civile fu istituito con R. D. 12 dicembre 1923, n. 2846, con decorrenza dal 1° gennaio 1924, con sede a Trento, in Piazza Alessandro Vittoria 5 (3).

Nello stesso decreto oltre all'Ufficio del Genio civile in Trento, con l'incarico di provvedere a tutto quanto riguarda le opere pubbliche statali nella provincia di Trento, compreso il servizio delle riparazioni dei danni di guerra anche nei cessati distretti giudiziari di Ampezzo e Livinallongo aggregati alla provincia di Belluno, vennero istituiti:

- una sezione distaccata in Bolzano per i servizi riguardanti i lavori pubblici in quel circondario,
- un Ufficio del Genio civile per il servizio generale in Trieste con l'incarico di provvedere a tutto quanto concerne le opere pubbliche statali, escluso il servizio marittimo, nelle province di Trieste e dell'Istria, con una sezione distaccata a Pola per le opere nella provincia dell'Istria,
- un Ufficio del Genio civile in Trieste per il servizio marittimo nelle province di Trieste, dell'Istria e di Zara, con una sezione distaccata in Zara, la quale dovrà altresì provvedere al servizio generale di quella Provincia,
- una sezione autonoma del Genio civile in Gorizia con l'incarico di provvedere al solo servizio delle ricostruzioni dei danni di guerra nei circondari di Idria, di Gorizia, e Gradisca della provincia del Friuli, e nelle province di Trieste e dell'Istria.

Con la stessa decorrenza viene soppresso l'Ufficio lavori pubblici di Trento.

Nel 1974 furono trasferite alla provincia di Trento, in seguito alle norme d'attuazione dello Statuto speciale d'autonomia, competenze relative all'urbanistica, all'edilizia sovvenzionata, all'utilizzazione delle acque pubbliche, alle opere idrauliche, alle opere di prevenzione e al pronto soccorso per calamità pubbliche, all'espropriazione per pubblica utilità, alla viabilità, agli acquedotti e ai lavori pubblici di interesse provinciale (4).

Altri trasferimenti di competenze avvennero con D. Lgs. 11 novembre 1999, n. 463, in materia di concessioni di grandi derivazioni a scopo idroelettrico.

Nel 2001 l'Ufficio del Genio civile di Trento cessava in parte la sua attività (declassato divenne Nucleo operativo) e le sue restanti competenze passarono al Provveditorato interregionale per le opere pubbliche, dipendente dal Ministero delle infrastrutture e trasporti.

Funzioni, occupazioni e attività

L'Ufficio del Genio civile in Trento aveva l'incarico di provvedere a tutto quanto riguardava le opere pubbliche statali nella provincia di Trento, compreso il servizio delle riparazioni dei danni di guerra. Per opere pubbliche si intendono tutti quei lavori che vengono attuati nell'interesse dello stato o di un altro ente pubblico, i lavori possono consistere sia in nuove costruzioni sia nella trasformazione, o manutenzione, ordinaria o straordinaria di opere già esistenti. Nell'ambito dei lavori pubblici rientrano anche attività che si riferiscono a materie diverse, ad esempio opere idrauliche.

Struttura amministrativa

Secondo quanto previsto dall'art. 2 del R. D. 2 marzo 1931, n. 287, gli uffici ordinari del Genio civile venivano organizzati, di regola, in 8 sezioni ad ognuna delle quali era affidato uno o più dei seguenti rami di servizio: 1° Servizio generale, attinente alla vigilanza sulle opere eseguite dagli enti locali; 2° Derivazioni d'acqua, linee di trasmissione di energia elettrica e materie affini; 3° Opere idrauliche; 4° Bonifiche; 5° Opere stradali; 6° Opere marittime; 7° Opere edilizie; 8° Opere e servizi speciali dipendenti da pubbliche calamità.

Il numero delle sezioni in ogni ufficio era stabilito dal Ministro su proposta del capo dell'ufficio.

L'ufficio era diretto normalmente da un ingegnere capo.

La sorveglianza sugli Uffici del genio civile e sui servizi da essi dipendenti veniva esercitata dagli ispettori superiori delegati dal Ministro.

Fonti normative

Decreto luogotenenziale 4 luglio 1919, n. 1081, col quale è istituito presso la Presidenza del Consiglio dei ministri un ufficio centrale per le nuove Province del Regno.

Regio decreto 24 luglio 1919, n. 1251, relativo alle attribuzioni dell'Amministrazione civile nella Venezia Giulia e nella Venezia Tridentina

Regio decreto legge 17 ottobre 1922, n. 1353, concernente la sistemazione politica ed amministrativa delle nuove provincie.

Regio decreto del 12 dicembre 1923, n. 2846, Istituzione di uffici del Genio civile nelle nuove Province

Regio decreto del 2 marzo 1931, n. 287, Approvazione del regolamento per il servizio del Genio Civile

Note

(1) Il R.D. 4 luglio 1919, n. 1081, sostituì il Governatorato militare con il rispettivo organo civile. Con successivo decreto venne nominato un Commissario, poi Commissario generale civile (R.D. 24 luglio 1919, n. 1251), con il compito di provvedere al buon andamento dei servizi e all'ordine pubblico con i poteri spettanti al "Governo nell'amministrazione del rispettivo territorio, alla diretta dipendenza del Presidente del Consiglio dei Ministri" (art. 2). Poteva, inoltre, intervenire nelle sedute del Consiglio dei ministri per gli affari riguardanti la propria provincia e corrispondere direttamente con i singoli ministeri per questioni specifiche. I poteri erano quindi ben più ampi e dotati di una maggiore discrezionalità rispetto a quelli che erano stati conferiti ai governatori militari. Alle dipendenze del Governatorato militare, poi a quelle del

Commissario generale civile, operarono i Commissari civili, preposti alle circoscrizioni dei cessati Capitanati distrettuali. Il R.D. 17 ottobre 1922, n. 1353, sopprimeva il Commissariato generale civile, sostituendolo con la Prefettura, mentre i Commissariati civili per i distretti assumevano la denominazione di Sottoprefetture.

(2) Albino Casetti, Guida storico-archivistica del Trentino, Trento, 1961, p. 933.

(3) Si ringrazia Mirko Sartori per le informazioni fornite in merito alla situazione dell'archivio riportate nella relazione "Una prima ricognizione archivistica di fonti relative alla ricostruzione postbellica", 2009 (dattiloscritto).

(4) Si veda D.P.R. 22 marzo 1974, n. 381, 'Norme di attuazione dello statuto speciale per la regione Trentino - Alto Adige in materia di urbanistica ed opere pubbliche'.

fondo

Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI), 1899 - 1996 {4}

buste 180, registri 9

Soggetti produttori

Commissariato generale civile di Trento, 1919 luglio 24 - 1922 ottobre 17

Prefettura di Trento, 1922 - 1948

Ufficio del Genio Civile di Trento, 1924 gennaio 1 - [2008]

Storia archivistica

La documentazione relativa alle grandi derivazioni idroelettriche, in occasione del versamento dall'Ufficio del Genio civile di Trento alla Provincia autonoma di Trento, ha subito un intervento di riorganizzazione e ricondizionamento operato dal personale della provincia, che fu funzionale alla redazione dell'elenco allegato al verbale di consegna della suddetta documentazione del 31 marzo 2000 (1).

Le grandi derivazioni idroelettriche vennero suddivise per bacino idrografico di riferimento (2) e ulteriormente tra grandi derivazioni idroelettriche realizzate, non realizzate e 'incartamenti vari'. La documentazione venne ricondizionata in nuovi faldoni a cui venne assegnata una sigla-segnatura.

Le buste delle grandi derivazioni idroelettriche realizzate, ancora in uso dal Servizio di utilizzazione acque pubbliche, riportavano una sigla che indicava l'impianto di riferimento e il bacino idrografico d'appartenenza (ad es. 'GDI 03 NO': Grandi derivazioni idroelettriche, numero dell'impianto e sigla corrispondente al bacino di riferimento) (3) e spesso, scritta per esteso, la denominazione dell'impianto. La documentazione definita 'incartamenti vari', probabilmente miscellanea, riportava la semplice indicazione GDI VR, grandi derivazioni idroelettriche, varie, seguita dal numero di busta.

Le grandi derivazioni idroelettriche non realizzate erano invece individuate dalla segnatura 'GDI NR' (grandi derivazioni idroelettriche - non realizzate), seguita da un numero arabo corrispondente alla numerazione progressiva del faldone e dalla sigla del bacino idrografico di riferimento (ad es. 'GDI NR 001 AV'). Oltre alla segnatura talvolta era riportata l'indicazione sommaria, non sempre corretta, dell'impianto di riferimento e delle ditte intestatarie delle domande e/o dei progetti contenuti, più spesso l'indicazione generica "ditte varie - domande senza esito". La numerazione progressiva delle buste non seguiva criteri cronologici o geografici, ma si trattava di una mera numerazione utilizzata in sede di ricondizionamento, funzionale all'individuazione delle unità di condizionamento.

Le buste erano così suddivise: bacino del fiume Noce 16 buste, bacino del torrente Avisio 34 buste, bacino del fiume Adige 33 buste, bacino del fiume Brenta 24 buste, bacino del fiume Sarca 16 buste e bacino del fiume Chiese 7 buste. Assieme alle 'non realizzate' erano conservate 7 buste, relative all'impianto parzialmente realizzato di S. Stefano, che riportano una segnatura diversa da quelle fin qui descritte quale ad esempio GDI 01 001 PR, grandi derivazioni idroelettriche, codice legato all'impianto, numero progressivo del faldone, parzialmente realizzate.

All'interno dei singoli faldoni, fascicoli e progetti erano raccolti senza alcun ordine e ciascun fascicolo era stato apposto un bigliettino autoadesivo con un'indicazione numerica progressiva del fascicolo che trovava corrispondenza nell'elenco citato.

Modalità di acquisizione e versamento

Il versamento della documentazione relativa alle grandi derivazioni idroelettriche dall'Ufficio del Genio civile di Trento alla Provincia autonoma di Trento, avvenne in parallelo ai graduali passaggi di competenze, avvenuti negli anni, tra Genio civile e Provincia, in attuazione del D. P. R. 31 agosto 1972, n. 670, in merito all'approvazione del testo unico delle leggi costituzionali concernenti lo statuto speciale per il Trentino-Alto Adige.

Il D. P. R. 31 agosto 1972, n. 670 stabilì le funzioni delle province autonome di Trento e Bolzano che assunsero, nello specifico, la podestà di emanare norme legislative in materia di opere idrauliche e di utilizzazione delle acque pubbliche, ad esclusione però delle grandi derivazioni a scopo idroelettrico (4). Tale potere legislativo venne successivamente recepito dal D. P. R. 22 marzo 1974, n. 381, in merito alle norme di attuazione dello statuto speciale per la regione Trentino-Alto Adige in materia di urbanistica ed opere pubbliche. In esso venne specificato che le province esercitavano tutte le attribuzioni inerenti alla titolarità di tale demanio e in particolare quelle concernenti la polizia idraulica e la difesa delle acque dall'inquinamento, ma restò ferma la competenza statale in materia di grandi derivazioni a scopo idroelettrico (5).

In seguito a tali disposizioni, per permetterle l'espletamento delle funzioni, l'Ufficio del Genio civile di Trento consegnò alla Provincia Autonoma di Trento la documentazione inerente alle competenze acquisite.

Un primo versamento avvenne il 7 aprile 1975 (data del verbale di consegna dell'Ufficio del Genio civile di Trento) e interessò la documentazione relativa alle pratiche di riconoscimento dei diritti d'uso d'acqua e di concessione di derivazioni, ad esclusione delle grandi derivazioni a scopo idroelettrico. In occasione del trasferimento della documentazione vennero redatti due elenchi descrittivi (6): "Elenco allegato al verbale di consegna di data 7 aprile 1975 e descrittivo delle pratiche inerenti le funzioni spettanti alla Provincia Autonoma di Trento, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 30 del D.P.R. 22 marzo 1974 n.381, in materia di riconoscimenti" relativo a 3768 pratiche, ed "Elenco allegato al verbale di consegna di data 7 aprile 1975 e descrittivo delle pratiche inerenti le funzioni spettanti alla Provincia Autonoma di Trento, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 30 del D.P.R. 22 marzo 1974 n.381, in materia concessioni di derivazione" relativo a 1449 pratiche.

L'anno seguente, con verbale di consegna datato 30 giugno 1976, venne versata alla Provincia Autonoma di Trento, la documentazione d'archivio relativa agli atti di concessione e ad altro materiale documentale concernente il demanio idrico, con relativo "Elenco descrittivo delle pratiche concernenti il demanio idrico che, ai sensi dell'art. 30 del D.P.R. 22 marzo 1974 n. 381, vengono consegnate alla Provincia Autonoma di Trento" (7) riguardante 1901 pratiche. Un successivo D. Lgs. 11 novembre 1999, n. 463, in merito alle norme di attuazione dello statuto speciale della regione Trentino - Alto Adige in materia di demanio idrico, di opere idrauliche e di concessioni di grandi derivazioni a scopo idroelettrico, produzione e distribuzione di energia elettrica, stabilì che fosse delegato alle province autonome di Trento e di Bolzano, per il rispettivo territorio, l'esercizio delle funzioni statali in materia di concessioni di grandi derivazioni a scopo idroelettrico con decorrenza 1 gennaio 2000, pertanto le province succedettero allo Stato nei rapporti giuridici con i concessionari, compresa l'acquisizione in proprietà, ove prevista dalla legge, delle opere di raccolta, adduzione, regolazione, delle condotte forzate e dei canali di scarico (8). Per permettere il pieno esercizio delle funzioni delegate venne inoltre stabilito che gli organi statali, entro il 31 dicembre 1999 consegnassero alle province gli archivi e i documenti degli uffici statali concernenti le concessioni di grande derivazione a scopo idroelettrico e le opere ad esse funzionali interessanti il territorio di ciascuna provincia (9). Con verbale di consegna del 31 marzo 2000 vennero versati alla Provincia autonoma di Trento gli archivi e i documenti degli uffici statali concernenti le funzioni delegate in materia di opere idrauliche di prima e seconda categoria, le

grandi derivazioni a scopo idroelettrico e le opere ad esse funzionali, le dighe di ritenuta, le opere di sbarramento e le traverse; i beni immobili del demanio idrico statale e degli altri beni strumentali all'esercizio delle competenze.

Nell'occasione furono redatti gli elenchi del materiale da consegnarsi, allegati al verbale: allegato 1 "Elenco degli incartamenti concernenti le funzioni statali delegate in materia di opere idrauliche di prima e seconda categoria"; allegato 2 "Schede riepilogative degli incartamenti concernenti le grandi derivazioni a scopo idroelettrico e le opere ad esse funzionali", allegato 3 "Elenco e documentazioni relative alle dighe di ritenuta, alle opere di sbarramento ed alle traverse", allegato 4 "a) Elenco beni immobili, b) Casello idraulico di Ravina, c) Casello idraulico di Mori, d) Galleria Adige-Garda, e) Locali siti in Trento, piazza A. Vittoria n.5", allegato 5 "Elenco degli adempimenti da completare da parte degli uffici statali".

Pertanto, a fine marzo 2000, la documentazione relativa alle grandi derivazioni idroelettriche passò al Servizio utilizzazione delle acque pubbliche della Provincia di Trento che tuttora la detiene e la utilizza. La parte relativa alle grandi derivazioni idroelettriche non realizzate nel 2010 è stata versata, in accordo con la Soprintendenza per i beni librari archivistici e archeologici, dal Servizio utilizzazione delle acque pubbliche all'Archivio provinciale della Provincia autonoma di Trento, in considerazione del fatto che il suddetto materiale documentale non veniva più utilizzato dal Servizio nell'espletamento delle proprie funzioni, favorendone la valorizzazione attraverso il presente intervento di riordino e inventariazione.

Un ulteriore integrazione del materiale documentale fin qui citato avvenne a seguito della predisposizione dell'elenco di versamento della documentazione dell'archivio del Genio civile all'Archivio di Stato di Trento, redatto dalla cooperativa Arcadia. In quell'occasione furono rinvenuti alcuni registri e documentazione afferente all'attuale Servizio di utilizzazione acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento. Tale documentazione, che avrebbe dovuto confluire presso il suddetto servizio al momento del passaggio di competenze sulla gestione delle acque da un ente all'altro, a seguito di un accordo stipulato con il Provveditorato alle opere pubbliche di Trento, nel febbraio 2012, fu prelevata dalla sede di Largo Porta Nuova in Trento e conflui presso l'Archivio provinciale di Trento.

Contenuto

Il presente inventario si occupa del riordino di una parte di archivio dell'Ufficio del Genio civile di Trento.

Si tratta precisamente di documentazione relativa al Servizio derivazioni, piccole e grandi derivazioni (a scopo idroelettrico e non).

La parte preponderante del materiale documentale è relativa alle grandi derivazioni idroelettriche - opere non realizzate.

Criteri di ordinamento e inventariazione

Nella redazione dell'inventario ci si è attenuti alle direttive impartite dalla circolare del Ministero dell'Interno n. 39/1966, Direzione generale degli Archivi di Stato, Norme per la pubblicazione degli inventari e alle "Norme per la descrizione archivistica e per la redazione degli inventari" impartite dalla Soprintendenza per i beni librari ed archivistici della Provincia autonoma di Trento e secondo le regole di descrizione di "Sistema informativo degli archivi storici del Trentino. Manuale-guida per l'inserimento dei dati " elaborate dalla Soprintendenza per i beni librari ed archivistici della Provincia autonoma di Trento nel 2006.

L'inventario è stato inserito nel "Sistema informativo degli archivi storici del Trentino" della Provincia autonoma di Trento.

Per ogni unità archivistica compaiono in inventario:

- la segnatura, scritta sopra il titolo; che indica la collocazione del pezzo all'interno dell'archivio;
- il titolo, originale o attribuito. I titoli originali sono riportati fra virgolette; i segni di interpunzione, i segni diacritici, le maiuscole e le minuscole sono riportati all'uso moderno. Qualora il titolo originario non fosse stato completo o non rispecchiasse la natura della documentazione, si è ritenuto dare una descrizione più approfondita nel campo contenuto;
- gli estremi cronologici, nella sequenza: anno, mese, giorno. Le eventuali ricostruzioni sono state riportate fra parentesi quadre;
- descrizioni del contenuto, dove si riportano le notizie ritenute significative;
- la descrizione estrinseca: si è indicata la tipologia dell'unità descritta (registro, volume, fascicolo);
- il numero arabo che compare in alto, nel margine destro, è un marcatore associato a ciascuna unità e sottounità e alle schede introduttive, al fine di consentire i rimandi dalle voci dell'indice.

Bibliografia

CASSETTI A., Guida storico-archivistica del Trentino, Trento, TEMI, 1961

Bibliografia utilizzata per la compilazione della scheda

AMICO, R., L'Ufficio del Genio civile di Pisa e il suo archivio, IN: "Rassegna degli archivi di Stato", LXII (2002), 1-3., pp. 65-174

DELLADIO R., Concessioni per grandi derivazioni idroelettriche in Italia ed in Provincia Autonoma di Trento, tesi di laurea (relatore Arturo Lorenzoni), Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria, anno accademico 2010-2011

FRANZONI C., SILVI ANTONINI D., (a cura di), L'archivio dell'Ufficio del Genio civile di Terni, Soprintendenza archivistica per l'Umbria, 2007

LO PRESTI G., MATTEI GENTILI M., Guida teorico pratica alle concessioni di acqua pubblica, Mapograf, 1993

LONGO A., VISINTAINER C. (mostra a cura di), Acquaenergia. Storia e catalogazione delle centrali idroelettriche del Trentino, Civezzano, EsaExpo, 2008

MENESTRINA F., La Regione Trentina e le acque pubbliche, Temi, 1947

SANTORO R. (a cura di), L'archivio del Genio civile di Roma. Inventario, Roma, Ministero per i beni culturali e ambientali. Ufficio centrale per i beni archivistici, 1998.

Fonti normative

Decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1972, n. 670, Approvazione del testo unico delle leggi costituzionali concernenti lo statuto speciale per il Trentino-Alto Adige

Decreto del presidente della Repubblica 22 marzo 1974, n.381, "Norme di attuazione dello statuto speciale per la regione Trentino - Alto Adige in materia di urbanistica ed opere pubbliche"

Decreto legislativo 11 novembre 1999, n. 463, "Norme di attuazione dello statuto speciale della regione Trentino - Alto Adige in materia di demanio idrico, di opere idrauliche e di concessioni di grandi derivazioni a scopo idroelettrico, produzione e distribuzione di energia elettrica"

Note

- (1) Cfr. Allegato 2, "Schede riepilogative degli incartamenti concernenti le grandi derivazioni a scopo idroelettrico e le opere ad esse funzionali", si vedano "Modalità di acquisizione e versamento" del fondo Ufficio del Genio civile di Trento. Servizio derivazioni. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI) del presente inventario.
- (2) Bacino del fiume/torrente Noce, bacino del torrente Avisio, bacino del fiume Adige, bacino del fiume Brenta, bacino del fiume Sarca e bacino del fiume Chiese.
- (3) A ciascun impianto in funzione è assegnato un codice numerico (01 Malga Mare, 02 Cogolo, 03 Taio, 04 Mezzocorona, 05 Fedaia (Malga Ciapela), etc.), affiancato dalla sigla del bacino idrografico di riferimento (NO Noce, AV Avisio, AD Adige, BR Brenta, SA Sarca e CH Chiese). A seguito di un successivo intervento di riorganizzazione generale dell'archivio delle grandi derivazioni, condotto dalla scrivente Arcadia società cooperativa e conclusosi del gennaio 2009, la segnatura è stata leggermente modificata, mettendo al primo posto la sigla del bacino idrografico, seguita dal codice dell'impianto con l'aggiunta del numero progressivo del faldone relativo al singolo impianto (ad es. NO 03 001).
- (4) Cfr. artt. 8 e 9 del D.P.R. 31 agosto 1972, n. 670.
- (5) Cfr. art. 5 del D.P.R. 22 marzo 1974, n. 381.
- (6) Elenchi redatti dall'Ufficio del Genio civile di Trento - Sezione idraulica - Reparto concessioni sul demanio idrico.
- (7) Ibidem.
- (8) Cfr. art. 11 del D.P.R. 11 novembre 1999, n. 463.
- (9) Ibidem.

Registri delle domande di riconoscimento, 1924 - 1980

{5}

Contenuto

Per l'utilizzazione delle acque pubbliche era necessario rivolgere specifica domanda affinché tale diritto venisse riconosciuto.

In base all'art. 2 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775, venne stabilito che potevano derivare e utilizzare acqua pubblica:

- a) coloro che possedevano un titolo legittimo;
- b) coloro i quali, per tutto il trentennio anteriore alla pubblicazione della legge 10 agosto 1884, n. 2644, avevano derivato e utilizzato acqua pubblica, limitatamente al quantitativo di acqua e di forza motrice effettivamente utilizzata durante il trentennio;
- c) coloro che ne ottenevano regolare concessione, a norma della presente legge.

La normativa successiva (D.L. 20 novembre 1916 n. 1664 e D.L. 9 ottobre 1919 n.2161, impose a pena di decadenza che le categorie di utenza, fondate su possesso trentennale o titolo legittimo) dovessero essere riconosciute da parte dello Stato con apposito atto amministrativo. Il termine per la presentazione delle domande di riconoscimento fu definitivamente fissato al 31 dicembre 1923. Alla data dell'entrata in vigore del nuovo T. U. sulle acque (R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775), tutti quegli utenti che derivavano in base ad un antico diritto e non avevano presentato domanda di riconoscimento, dovevano ritenersi decaduti dal diritto.

Nei territori annessi al Regno in dipendenza delle leggi 26 settembre 1920, n. 1322, e 19 dicembre 1920, n. 1778, conservarono il diritto di derivare e utilizzare acqua pubblica coloro che lo avevano acquistato in uno dei modi ammessi dalle leggi ivi reggenti prima dell'entrata in vigore della legislazione italiana sulle opere pubbliche.

L'articolo 3 sanciva inoltre che gli utenti di acqua pubblica che non avessero già ottenuto il riconoscimento all'uso dell'acqua dovevano chiederlo, sotto pena di decadenza, entro un anno dalla pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del Regno dell'elenco in cui l'acqua era iscritta. Si trattava pertanto in quel caso di un mero accertamento dichiarativo di un diritto preesistente, infatti in quel caso il provvedimento amministrativo era finalizzato alla sola ricognizione del verificarsi dei presupposti richiesti dalla legge. Chi richiedeva il 'riconoscimento di utenza' richiedeva di fatto di mantenere un diritto di godimento dell'acqua già esercitato sino ad allora.

La serie conserva 6 registri su cui furono annotate le singole domande di riconoscimento e riportano: numero di riferimento, data della domanda, data di presentazione, ditta richiedente, corso d'acqua, comuni interessati con la domanda, caratteristiche della derivazione, (scopo, portata moduli, dislivello fra la presa e la restituzione, salto utile, forza motrice nominale, superficie irrigata), atti d'istruttoria (numero e data del decreto di ammissione, numero e data del referto al ministero, numero e data del disciplinare definitivo), caratteristiche della concessione o del riconoscimento (numero e data del decreto, durata anni, scadenza, importo della cauzione, canone annuo) annotazioni.

Fonti normative

Regio Decreto del 14 agosto 1920, n. 1285, "Regolamento per le derivazioni e utilizzazioni di acque pubbliche"

- 1.1.1** {6}
 "Riconoscimenti. Dal n. 1 al n. 605"
 1924 maggio 8 - 1928 marzo 8
 Riconoscimenti nn. 1-605 (1)
Registro, legatura in mezza tela
 Note
 (1) I numeri dal 449 al 605 non sono stati utilizzati per domande, la data finale si riferisce alla domanda n. 448.
- 1.1.2** {7}
 "Riconoscimenti. Dal n. 606 al n. 1982"
 1929 aprile 22 - 1943 settembre 30
 Riconoscimenti nn. 606-1982 (1)
Registro, legatura in mezza tela
 Note
 (1) I numeri dal 606 al 609 non sono stati utilizzati per domande, la data iniziale si riferisce alla domanda n. 610.
- 1.1.3** {8}
 "Riconoscimenti. Dal n. 1983 al n. 2920"
 1943 ottobre 5 - 1947 aprile 14
 Riconoscimenti nn. 1983-2920 (1)
Registro, legatura in mezza tela
 Note
 (1) la domanda di riconoscimento n. 1983 è del 19 settembre 1943, presentata il 5 ottobre 1943.
- 1.1.4** {9}
 "Riconoscimenti. Dal n. 2921 al n. 3470"
 1947 aprile 17 - 1948 gennaio 30
 Riconoscimenti nn. 2921-3470/36.
Registro, legatura in mezza tela
 Note
 (1) la domanda di riconoscimento n. 2921 è del 22 marzo 1947, presentata il 17 aprile 1947.
- 1.1.5** {10}
 "Riconoscimenti. Dal n. 3471 al n. 4038"
 1948 gennaio 3 - 1955 gennaio 20
 Riconoscimenti nn. 3471-4038.
Registro, legatura in mezza tela
 Note
 (1) la domanda di riconoscimento n. 3471 è del 28 dicembre 1947, presentata il 3 gennaio 1948.
- 1.1.6** {11}
 "Riconoscimenti. Dal n. 4039 al n...."
 1955 gennaio 20 - 1980 aprile 24

Riconoscimenti nn. 4039-4478.

Registro, legatura in mezza tela

Note

(1) la domanda di riconoscimento n. 4039 è del 19 gennaio 1955 marzo 1947, presentata il 20 gennaio 1955.

Registri delle domande di derivazione, 1920 - 1975

{12}

Contenuto

Le domande per nuove concessioni ed utilizzazioni di acque pubbliche sono presentate al competente Ufficio del Genio civile, il quale restituisce all'esibitore uno degli originali con l'attestazione della data di presentazione.

Le domande vengono annotate su apposito registro e alla singola domanda viene assegnato un numero di derivazione.

La serie conserva tre registri delle concessioni di derivazione che riportano: numero di riferimento, data della domanda, data di presentazione, ditta richiedente, corso d'acqua, comuni interessati con la domanda, caratteristiche della derivazione, (scopo, portata moduli, dislivello fra la presa e la restituzione, salto utile, forza motrice nominale, superficie irrigata), atti d'istruttoria (numero e data del decreto di ammissione, numero e data del referto al ministero, numero e data del disciplinare definitivo), caratteristiche della concessione o del riconoscimento (numero e data del decreto, durata anni, scadenza, importo della cauzione, canone annuo) annotazioni.

I registri sono stati revisionati al momento del parziale passaggio di competenze dal Genio civile alla Provincia autonoma di Trento negli anni 1974-1975, occasione in cui sono state cassate le concessioni passate alla provincia di Bolzano, quelle rinunciate, ritirate o sostituite.

1.2.1

{13}

"Concessioni. Dal n.1 al n. 570..."
1920 maggio 4 - 1945 dicembre 11

Concessioni nn. 1-570.

Le concessioni dal n. 1 al nn. 4 non hanno data di presentazione, ma solo quella della domanda. La prima data di presentazione è quella della domanda n. 4. Vi sono domande dal 1906 ma presentate successivamente.

Registro, legatura in mezza tela

1.2.2

{14}

"Concessioni. Dal n. 571 al n. 1472..."
1946 gennaio 17 - 1962 luglio 16

Concessioni nn. 571-1472 (1)

Registro, legatura in mezza tela

Note

(1) la domanda di concessione n. 571 è del 14 gennaio 1946, presentata il 17 gennaio 1946.

1.2.3

{15}

"Concessioni. Dal n. 1473 al n...."
1962 luglio 18 - 1975 dicembre 10

Concessioni nn. 1473-1895 (1).

Registro, legatura in mezza tela

Note

(1) la domanda di concessione n. 1473 è del 15 giugno 1962, presentata il 18 luglio 1962.

serie 1.3

Registri delle concessioni per estrarre materiali dagli alvei dei corsi acqua, 1924 - 1933 {16}

Contenuto

La serie conserva un solo registro.

1.3.1 {17}

"Registro delle concessioni per estrarre materiali dagli alvei dei corsi d'acqua e per altre concessioni varie interessanti le acque pubbliche ma estranee a derivazioni"
1924 maggio 12 - 1933 gennaio 23

Domande nn. 11-1020.

Il registro riporta: numero d'ordine, ditta richiedente, data della domanda, oggetto della domanda, corso d'acqua o lago, comune e località ove ricade la concessione, decreto di concessione (data e numero), durata della concessione, canone annuo, annotazioni.

Registro, legatura in mezza tela , acefalo

Domande di derivazione. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI) {18} **opere non realizzate, 1899 - 1996**

Modalità di acquisizione e versamento

Al momento del prelievo dai depositi dell'Archivio provinciale di Trento di via Vienna in Trento, la documentazione era così conservata:

- 130 buste relative alle grandi derivazioni idroelettriche non realizzate;
- circa 7 bb. e alcuni fascicoli sciolti di materiale documentale relativo alla produzione di energia elettrica proveniente dalla Regione Trentino-Alto Adige.

Contenuto

La serie conserva le pratiche relative alle domande di concessione per le grandi derivazioni idroelettriche che, per motivi diversi, non furono mai realizzate.

La documentazione è relativa a un arco cronologico molto ampio che va dal 1899 al 1996. La maggior parte delle pratiche sono state di fatto impiantate dall'Ufficio del Genio civile di Trento (già Corpo Reale del Genio civile - Ufficio di Trento), a partire dalla sua formale istituzione nel 1923, tuttavia si conserva una piccola parte di istanze di derivazione facenti capo ad autorità politico amministrative precedenti.

Si descrivono qui di seguito le fasi previste dal procedimento di concessione stabilite dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici, R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775, al fine di rendere più comprensibile la documentazione conservata nelle pratiche delle domande di derivazione.

Per procedimento di concessione s'intende la procedura amministrativa per il rilascio delle concessioni di derivazione d'acqua pubblica. L'aspirante, presentando istanza di concessione e formulando una proposta di utilizzazione delle risorse idriche, dava inizio al procedimento. La proposta era sottoposta ad un regime di pubblicità tale da sollecitare da parte di altri soggetti la presentazione di opposizioni, osservazioni o altre domande di concessione che, in concorrenza con la prima, proponessero utilizzazioni alternative delle medesime risorse idriche. In tal modo lo svolgersi del procedimento permetteva di valutare sia se gli interessi dei singoli alla utilizzazione della risorsa coincidessero con quelli di pubblico e generale interesse, sia che la richiesta di utilizzazione non compromettesse il buon regime delle acque.

La domanda di concessione poteva essere presentata da qualsiasi soggetto, pubblico o privato, che godesse di capacità giuridica.

Le istanze per nuove concessioni di grandi derivazioni idroelettriche, corredate dei progetti di massima, dovevano essere dirette al Ministero dei lavori pubblici e presentate all'Ufficio del Genio civile alla cui circoscrizione appartenevano le opere di presa.

L'Ufficio del Genio civile ne ordinava la pubblicazione mediante avviso sul 'Foglio degli annunci legali' delle province nel cui territorio ricadevano le opere di presa e di restituzione delle acque. Lo stesso avviso veniva poi pubblicato anche in 'Gazzetta Ufficiale'.

Se la domanda riguardava una derivazione inattuabile o contraria al buon regime delle acque o ad altri interessi generali, il Ministero la respingeva con suo decreto, sentito preventivamente il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici.

In caso di rifiuto della domanda non si dava corso ad alcuna forma di pubblicità ed il procedimento si arrestava.

Qualora la domanda presentava i requisiti di ammissibilità, l'Ufficio del Genio civile decorsi 30 giorni dall'avviso sulla Gazzetta Ufficiale, emetteva ordinanza di ammissione ad istruttoria della stessa, disponendone la pubblicazione con relativo progetto di massima e fissando un termine (non inferiore a 15 giorni e non superiore a 30 giorni) entro il quale potevano presentarsi le osservazioni e le opposizioni contro la derivazione richiesta.

L'art. 7 comma 8 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775, prevede che "le domande riguardanti derivazioni tecnicamente incompatibili con quelle previste da una o più domande anteriori, sono accettate e dichiarate concorrenti con queste, se presentate non oltre trenta giorni dall'avviso nella Gazzetta Ufficiale relativo alla prima delle domande pubblicate incompatibili con la nuova". Da ciò si evince che l'avviso aveva la funzione di sollecitare la presentazione di domande incompatibili perché venissero dichiarate concorrenti con la domanda iniziale, e quindi ammesse ad un'istruttoria comune, permettendo di risparmiare tempo e di poter fare un esame comparato fra le stesse, ai fini dell'accoglimento di quella maggiormente rispondente al pubblico interesse.

Alla data e nel luogo stabiliti dall'ordinanza ministeriale di ammissione all'istruttoria, si dava luogo alla visita locale. Poteva intervenire chiunque ne avesse l'interesse, tuttavia l'Ufficio del Genio civile doveva espressamente invitarvi a prendere parte il richiedente e coloro che avevano presentato opposizione. A conclusione della visita, l'Ufficio del Genio civile redigeva un verbale in cui riportava le circostanze osservate, le opposizioni, le osservazioni, le controdeduzioni del richiedente e gli interventi dei partecipanti.

Dovevano poi essere richiesti i nulla osta del Ministero militare e del Magistrato alle acque di Venezia. Agli atti veniva poi allegata una relazione dell'ufficio idrografico competente per territorio.

L'Ufficio del Genio civile inviava gli atti al Ministero dei lavori pubblici, unitamente ad una relazione dettagliata sui risultati dell'istruttoria che mettesse in evidenza le caratteristiche delle varie domande in rapporto alla più razionale utilizzazione del corso d'acqua, agli interessi pubblici connessi, alla natura e all'attendibilità delle opposizioni.

Ricevuti gli atti, il Ministero dei lavori pubblici, consultava il Consiglio superiore dei lavori pubblici che esprimeva un proprio parere sulla concessione e sugli elementi essenziali che dovevano essere inseriti nel disciplinare.

Accolto il parere del Consiglio Superiore dei lavori pubblici e positivamente valutata l'opportunità di accogliere la domanda, gli atti venivano ritrasmessi all'Ufficio del Genio civile che predisponendo il disciplinare di concessione e invitava il richiedente a firmarlo. Nel disciplinare, atto negoziale di diritto pubblico, erano enunciate le condizioni della concessione, cioè le clausole volte a regolare il rapporto giuridico tra amministrazione concedente e concessionario.

Alla redazione e firma del disciplinare faceva infine seguito il provvedimento di concessione, emesso dal Ministero dei lavori pubblici di concerto con il Ministero delle finanze che assumeva la forma di un decreto interministeriale.

Riguardo alle domande che poi non portarono alla realizzazione di nessuna opera, spesso era la ditta stessa che rinunciava alla derivazione oppure, se ammessa ad istruttoria, oppure un decreto ministeriale motivato respingeva la domanda (ai sensi degli artt. 18-19 del regolamento 14 agosto 1920 n. 1285).

Le pratiche, quasi sempre pluriennali, venivano impiantate alla data di presentazione dell'istanza di concessione. Sulla coperta del fascicolo era riportato il numero della domanda di derivazione, il numero di conto corrente di contabilità speciale dell'Ufficio del Genio civile ove versare la somma per le spese di istruttoria, la data della domanda seguita dalla data di presentazione della stessa, il nome della ditta richiedente e lo scopo della derivazione.

L'entità della documentazione contenuta nelle singole pratiche varia a seconda del momento in cui si è fermata la procedura,

tuttavia eccettuata questa variabile, la tipologia documentale risulta piuttosto omogenea. Sono conservati gli atti salienti relativi alla procedura sopradescritta, spesso accompagnati dal carteggio interlocutorio, dagli atti preparatori e dalle minute: la domanda di derivazione (a cui dovevano essere allegate più copie del progetto), il carteggio interlocutorio tra l'Ufficio del Genio civile e il Ministero dei lavori pubblici, l'avviso (o l'editto) di pubblicazione della domanda anche in minuta e spesso con le notifiche di spedizione degli avvisi ai singoli comuni ove dovevano essere pubblicati, le copie delle Gazzette ufficiali, dei Fogli di annunci legali e dei Bollettini ufficiali dove era stata pubblicata la domanda di derivazione, le opposizioni e le osservazioni, il verbale di visita di sopralluogo con gli atti preparatori, la relazione dell'Ufficio del Genio civile, i pareri e i decreti ministeriali di autorizzazione, carteggi interlocutori con la ditta richiedente, il disciplinare di concessione con atti preparatori, le eventuali istanze di proroga dei termini di presentazione dei progetti esecutivi alla realizzazione delle opere, spesso gli atti relativi al subingresso di una società ad un'altra in merito alla stessa domanda di concessione, le quietanze di pagamento delle spese di istruttoria e talvolta la rinuncia della ditta richiedente alla concessione.

Le domande di derivazione sono organizzate nel seguente modo:

- dal 1899 al 1923 in ordine cronologico. Le domande erano presentate all'autorità politico amministrativa competente sul territorio in cui ricadeva la costruzione dell'opera (Capitanati distrettuali di riferimento (1850-1918), poi Commissariati civili dei distretti politici di competenza (1919-1922) e Commissariato generale civile di Trento (1919-1922) e Ufficio dei lavori pubblici della Prefettura di Trento (1922-1923);
- dal 1923, anno di istituzione dell'Ufficio del Genio civile, al 1976 le domande sono organizzate secondo il numero di derivazione assegnato al momento di presentazione della domanda e registrata sui rispettivi registri delle 'Derivazioni'. Sono presenti domande di data anche antecedente al 1923 ma che vennero ripresentate al nuovo ufficio competente e poi istruite. Per alcune domande non è stato rinvenuto il numero di derivazione.
- dal 1976, in semplice ordine cronologico, non essendo più in uso il sistema di assegnare un numero alla domanda di derivazione.

Il sistema di classificazione delle carte varia negli anni in seno al variare dei soggetti produttori. Fino al 1918, quando le istanze di derivazione facevano capo ai Capitanati distrettuali, le carte venivano archiviate secondo il sistema della 'Registratur' in uso dall'amministrazione austriaca. In seguito, dal 1919 fino ai primi anni '20, il Commissariato generale civile di Trento e i Commissariati civili dei distretti politici, dopo aver protocollato le carte vi assegnavano la seguente classificazione "Divisione IV, sezione 2; serie I, categoria 22" seguita dal numero arabo del fascicolo corrispondente. Un ulteriore cambiamento avvenne dopo l'istituzione dell'Ufficio del Genio civile (anche se fino agli anni '30 sono pochissime le carte che presentano la classificazione), ove si riscontra, accanto al numero di protocollo, l'indicazione 's. d.' (servizio derivazioni).

Criteri di ordinamento e inventariazione

In fase di riordino si è valutato che la suddivisione della documentazione in bacini idrografici di riferimento operata dal personale provinciale per dare risposta all'esigenza pratica di reperire più agevolmente le pratiche, se aveva un senso per le grandi derivazioni idroelettriche realizzate ancora utilizzate, perdeva di significato nelle grandi derivazioni idroelettriche non realizzate, soprattutto in considerazione del fatto che all'interno dei faldoni le pratiche erano raccolte in modo casuale.

Si è scelto pertanto di riportare la documentazione all'ordinamento originario, organizzata secondo il numero di derivazione ricevuto al momento di presentazione della domanda, e in ordine cronologico ove alla domanda, per ragioni non chiare, non fu assegnato nessun numero di derivazione.

All'interno dei fascicoli la documentazione era discretamente ordinata e organizzata cronologicamente per sedimentazione. Si è mantenuto tale ordinamento.

Nella descrizione delle singole pratiche si è dato conto del carteggio e degli elaborati progettuali. Sono stati segnalati gli atti salienti della procedura amministrativa; in merito ai progetti, sono stati descritti gli allegati (indicando eventualmente i mancanti), si è dato conto dell'ingegnere progettista e del numero di esemplari conservato.

Fonti normative

Patente Imperiale n. 227 del 20/12/1859

"Legge del 30 maggio 1869 contenente le disposizioni riservate alla legislazione dell'Impero circa il diritto sulle acque", n. 103

Legge del 28 agosto 1870, n. 64, sull'uso, sulla condotta e sull'arginazione delle acque

Legge Impero 15 marzo 1882, n. 39, concernente la modificazione e il completamento del regolamento sulle industrie

Regio decreto 28 Marzo 1920, n. 401, "che disciplina le concessioni circa la derivazione e utilizzazione di acqua pubblica nel territorio della Venezia Giulia e della Venezia Tridentina"

Regio Decreto del 14 agosto 1920, n. 1285, "Regolamento per le derivazioni e utilizzazioni di acque pubbliche"

Decreto Ministero dei lavori pubblici 16 dicembre 1923, Norme per la compilazione dei progetti di massima e di esecuzione a corredo di domande per grandi e piccole derivazioni di acqua

Regio decreto 25 marzo 1923 n. 913 sullo sfruttamento delle acque

Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici"

Circolare Ministero dei Lavori Pubblici Direzione generale delle acque e degli impianti elettrici 18 marzo 1936, n. 11827, istruzione sull'applicazione del testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici

1.4.1

{19}

(AVISIO)

Domande del municipio di Cavalese del 14 aprile 1899 per derivare acqua dal rio Val di Moena per la costruzione di un impianto idroelettrico
1899 - 1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda del Municipio di Cavalese al Capitanato distrettuale di Cavalese per concessione del diritto di uso d'acqua del rivo di Val di Moena dal punto in cui si scarica dalla sega di Giuseppe e Pietro Sighel fino alla sega Rizzoli e Demattio 'detta sega del Piazzol' e per poter costruire opere idrauliche per l'introduzione dell'energia elettrica nell'abitato di Cavalese, 14 aprile 1899; elenchi dei proprietari interessati al progetto; editto n. 4700 del 31 maggio 1899 del Capitanato distrettuale di Cavalese di sopralluogo commissionale per ottenere la concessione di costruzione di un impianto per la produzione di luce ed energia elettrica in località Piazzal o Piazzol; concessione del Capitanato al comune di Cavalese per la derivazione e utilizzazione l'acqua per la durata di 40 anni, 28 agosto 1899; concessione per l'installazione della conduttura elettrica nelle case, 15 dicembre 1899; protocollo di collaudo dell'impianto elettrico del comune di Cavalese, 1900; vertenza fra il comune di Cavalese e Pietro e Giuseppe Sighel per la quantità d'acqua utilizzata dal comune,

1905-1907; richiesta da parte del comune di Cavalese di aumento di potenza dell'impianto e relative opposizioni e ricorsi, 1908-1920; "Sega - Sighele": fascicolo relativo alla richiesta e costruzione di una nuova sega in località Giaron delle borelle', 1899-1902.

- Progetti:

"Impianto idro-elettrico per la borgata di Cavalese", ingegneri V. Zucchelli ed Antonio Fogaroli, aprile 1899:

1. Planimetria generale,
2. Planimetria dell'acquedotto,
3. Profilo longitudinale dell'acquedotto,
4. Sezioni trasversali dell'acquedotto,
5. Planimetria, dettaglio del bacino,
6. Profilo longitudinale, dettaglio del bacino,
7. Fabbricato della centrale,
8. Piano della illuminazione pubblica,
9. Stima e preventivo dei lavori.

"Impianto idro-elettrico Cavalese. Copia", 1908:

Relazione tecnica

1. Planimetria,
2. Profilo longitudinale generale,
3. manca
4. manca,
5. manca,
6. manca,
7. Premisure e fabbisogno.

"Descrizione dell'impianto elettrico del comune di Cavalese", 1910:

planimetrie della centrale alla Vaccaia,
profili longitudinali di presa dall'acqua al picchetto.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR008 AV

1.4.2/I-II (SARCA)

{20}

Domande degli ingegneri Fächndrich, Ross e Benussi del 2 luglio 1901, degli ingegneri Ernesto Gianfranceschi e Rinaldo Negri del 24 marzo 1902 e del Municipio di Trento del 1910, di derivazione dal fiume Sarca 1901 - 1911 (con docc. del 1922 e del 1925)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domande degli ingegneri Fächndrich, Ross e Benussi del 2 luglio 1901 presentata al Capitanato distrettuale di Riva: "Giornale della trattativa pendente presso l'I.R. Capitanato distrettuale di Riva concernente il progetto di un impianto idroelettrico - Fächndrich Ross e Benuzzi": istanza di concessione derivazione dal fiume Sarca, nel territorio del comune di Dro e presentazione del progetto, presentata dagli ingegneri Wilhelm Fächndrich, F. Ross e Emanuele Giacomo Benuzzi all'I.R. Capitanato distrettuale di Riva del progetto; richiesta degli ingegneri di sottoporre a trattativa commissionale il progetto del 17 settembre 1901; presentazione degli ingegneri del progetto di completamento dell'impianto idroelettrico presso Dro con la fabbrica elettrochimica correlata allo sfruttamento della derivazione del 22 novembre 1901; nota di risposta del Capitanato distrettuale di Riva; ricorso degli ingegneri della Luogotenenza di Innsbruck contro il decreto del Capitanato distrettuale di Riva n. 13.671 del 3 gennaio 1902; protocollo di verifica delle osservazioni mosse dal ricorso degli ingegneri del 6 febbraio 1902; avviso dell'I.R. Capitanato distrettuale di Riva n. 2249 concernente il sopralluogo commissionale fissato

per il 19 aprile 1902; richiesta del municipio di Trento di sospensione della procedura indetta con l'avviso n. 2249 del 12 aprile 1902; protocollo commissionale assunto il 19 aprile 1902 nell'ufficio comunale di Dro con osservazioni e opposizioni; esposizione dettagliata del fabbisogno di energia richiesta dagli ingegneri per la fabbrica del 29 maggio 1902 con allegato disegno di progetto della fabbrica elettro chimica (dis. n. 595) del 27 novembre 1901; nota del Capitanato distrettuale di Riva agli ingegneri di comunicazione preferenza del progetto del Municipio di Trento del 31 novembre 1902.

- Progetto: "Impianto elettrico sul Sarca Dro presso Arco. Progetto di W. Faehndrich ingegnere edile aut. Mödling presso Vienna", ingegnere Wilhelm Fächndrich, 30 giugno 1901:

1. Planimetria,
2. Sezione longitudinale,
3. Sezioni caratteristiche,
4. Briglia ed imbocco del canale,
5. Acquedotto,
6. Serbatoio di carico,
7. Officina - macchine.

- Domanda degli ingegneri Ernesto Gianfranceschi di Trento e Rinaldo Negri di Milano del 24 marzo 1902 presentata al Capitanato distrettuale di Trento; "Atti dell'I.R. Capitanato distrettuale di Trento. Procedura di rilievo per il progetto Gianfranceschi-Negri riguardo l'impianto elettrico sul Sarca" (tit. int.): istanza di concessione derivazione di acqua dal fiume Sarca a scopo agricolo e per produzione di energia elettrica, presentata dagli ingegneri Ernesto Gianfranceschi e Rinaldo Negri all'I.R. Capitanato distrettuale di Trento; avviso dell'I.R. Capitanato distrettuale di Trento n. 14854 del 2 giugno 1902, concernente la trattativa commissionale fissata per il 10 e 11 luglio 1902; protocollo commissionale assunto il 10 luglio 1902 nell'ufficio comunale di Pietramurata con osservazioni e opposizioni;

- Progetto: "Impianto idro-elettrico-industriale sul Sarca. Trento nel gennaio 1902", ingegnere Ernesto Gianfranceschi, gennaio 1902:

1. Planimetria generale,
2. Planimetria del I tronco,
3. Planimetria del II tronco,
4. Tracciato del I tronco,
5. Dettagli del raccordo,
6. Planimetria d'espropriazione,
7. Profilo longitudinale immissario Rimone,
8. Profilo longitudinale emissario Rimone,
9. Profilo longitudinale emissario del fiume Sarca,
10. Profilo longitudinale del canale dal Sarca al lago di Cavedine,
11. Profilo longitudinale del canale dal lago di Cavedine al Sarca,
12. 100 sezioni trasversali sull'immissario Rimone,
13. 24 sezioni trasversali sull'emissario Rimone,
14. 66 sezioni trasversali del canale dal Sarca al lago di Cavedine,
15. 26 sezioni trasversali dal lago di Cavedine al Sarca,
16. Sottopassaggio pedonale,
17. Bocca di presa dal fiume Sarca,
18. Manufatto di presa dal lago di Cavedine,
19. Chiusura dell'emissario Rimone,
20. Diga sommersa e sezione trasversale del Sarca,
21. Tipi normali del canale Sarca-Rimone,
22. Tipi normali della galleria,

23. Tipi normali del canale dal Sarca al lago di Cavedine,

24. I bacino di carico e tubatura forzata,

25. I centrale,

26. II bacino di carico e tubatura forzata,

27. II centrale,

28. Dinamo scala 1:10,

29. Dinamo scala 1:5,

30. Preventivo,

31. Relazione tecnica.

- Domanda del Municipio di Trento presentata al Capitanato distrettuale di Riva: "Impianto di Dro, corrispondenza varia...": avviso del Capitanato distrettuale di Riva n. 4930 del 20 aprile 1905, concernente la trattativa commissionale fissato per il 10 maggio 1905; atti relativi al collaudo della parte idraulica dell'impianto elettrico del Municipio di Trento;

- Progetto: "Municipio di Trento. Impianto idroelettrico sul Sarca", 19 dicembre 1910:

Planimetria generale d'esecuzione dei lavori idraulici; dettagli d'esecuzione dei lavori idraulici.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR015 SA

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.3

(BRENTA)

{21}

Domanda di Giacomo Nervo del 10 aprile 1904 di derivazione dal torrente Grigno
1904 - 1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di Giacomo Nervo (presidente della Società elettrica in Tesino) del 10 aprile 1904, di derivazione dal torrente Grigno in località 'Stua' nel comune di Cinte Tesino e di costruzione di una centrale elettrica in località a nord delle 'Seghe' di Grigno allo scopo di produzione di energia elettrica; relazione sull'impianto idroelettrico di Grigno dell'ingegnere Tommasini del 22 aprile 1906; trattativa commissionale per l'impianto idroelettrico del 17 aprile 1914; relazione idrologica e tecnica sui progetti di derivazione dal torrente Grigno presentati; istanza di riavvio della pratica relativa alla domanda di derivazione dal torrente Grigno di Giacomo Nervo del 5 luglio 1920, interrotta a causa della guerra.

- Progetti:

"Progetto di un impianto idroelettrico sul torrente Grigno", ingegnere Tullio Tommasini, 16 aprile 1904 (due esemplari):

I. Relazione tecnica,

II. Planimetria,

III. Profilo e sezioni,

IV. Planimetria catastale,

V. Profilo longitudinale,

VI. Opere d'arte.

"Impianto idroelettrico di Grigno", ingegnere Tullio Tommasini, 22 aprile 1906 (due esemplari):

I. Relazione tecnica,

II. Planimetria,

III. Profilo del canale,

IV. Profilo della tubazione ,

V. Dettaglio dei manufatti.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR007 BR; Numero fondamentale: 434, volume XXV, segnatura: 72 - I (I.R. Capitanato distrettuale Borgo)

1.4.4 (AVISIO)

{22}

Domanda della ditta Sager e Wörner del 1907 di derivazione dal torrente Avisio
1907 - 1921

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: corrispondenza tra la ditta Sager e Woerner e il K. K. Bezirkshauptmannschaft di Bolzano relativa alla domanda di derivazione dal torrente Avisio presentata dalla ditta nel 1907 al Capitanato distrettuale (domanda mancante); editto del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese relativo alla richiesta della ditta Sager e Woerner di riassunzione, dopo la guerra, della domanda di concessione derivazione d'acqua dal torrente Avisio in comune di Valfloriana per una centrale elettrica presso Egna del 17 dicembre 1920; editto del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese relativo alla richiesta della ditta Sager e Woerner di assunzione della domanda di concessione derivazione d'acqua dal torrente Avisio in comune di Valfloriana per una centrale elettrica presso Egna del 22 febbraio 1921; elenco delle particelle; trattativa commissionale in merito al progetto di derivazione, gennaio 1921.

La domanda fu giudicata in collisione con quelli della Società trentina di elettricità (STE), la Società industrie elettriche trentine (SIET) e delle provincie di Verona e Mantova già istruiti.

- Progetti:

"Bauunternehmung Sager & Worner. Avisio - Werke", 21 gennaio 1908:

Blatt 1. Lageplan 1:25000,

Blatt 2. Lageplan 1:25000 (manca),

Blatt 3. Lageplan 1:2880,

Blatt 4. Gesamthöheplan,

Blatt 5. Lageplan des Oberwasserkanals,

Blatt 6. Oberwasserkanal - Höhenplan,

Blatt 7. Staumauer mit Walzenwehr,

Blatt 8. Wassefassung,

Blatt 9. Längenschnitt der Wasserfassung,

Blatt 10. Tunnelquerschnitt,

Blatt 11. Bruckleitung - Grundriss

Blatt 12. Bruckleitung Längenschnitt

Blatt 13. Einzugsgebiet,

Blatt 14. Graphische Darstellung der Pegelstände

Blatt 15. Wassermessungen des Avisio.

"Avisio - Werk. Projekt 1912", dicembre 1912:

Blatt 1. Übersichtslageplan,

Blatt 2. Übersichtshöhenplan,

Blatt 3. Niederschlagsgebiet,

Blatt 4. Leistungsdiagramm,

Blatt 5. Wassefassung (Lageplan),

Blatt 6. Wassefassung (Grundriss und Schnitte),

Blatt 7. Vorstollen - Querprofile,

Blatt 8. Kläranlage (Grundniss),
Blatt 9. Kläranlage (Schnitte),
Blatt 10. Stollenprofile,
Blatt 11. Wasserschloss,
Blatt 12. Übersichtslageplan von Druckrohrleitung, Krafthaus und Unterwasserkanal,
Blatt 13. Druckrohrleitung (Lageplan),
Blatt 14. Druckrohrleitung (Höhenplan-Profile),
Blatt 15. Krafthaus (Lageplan),
Blatt 16. Krafthaus (Grundniss und Dach.),
Blatt 17. Krafthaus (Schnitte),
Blatt 18. Unterwasserkanal (Lageplan und Profile),
Blatt 19. Pumpanlage (Lageplan und Profile),
Blatt 20. Lageplan für den Grundwerb.

"Wasserkraftanlage am Avisio bei Lavis ", maggio 1913:

Blatt 1. Situation,
Blatt 2. Übersichtslagenprofil,
Blatt 3. Wassefassung,
Blatt 4. Wassefassung und Betriebstollen,
Blatt 5. Krafthaus und Druchleitung,
Blatt 6. Grundeinlösung - Lageplan.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR024 AV

1.4.5 (NOCE)

{23}

Progetto di massima degli ingegneri Angelo Omodeo e Luigi Mangiagalli del 1919 per derivazione d'acqua dal torrente

Noce, da Malé a Maso Batol
1919

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione.

- "Ing. Angelo Omodeo...N. 197...Progetto di massima per derivazione d'acqua dal torrente Noce. Da Malé a Maso Batol", ingegnere Angelo Omodeo e Luigi Mangiagalli, 1919 (due esemplari):

Derivazione da Malè a Maso Batol

Allegato 1 (dis. 4073) Corografia generale,

Allegato 2 (dis. 4174) Profilo schematico degli impianti

Allegato 3. Relazione tecnica,

Allegato 4. Preventivo di spesa,

Allegato 5. Piano finanziario,

Derivazione da Malè a Maso Bordiana

Allegato 6. (dis. 4125) Planimetria generale,

Allegato 7. (dis. 4130) Opere di presa,

Allegato 8. (dis. 4131) Derivazione sussidiaria dal torrente Rabbies. Diga e opere di presa,

Allegato 9. (dis. 4127) Canale. Profilo longitudinale,

Allegato 10. (dis. 4128) Canale. Sezione tipo,

Allegato 11. (dis. 4126) Derivazione sussidiaria dal torrente Rabbies. Canale,
Allegato 12. (dis. 4132) Camera di scarico,
Allegato 13. (dis. 4133) Condotta forzata,
Allegato 14. (dis. 4134) Edificio dei motori,
Allegato 15. Relazione tecnica,
Allegato 16. Preventivo di spesa,
Derivazione da ponte Santa Giustina a Dermulo
Allegato 17. (dis. 4187) Serbatoio. Planimetria,
Allegato 18. (dis. 4188) Serbatoio. Profilo longitudinale,
Allegato 19. (dis. 4189) Serbatoio. Sezioni trasversali,
Allegato 20. (dis. 4190) Serbatoio. Grafico delle aree e dei volumi,
Allegato 21. (dis. 4191) Variante strada Dermulo Revò. Planimetria,
Allegato 22. (dis. 4192) Variante strada Dermulo Revò. Profili longitudinali,
Allegato 23. (dis. 4193) Variante strada Dermulo Revò. Sezione tipo,
Allegato 24. (dis. 4194) Planimetria generale,
Allegato 25. (dis. 4195) Diga. Planimetria,
Allegato 26. (dis. 4196) Diga. Sezioni,
Allegato 27. (dis. 4198) Opera di presa e di scarico,
Allegato 28. (dis. 4199) Galleria forzata,
Allegato 29. (dis. 4200) Condotta forzata,
Allegato 30. (dis. 4201) Edificio dei motori,
Allegato 31. Relazione tecnica,
Allegato 32. Preventivo di spesa
Derivazione da Mollaro a Maso Batol
Allegato 33. (dis. 4202) Serbatoio. Planimetria,
Allegato 34. (dis. 4203) Serbatoio. Profilo longitudinale,
Allegato 35. (dis. 4204) Serbatoio. Sezioni trasversali,
Allegato 36. (dis. 4205) Serbatoio. Grafico dei volumi,
Allegato 37. (dis. 4206) Planimetria generale,
Allegato 38. (dis. 4207) Diga. Planimetria,
Allegato 39. (dis. 4208) Diga. Sezioni,
Allegato 40. (dis. 4209) Opera di presa e di scarico,
Allegato 41. (dis. 4210) Canale. Profilo longitudinale,
Allegato 42. (dis. 4211) Canale. Sezione tipo ed opere d'arte,
Allegato 43. (dis. 4212) Camera di scarico,
Allegato 44. (dis. 4213) Condotta forzata. Profilo longitudinale,
Allegato 45. (dis. 4214) Condotta forzata. Sottopassaggio alla strada,
Allegato 46. (dis. 4215) Edificio dei motori,
Allegato 47. (dis. 4216) Canale di scarico. Planimetria,
Allegato 48. (dis. 4217) Canale di scarico. Profilo longitudinale,
Allegato 49. (dis. 4218) Canale di scarico. Opere d'arte,
Allegato 50. Relazione tecnica,
Allegato 51. Preventivo di spesa.

Il progetto era allegato alla domanda del 30 agosto 1919 (ora mancante).

Fascicolo

Segnature precedenti: Trento D 7; B 147 / 492; GDI NR002 NO

1.4.6 (BRENTA)

{24}

Progetto della Società anonima veneta (SAV) del [1919] di derivazione dal torrente Grigno [1919]

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetto di derivazione dal torrente Grigno della Società Anonima Veneta, ingegnere Menotti Barbieri, s.d. [1919]:

Tavola II. Planimetria,

Tavola III. Diga,

Tavola IV. Condotta forzata,

Tavola V. Canale - profilo,

Tavola VI. Sezioni trasversali,

Tavola VII. Tubazioni metalliche,

Tavola VIII. Fabbricato motori.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR016 BR

1.4.7 (AVISIO)

{25}

Domande della Società industrie elettriche trentine (SIET) del 28 agosto 1919 e del 30 agosto 1920 di derivazione dal torrente Avisio
1919 - 1923

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società industrie elettriche trentine (SIET), a firma dell'ingegnere Brioschi (1), di derivazione dal torrente Avisio in località 'monte Ischiazza' nel comune di Valfloriana, e successiva conduzione d'acqua nella centrale situata in prossimità dell'Adige a sud di Laghetto, 28 agosto 1919; la domanda, presentata al Ministero dei Lavori Pubblici - Ufficio delle acque pubbliche in Roma, era stata già presentata dall'ing. Emanuele Lanzerotti per conto della Società Brioschi (ora facente parte della SIET) il 16 settembre 1907; rinnovo della domanda del 28 agosto 1919 al Commissariato civile del distretto politico di Cavalese, 15 maggio 1920; domanda della Società Industrie elettriche trentine (SIET) di derivazione dall'Avisio con creazione di serbatoio mediante sbarramento sotto Castello in località Sort (o Sorta), 30 agosto 1920; relazione sul piano di coordinamento dei progetti n. 1 e n. 231 di derivazione dall'Avisio, 17 settembre 1920; editto n. 3400/1 del 25 settembre 1920 del Commissario civile del distretto politico di Cavalese di invito a trattativa commissionale per ottenere la concessione di costruzione una diga di sbarramento in località Sorte di cui alla domanda del 30 agosto 1920; invio di aggiornamenti relativi alle domande, 30 marzo 1923.

- Progetti:

"Ingegnere Angelo Omodeo... N. 1. Progetto di massima per derivazione d'acqua dal fiume Avisio", progetto allegato alla domanda della SIET del 28 agosto 1919, ingegnere Angelo Omodeo, 1919:

Allegato 1. (dis. 4136) Corografia generale,

Allegato 2. (dis. 66) Canale, condotta forzata, planimetria generale, esproprio,

Allegato 3. (dis. 67, 68, 69) Invaso e canale: planimetria, seguito, seguito e fine,

Allegato 4. (dis. 75) Canale - Profilo longitudinale,
Allegato 5. (dis. 72, 73, 77) Diga delle opere di presa: planimetria, sezione, profilo, scarico,
Allegato 6. (dis. 78) Apparecchio di manovra delle paratoie,
Allegato 7. (dis. 71) Rigurgito alla presa,
Allegato 8. (dis. 76) Sezione tipo, sfioratore, camera di carico, sifone,
Allegato 9. (dis. 79) Condotta forzata - profilo,
Allegato 10. (dis. 80) Centrale. Pianta e sezioni,
Allegato 11. Relazione tecnica,
Allegato 12. Preventivo di spesa,
Allegato 13. Piano finanziario,
Elenco delle particelle ed elenco degli utenti.

"Ingegnere Angelo Omodeo... N. 231. Progetto di massima per derivazione d'acqua dal fiume Avisio. Da Castello a Molina", progetto allegato alla domanda della SIET del 30 agosto 1920, ingegneri Angelo Omodeo e Luigi Mangiagalli, 1920:

Allegato 1. (dis. 5304) Corografia generale,
Allegato 2. (dis. 5307) Località per il serbatoio. Planimetria,
Allegato 3. (dis. 5256) Località per il serbatoio. Profilo longitudinale e sezioni trasversali,
Allegato 4. (dis. 5301) Diga. Planimetria,
Allegato 5. (dis. 5303) Diga. Sezioni,
Allegato 6. (dis. 5309) Opera di presa e di scarico. Planimetria e sezioni,
Allegato 7. (dis. 5311) Galleria forzata. Planimetria,
Allegato 8. (dis. 5308) Galleria forzata. Profilo longitudinale e sezione tipo,
Allegato 9. (dis. 5312) Condotta forzata. Planimetria e profilo longitudinale,
Allegato 10. (dis. 5306) Edificio dei motori. Planimetria e sezioni,
Allegato 11. Relazione tecnica,
Allegato 12. Preventivo di spesa,
Allegato 13. Piano finanziario,
Allegato 14. (dis. 5313) Piano parcellare,
Allegato 15. Elenco delle particelle.

"Studio Idro-tecnico ingegneri G. Bellincioni e P. Alborghetti. Progetto di derivazione dal fiume Avisio. Da Castello a Molina. Opere di sghiaimento", progetto allegato alla domanda della SIET del 30 agosto 1920, ingegneri G. Bellincioni e P. Alborghetti, 1920:

Allegato 1. Planimetria generale,
Allegato 2. Galleria collettrice. Profilo longitudinale e sezioni tipo,
Allegato 3. Imbocco galleria collettrice ed opere relative,
Allegato 4. Sezioni trasversali,
Allegato 5. Fugatore ad inghiottitoi,
Allegato 6. Fugatore a pressione,
Allegato 7. Relazione tecnica,
Allegato 8. Fotografia della zona relativa al canale d'invito della galleria sghiaiatrice.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR018 AV; GDI NR023 AV

Note

(1) consigliere delegato della società.

1.4.8

{26}

(BRENTA)

Domanda della Società elettrica Milani (SEM) dell'8 ottobre 1919 di derivazione dagli affluenti del Brenta (Calamento, Maso, Grigno, Tolva)
1919 - 1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società elettrica Milani di derivazione e utilizzazione a scopo industriale delle acque del bacino imbrifero che comprende i torrenti Calamento, Maso, Grigno, Tolva affluenti di sinistra del Brenta nel tratto fra Borgo Valsugana e Grigno dell'8 ottobre 1919; ripresentazione domanda, 27 aprile 1920.

- Progetto: "Progetto di utilizzazione delle acque del bacino imbrifero dal Calamento (Maso) al Tolva (Grigno) per produzione di energia elettrica", ingegnere Aristide De Mori, 6 ottobre 1919 (due esemplari):

a) Relazione particolareggiata con calcolo sommario della spesa e piano finanziario,

b) Corografia,

c) Piano topografico,

d) Planimetria generale,

e) Profilo longitudinale,

f) Sezioni canali serbatoi,

g) Opere d'arte centrali,

h) Diagrammi relativi ai serbatoi;

Elenco delle proprietà interessanti il progetto di utilizzazione delle acque del bacino imbrifero dal Calamento (Maso) al Tolva (Grigno) per produzione di energia elettrica, zona irrigata dal torrente Chieppena;

Elenco delle particelle riguardanti il progetto di utilizzazione delle acque del bacino imbrifero dal Calamento (Maso) al Tolva (Grigno) per produzione di energia elettrica.

Fascicolo

Segnature precedenti: NR 022 BR

1.4.9

{27}

(CHIESE)

Domanda della Società elettrica bresciana (SEB) del 30 dicembre 1919 di variazione del piano di massima utilizzazione industriale delle acque del fiume Chiese
1910 - 1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: osservazioni e opposizioni dei comuni di Bondone, Lodrone, Darzo e Storo ai cambiamenti di regime del lago del 23 aprile 1920.

- Progetto esecutivo di variazione del piano di massima dell'utilizzazione industriale delle acque del Chiese realizzato dall'Università del naviglio grande bresciano, ingegnere A. Trebeschi:

allegato 1. Carta topografica del lago d'Idro,

[allegato 2. Planimetria e sezioni della sponda],

[allegato 3. Planimetria e sezioni della sponda],

allegato 5. Planimetria del lago d'Idro e sezioni della sponda rilevata dal R.C. del Genio civile nel 1844,

allegato 6. Dettagli delle opere di presa,

allegato 7. Sezioni,

allegato 8. Sezioni,

allegato 9. Massime e minime altezze annuali del pelo d'acqua del lago d'Idro (del 1910),
Estensione del bacino imbrifero del lago d'Idro (del 1910).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR008 SA

1.4.10
(AVISIO)

{28}

Progetto degli ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli del [1920] per la costruzione di un impianto idroelettrico
sull'Avisio
1920

Elaborati progettuali relativi a domanda di derivazione.

- Progetto: "Progetto di un impianto idroelettrico sull'Avisio", ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli, [1920]:

Tav. 1. Piano generale (manca),

Tav. 2. Planimetria,

Tav. 3. Profilo longitudinale,

Tav. 4. Sezioni trasversali,

Tav. 5. Opere di derivazione,

Tav. 6. Pianta della diga dell'edificio di presa e del bacino di decantazione,

Tav. 7. Dettagli delle opere di derivazione,

Tav. 8. Opere d'arte,

Tav. 9. Bacino di carico e centrale,

Tav. 10. Condotta forzata,

Tav. 11. Opere di scarico,

Tav. s.n. Piano parcellare,

Relazione tecnica con i seguenti allegati (manca):

A. Calcoli di portata (manca),

B. Computi metrici e preventivo di costo (manca),

C. Elenco degli aventi diritto (manca).

Busta

Segnature precedenti: GDI NR031 AV

1.4.12
(NOCE)

{29}

Domanda della Società anonima imprese minerarie trentine (SAIMT) del 30 luglio 1920 di derivazione d'acqua dal
fiume Noce
1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società anonima imprese minerarie trentine (SAIMT - con sede a Milano e domiciliata a Mantova) al Commissariato
civile di Cles di concessione di derivazione d'acqua dal fiume Noce, 30 luglio 1920;

- Progetti:

"Impianto idroelettrico di Malé - Cles" (tit. int.) ingegneri Giuseppe Domenico Cangia e Nicola Cavaccini allegato alla domanda di
concessione, 6 luglio 1920:

1. Relazione tecnica e finanziaria,

Allegato 1. Prospetto delle espropriazioni,
Allegato 2. Stima dei lavori,
Allegato 3. Corografia generale,
Allegato 4. Eidipsometria generale,
Allegato 5. Profilo longitudinale del canale a pelo libero nella galleria di Cles,
Allegato 6. Profilo longitudinale della galleria forzata e delle condotte forzate,
Allegato 7. Eidipsometria generale della presa,
Allegato 8. Eidipsometria della diga del bacino di Terzolas,
Allegato 9. Prospetto a valle della diga di Terzolas,
Allegato 10. Sezioni trasversali della di Terzolas,
Allegato 11. Calcolo grafico della diga di sbarramento del bacino di Terzolas,
Allegato 12. Eidipsometria della presa e pianta del torrino di presa nel bacino di Terzolas,
Allegato 13. Profilo e sezioni dell'opera di presa nel bacino di Terzolas,
Allegato 14. Particolari della scarico di fondo della diga di Terzolas,
Allegato 15. Canale galleria di Cles,
Allegato 16. Eidipsometria generale del bacino di Mechel,
Allegato 17. Diga interrata del bacino di Mechel,
Allegato 18. Eidipsometria della diga in muratura,
Allegato 19. Prospetto a valle della diga in muratura,
Allegato 20. Sezioni trasversali della diga in muratura,
Allegato 21. Verifica analitica-grafica della diga in muratura del bacino di Mechel,
Allegato 22. Sezioni trasversali dell'argine circondariale,
Allegato 23. Opera di presa nel bacino di Mechel,
Allegato 24. Torrino di presa del bacino di Mechel e galleria forzata,
Allegato 25. Pozzo piezometrico,
Allegato 26. Pianta d'insieme della centrale elettrica,
Allegato 27. Eidipsometria della centrale elettrica e pianta delle fondazioni,
Allegato 28. Centrale elettrica di Rallo. Pianta al piano delle macchine,
Allegato 29. Centrale elettrica di Rallo. Sezione trasversale,
Allegato 30. Centrale elettrica di Rallo. Schema delle connessioni,
Allegato 31. Sistemazione del piazzale della centrale elettrica di Rallo.

Integrazione della Società anonima imprese minerarie trentine (SAIMT) al progetto del 6 luglio 1920, 28 dicembre 1920.

"Impianto idroelettrico di Malé - Cles" ingegneri Giuseppe Domenico Cangia e Nicola Cavaccini, dicembre 1920 (progetto di integrazione):

1. Relazione,

Allegato 1. Corografia generale,,

Allegato 2. Pianta d'insieme del bacino di Cles

Allegato 3. Bacino di Cles. Profilo longitudinale,

Allegato 4. Bacino di Cles. Sezioni trasversali ,

Allegato 5. Mappa d'insieme della diga di sbarramento del bacino di Cles e opere accessorie,

Allegato 6. Eidipsometria della diga di sbarramento del bacino di Cles e opere accessorie,

Allegato 7. Prospetto a valle della diga di sbarramento del bacino di Cles,

Allegato 8. Sezioni trasversali della di sbarramento del bacino di Cles,

Allegato 9. Opera di presa del bacino di Cles,
Allegato 10. Pianta degli scaricatori di fondo,
Allegato 11. Sezioni di scaricatori di fondo,
Allegato 12. Sezioni trasversali delle gallerie di derivazione e di scarico,
Allegato 13. Profilo longitudinale della galleria di derivazione,
Allegato 14. Pianta d'insieme della centrale elettrica,
Allegato 15. Eidipsometria della centrale elettrica e pianta delle fondazioni,
Allegato 16. Centrale elettrica di Rallo. Pianta al piano delle macchine,
Allegato 17. Passerella metallica per il passaggio delle condotte forzate,
Allegato 18. Centrale elettrica di Rallo. Schema delle connessioni,
Allegato 19. Computo metrico e stima dei lavori.

Busta

Segnature precedenti: Trento D 7; B 148 / 494; GDI NR001 NO

1.4.12 (NOCE)

{30}

Domanda dei rappresentanti della Deputazione provinciale di Verona e della Deputazione provinciale di Mantova del

10 agosto 1920 per derivazione dal fiume Noce e dal torrente Rabbies
1920 agosto 10

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda al Commissariato Civile del distretto politico di Cles dei rappresentanti della Deputazione provinciale di Verona e della Deputazione provinciale di Mantova per derivazione d'acqua dal fiume Noce e dal torrente Rabbies a scopo idroelettrico, 10 agosto 1920.

- Progetti:

"Progetto di utilizzazione del Noce per forza motrice. Impianto S. Giustina - Rocchetta", ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli, ottobre 1920 (due esemplari):

Tav. 1 Piano generale,

Tav. 2 Planimetria,

Tav. 3 Profilo longitudinale,

Tav. 4 Opere di derivazione,

Tav. 5 Sezioni tipo del canale,

Tav. 6 Condotta forzata,

Tav. 7 Opere di scarico,

Tav. 8 Derivazione d'acqua dal torrente Teresenga,

Elenco piano parcellare dell'impianto.

"Progetto di utilizzazione del Noce per forza motrice. Impianto Malé - Cagnò", ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli, ottobre 1920 (due esemplari):

Tav. 1 Piano generale,

Tav. 2 Planimetria,

Tav. 3 Profilo longitudinale,

Tav. 4 Opere di derivazione,

Tav. 5 Sezioni tipo del canale,

Tav. 6 Condotta forzata,

Tav. 7 Opere di scarico,

Elenco piano parcellare dell'impianto.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR011 NO

1.4.13

{31}

(AVISIO)

Progetto degli ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli del 15 ottobre 1920 per un impianto idroelettrico sull'Avisio (progetto di derivazione dall'Adige per irrigazione)
1920 ottobre 15

Elaborati progettuali relativi alla derivazione:

- Progetto: "Progetto di un impianto idroelettrico sull'Avisio. Progetto di derivazione d'acqua dall'Adige per irrigazione", progetto di derivazione e di sollevamento d'acqua dal fiume Adige per irrigazione di terreni nei comuni di Lavis e Gardolo, ingegneri Carlo Cristani e Eugenio Gallizioli, 1920:

Relazione,

Tavola - Planimetria, profilo, bacino di decantazione, edificio.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR031 AV

1.4.14/I-II

{32}

(AVISIO)

Progetto della Società elettrica Milani (SEM) per la realizzazione di due centrali idroelettriche a Levico e ad Acquaviva
1920

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione.

- Progetto: "Società elettrica Milani. Progetto di impianto idroelettrico con centrali a Levico ed Acquaviva (valli Avisio e Fersina). Progettisti Ing. Zannoni e Sfondrini": progetto per due centrali idroelettriche a Levico e ad Acquaviva per produzione d'energia costante a mezzo dei laghi delle Piazze, Serraglia, Levico e Caldonazzo, ingegneri Zannoni e Sfondrini (due esemplari):

Relazione

All. 1. Corografia,

All. 2. Planimetria,

All. 3. Profilo generale della condotta,

All. 4. Presa principale - opere di derivazione dall'Avisio

All. 5. Opere di presa sugli affluenti principali attraversati dalla condotta (tipo per i rivi Cadino e Brusago)

All. 6. Opere di presa sugli affluenti principali attraversati dalla condotta (tipo per i rivi minori principali)

All. 7. Condotta idraulica per il rifornimento dei Laghi delle Piazze e della Serraglia. Profilo e sezioni normali,

All. 8. Lago delle Piazze. Sbarramento delle Piazze - Sbarramento di Campolongo. Profili e tipo di diga,

All. 9. Lago della Serraglia. Sbarramento di Miola - Sbarramento all'emissario. Profili e tipo di diga,

All. 10. Manufatto derivatore dai laghi della Serraglia e delle Piazze,

All. 11. Opere di presa sul Fersina,

All. 12. Impianto di Levico. Camera di carico della condotta forzata e scaricatore,

All. 13. Impianto di Levico. Condotta forzata e piano generale dell'impianto,

All. 14. Condotta di allacciamento all'emissario di Levico. Profilo e sezioni normali,

All. 15. Lago di Levico. Sbarramento del lago. Profilo e tipo di diga,

All. 16. Impianto idroelettrico per i comuni di Levico e di Caldonazzo,

- All. 17. Lago di Caldonazzo. Profilo del fondo sulla congiungente le gallerie,
 All. 18. Presa d'acqua dal lago di Caldonazzo,
 All. 19. Impianto di Acquaviva di Trento. Manufatto di carico della condotta forzata,
 All. 20. Impianto di Acquaviva di Trento. Condotta forzata metallica,
 All. 21. Tipo di centrale idroelettrica,
 All. 22. Impianto di Acquaviva di Trento. Sottopassaggio del canale di scarico al fosso dell'Acquaviva,
 All. 23. Impianto di Acquaviva di Trento. Sottopassaggio del canale di scarico alla ferrovia,
 All. 24. Impianto di Acquaviva di Trento. Sbocco in Adige del canale di scarico. Attraversamento dell'argine.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR032 AV; GDI NR033 AV

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

CRTL!!!! Le domande della Società trentina di elettricità, della Società industrie elettriche trentine, della Provincia di Verona- Mantova, della ditta Sager-Worner di Monaco, della Società elettrica Milani e della ditta T. Tschurtschenthaler sono tutte relative all'Avisio e in concorrenza fra di loro.

1.4.15/I-II (CHIESE)

{33}

Domande di derivazione del 1919-1922 dai bacini Sarca, Chiese e Adige
 1920 - 1941

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione per i fiumi Chiese, Sarca e Adige.

- Domande:

Il Commissariato civile di Tione inizialmente ammette all'istruttoria tre domande di derivazione, tuttavia a seguito del voto del Consiglio superiore del 17 novembre 1921, viene sospesa la decisione sulle domande già istruite e si ammettono altre domande, concorrenti di diritto, presentate anteriormente alla pubblicazione degli editti riguardanti quelle già istruite. In totale furono ammessi all'istruttoria ventidue domande, classificate in più categorie a seconda del bacino di riferimento (categoria A: progetti idroelettrici sfruttanti il fiume Chiese e affluenti; categoria B: progetti idroelettrici sfruttanti il fiume Sarca e affluenti; categoria C: progetti idroelettrici sfruttanti i bacini del fiume Sarca e del Chiese uniti): domanda di derivazione dal Sarca della Società imprese elettriche comunali Giudicarie del 17 giugno 1919, (ripresentata il 25 ottobre 1919) e domanda di derivazione dal Chiese del 22 agosto 1920; domanda di derivazione dal Chiese dell'ing. Tschurtschenthaler dell'12 (o 11) maggio 1920; domanda di derivazione dal Chiese dell'avv. Paolo Ventura del 21 maggio 1920; domanda di derivazione dal Chiese della Società generale elettrica dell'Adamello del 2 luglio 1920; domande di derivazione dal Chiese della Società elettrica trentina e della Società elettrica bresciana del 22 giugno 1916, 21 maggio 1920 e del 18 giugno 1920; domande di derivazione dal Chiese dell'ing. Mario Baudracco del 31 gennaio 1920, 16 marzo 1920, 18 maggio 1920; domande di derivazione dal Sarca dell'ing. Cesare Orsatti del 10 settembre; domanda di derivazione dal Sarca della Società Ilva del 22 ottobre 1919; domande di derivazione dal Sarca della Società trentina d'elettricità, s.d.; domande di derivazione dal Sarca del Municipio di Trento del 15 novembre 1919 e 10 maggio 1920; domande di derivazione dal torrente Arnò, Adanà, Revegler dell'avv. Paolo Ventura del 8 giugno 1920 e 27 giugno 1922; domande di derivazione dal Sarca e dal Chiese del Credito agrario bresciano del 21 maggio 1920; domande di derivazione dal Chiese dell'avv. Paolo Ventura del 20 aprile 1921; domanda di derivazione dal fiume Sarca di Nambron dell'Imprese elettriche comunali Giudicarie dell'11 ottobre 1920; domanda di derivazione dal lago di Campo e dal torrente Leno dell'ing. Tschurtschenthaler del 18 settembre 1920; domanda di derivazione dal torrente Giulis dell'ing. Tschurtschenthaler del 2 ottobre 1920; domanda di derivazione dal Chiese dell'ing. Tschurtschenthaler del 21 marzo 1921; domanda di derivazione dal Sarca della Banca tecnica industriale di Bologna del 17 dicembre 1920; domanda di derivazione dal Nardis e affluenti del Sarca dell'ing. E. Gerosa del 29 luglio 1921; domanda di derivazione dall'Alto Chiese della Società generale elettrica dell'Adamello del 22 ottobre 1921; domanda di

derivazione del Sarca dell'ing. Tomaso Stolcis del 30 dicembre 1920; domanda di derivazione dal Chiese, Sarca e Adige del Credito agrario bresciano (progetto 5 gennaio 1922); domanda di derivazione dal Sarca e rio Ponale dell'ing. Angelo Omodeo dei 5 e 11 gennaio 1922; domanda di derivazione del Sarca dell'ing. Tomaso Stolcis del 10 luglio 1922; domanda di derivazione del Sarca degli ingg. Bonfioli e Riccabona del 22 agosto 1922; domanda di derivazione del Sarca della Società Prinetti - Stucchi del 27 febbraio 1922.

Carteggio e atti del Commissariato generale civile per la Venezia Tridentina e del Commissariato civile di Tione, relativi allo sfruttamento dei fiumi Chiese e Sarca. "Derivazioni. Sarca - Chiese. Corrispondenza": nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri di richiesta motivazioni in merito alla scelta del Commissariato civile di Tione dell'ammissione all'istruttoria di tre domande di derivazione sullo stesso corso contro le dieci presentate, del 17 dicembre 1920; nota di richiesta al Commissariato civile di Tione documentazione relativa alle domande di derivazione al fine di poter elaborare i pareri del Consiglio superiore, ad prot. 1944 del 1922; nota di risposta del Commissariato civile di Tione con riassunto delle domande presentate tra il 1919 e il 1920, relazioni, pareri tecnici comparativi sui progetti ammessi e non ammessi all'istruttoria dei fiumi Chiese e Sarca e affluenti; parere del Consiglio superiore del 17 novembre 1921; carteggio relativo alla necessità dal Commissariato civile di Tione di ottenere un nuovo funzionario per collaborare all'esperienza della nuova istruttoria di ventidue progetti; relazione tecnica dell'ing. Alessandro Angelo Della Rocca dell'11 agosto 1923 sui ventidue progetti di sfruttamento dei fiumi Sarca e Chiese.

"Sarca-Chiese. Trapassi e cessioni di domande costituzione società": cessione del diritto di derivazione dall'ing. Tomaso Stolcis alla SFILM del 23 giugno 1925 (progetti 30 dicembre 1920 e 10 luglio 1922); cessione del diritto di derivazione della SGET alla SFILM del 20 luglio 1925 (domande 28 aprile, 5 giugno, 20 agosto 1916, 25 maggio 1920).

"Derivazioni Sarca Chiese Adige. Ordinanza ministeriale 23 settembre 1924 n. 13748 - 19348, 11 aprile 1930 n.2775, 5 maggio 1938 n.3341": ordinanze e atti relativi.

"Opposizioni e ricorsi generici contro domande di cui all'ordinanza ministeriale 23 settembre 1924 n. 13648/19348..."; si segnala "Elenco delle opposizioni alle domande di derivazione dei fiumi: Sarca, Chiese ed Adige (ordinanza ministeriale 23 settembre 1924 n. 13748 - 19348)", il registro riporta: n. d'ordine, numero di protocollo d'ufficio, opposizioni e ricorsi: data, dita o ente firmatario delle opposizioni, oggetto dell'opposizione, 1925.

Carteggio e atti del Corpo reale del Genio civile di Trento in merito all'istruttoria delle domande di derivazione dai fiumi Chiese, Sarca e alle domande che prevedono la diversione delle acque dell'Adige nel Garda come utilizzazione sussidiaria (ordinanza ministeriale n. 13748/19348 del 23 settembre 1924).

"Derivazioni Sarca Chiese Adige. Voti": voto del Consiglio superiore del 17 novembre 1921; atti relativo ai voti dell'Accademia dell'agricoltura di Verona del 3-4 maggio 1925; voto del Consiglio superiore del 15 marzo 1930 n.5/2316; voto del Consiglio superiore del 29 maggio 1936 n.3/2178.

"Derivazioni Sarca Chiese Adige. Deleghe": deleghe di rappresentanza a convegni, sopralluoghi etc.

"Derivazioni Sarca Chiese Adige. Relazioni": minute e appunti vari; relazione del comune di Verona sulla derivazione Adige-Garda del 25 ottobre 1923; relazione della Provincia di Verona contro i progetti avv. Ventura 8 giugno 1920, Credito bresciano 5 giugno 1920, ing. Omodeo 5 gennaio 1922, Società lago d'Idro 11 agosto 1923 del 15 giugno 1925; relazione preliminare del Genio civile sulle nuove domande di utilizzazioni idroelettriche presentate a variazione e complemento di precedenti istanze del 31 ottobre 1928.

"Verbali visita sopralluogo. Istruttoria di cui all'ordinanza ministeriale 23 settembre 1924": verbali del 16-17 giugno 1925 e del 5 agosto 1925.

"Derivazioni Sarca Chiese. Corografie e profili".

Busta

Signature precedenti: GDI NR014 SA; GDI NR013 SA

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.16
(AVISIO)

{34}

Progetto di derivazione dal lago di Caldonazzo del [1921]
[1921]

Elaborati progettuali relativi a domanda di derivazione.

- Progetto: "Impianti idroelettrici del lago di Caldonazzo": progetto per derivazione d'acqua dal lago di Caldonazzo, [1921]:

Relazione,

Principali elementi di calcolo,

Preventivo di spesa,

Tav. 1 Corografia,

Tav. 2-3 Piano generale,

Tav. 4-5 Profili e sezioni,

Tav. 6-7 Derivazione del Fersina e bacino di calma,

Tav. 8-9 Bacino di carico e scarico dell'Okner,

Tav. 10 Pozzo piezometrico e condotte forzate della centrale di Ischia,

Tav. 11 Centrale di Ischia,

Tav. 12 Derivazione dal lago di Caldonazzo,

Tav. 13 Pozzo piezometrico della centrale di Mattarello,

Tav. 14 Condotta forzata della centrale di Mattarello,

Tav. 15 Centrale di Mattarello,

Tav. 16 Impianto di sollevamento.

Busta

Signature precedenti: Trento D 2; GDI NR005 AV

1.4.17
(AVISIO)

{35}

Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 19 gennaio 1921 di derivazione dal torrente Avisio (1)
1921

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di concessione (2) presentata al Commissariato civile di Cavalese, di Tullio Tschurtschenthaler per l'utilizzazione delle acque da Stramentizzo al ponte di San Lazzaro a Lavis con una triplice derivazione, la prima a Stramentizzo con la centrale a valle di Piscine, la seconda a Gresta con la centrale a Pozzolago, la terza a Pozzolago con la centrale a monte di del ponte di San Lazzaro, del 19 gennaio 1921, n. di prot. 302/1 di data 21 gennaio 1921 (3); editto n. 614/7 del 12 marzo 1921 di pubblicazione della domanda e copia di trattativa commissionale.

- Progetto: "Progetto per l'utilizzazione della energia idraulica del torrente Avisio. I. Impianto Stramentizzo-Piscine. II. Gresta-Pozzolago. III. Pozzolago-Lavis-Nave San Felice", ingegneri Brandolani, Zardini, Berton, 1921:

Allegati (4)

n. 100 Relazione tecnica

n. 102 Bacini imbriferi

n. 103 Profilo longitudinale del torrente Avisio

nn. A-M Planimetrie, elenchi utenti, dati di portata

Impianto Gresta - Pozzolago

nn. 101-402 Planimetrie e disegni

Impianto Pozzologo-Lavis
nn. 101-137 Planimetrie e disegni
Impianto Stramentizzo-Piscine
nn. 201-212 Planimetrie e disegni
Variante Gresta-Nave San Felice
nn. 301-309 Planimetrie e disegni
Opere sussidiarie
nn. 601-802 Relazioni e disegni.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR009 AV

Note

- (1) Vedi D. 19.
- (2) Su un foglietto si legge: "domanda 19. 01.1921 non risulta registrata".
- (3) La domanda venne poi trasmessa all'Ufficio distrettuale politico di Trento.
- (4) Si riporta di seguito un elenco sintetico degli allegati.

1.4.18 (AVISIO)

{36}

Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 28 novembre 1921 di derivazione dal torrente Avisio
1921 - 1923

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di concessione, presentata all'Ufficio distrettuale politico di Trento, di Tullio Tschurtschenthaler per l'utilizzazione delle acque del torrente Avisio, dalla stretta di Gresta (nel comune di Segonzano) fino al ponte di San Lazzaro a Lavis con due derivazioni la prima a Gresta con la centrale a Pozzologo la seconda da Pozzologo a San Lazzaro, 28 novembre 1921; editto n. 6381/12 di data 19 dicembre 1921 e verbale assunto sulla trattativa commissionale dell'ufficio distrettuale politico di Trento relativa alla domanda per la derivazione dal torrente Avisio con esito di ammissibilità, 1922; "Mozioni diverse a favore del progetto Tschurtschenthaler...", 1922-1923; adunanza del Consiglio superiore delle Acque in cui si rimanda la decisione sulla domanda, 17 ottobre 1922.

- Progetto: "Progetto di derivazione dal torrente Maso per produzione di forze motrice", ingegnere Mario Berton, 1921:

- 1 A. Serbatoio di Gresta. Impianto di Gresta - Pozzologo. Relazione tecnica,
- 2 A. Impianto Pozzologo - Lavis. Relazione tecnica,
- 1001 B. Planimetria generale,
- 1000 B. Profilo longitudinale del torrente Avisio,
- 1002 B. Serbatoio di Gresta. Planimetria generale,
- 1003 B. Serbatoio di Gresta. Particolari opere di sbarramento e scarico,
- 1005 B. Impianto di Gresta - Pozzologo. Planimetria e profilo,
- 1006 B. Impianto di Gresta - Pozzologo. Planimetria e profilo,
- 1007 B. Impianto di Gresta - Pozzologo. Particolari,
- 1008 B. Edificio centrale Pozzologo,
- 1010 B. Impianto Pozzologo - Lavis. Planimetria generale,
- 1012 B. Impianto Pozzologo - Lavis. Particolari,
- 1013 B. Edificio centrale Lavis,
- 1 C. Serbatoio di Gresta. Impianto di Gresta - Pozzologo. Preventivo di costo e piano finanziario,
- 2 C. Impianto di Pozzologo - Lavis. Preventivo di costo e piano finanziario,

D. Piano finanziario generale,
1004 E. Serbatoio di Gresta: piano parcellare,
1009 E. Impianto di Gresta - Pozzolago: piano parcellare,
1014 E. Impianto Pozzolago - Lavis: piano parcellare,
1 E. Serbatoio di Gresta: elenco proprietari,
2 E. Impianto di Gresta - Pozzolago. Elenco,
3 E. Impianto di Pozzolago - Lavis. Elenco,
F. Elenco utenti aventi diritti e interessati.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR025 AV; D 132

1.4.19
(ADIGE)

{37}

Domanda della ditta Gaetano Marzotto e figli del 1922 di derivazione dal torrente Leno
1922

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: editto del Commissariato civile per il distretto politico di Rovereto di invito alla trattativa commissionale per la domanda di derivazione della ditta Gaetano Marzotto e figli di Maglio di Sopra, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Leno e affluenti nelle valli di Pissavacca, Sinello, Palù e Trenche presso Camposilvano di Vallarsa per la produzione di energia elettrica in località Speccheri di Vallarsa del 14 settembre 1922.

- Progetto: "... Progetto di presa acque delle valli confluenti il torrente Leno di Vallarsa in Campo Silvano (Rovereto Trentino) a base di domanda di investitura che la ditta 'Filatura di lana a pettine' Gaetano Marzotto e figli intende produrre..., ingegnere Felice Gorgosalice, 1922:

A. Relazione tecnica e spesa sommaria dell'impianto,
B. Planimetria generale,
C. Profilo longitudinale,
D. Sezioni alle prese,
E. Sezioni ed opere d'arte,
F. Serbatoio di scarico ed officina motori,
G. Corografia.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR003 AD; [B 156/163]

1.4.20
(BRENTA)

{38}

Progetto delle Aziende municipalizzate della città di Vicenza per derivazione d'acqua dal torrente Grigno in località Val della Sega
1922

"Aziende municipalizzate della città di Vicenza. Progetto per derivazione d'acqua dal torrente Grigno in località Val della Sega"

Progetto del maggio 1922 che non contempla una nuova concessione ma il completamento di una già acquisita (3 esemplari).

Allegato n. 1 Relazione tecnica e preventivo,
allegato n. 2 Planimetria generale della derivazione,
allegato n. 3 Planimetria catastale,

allegato n. 4 Profilo longitudinale e sezione tipo della galleria,
allegato n. 5 Corografia generale degli impianti e precipitazioni nel bacino del Grigno,
allegato n. 6 Diagrammi,
allegato n. 7 Planimetria e sezioni dell'edificio di presa.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR007 BR

1.4.21/I-II
(BRENTA)

{39}

D. 2 - Domande del comune di Vicenza del 20 gennaio 1919 e del 20 settembre 1920 di derivazione dal torrente Grigno 1923

Elaborati progettuali relativi alle domande di derivazione presentate dal comune di Vicenza in data 20 gennaio 1919 e del 20 settembre 1920 dal torrente Grigno e affluenti, dal rio Tolvà e dal rio Chieppena (mancano) (concessione assentita al comune di Vicenza con determina del Commissario civile di Borgo Valsugana del 28 novembre 1921 n. 4844):

- Progetti:

"Città di Vicenza. Impianto idroelettrico del Grigno. Progetto di dettaglio del I. programma di lavoro", progetto di derivazione che sfrutta il corso inferiore coll'impianto di Grigno, con derivazione sussidiaria dal torrente Gallina, e il serbatoio di Pieve e nel corso superiore con gli impianti di Tolvà e Malene e i serbatoi minori di Tolvà e Silena, agosto 1923.

Elenco espropriazioni,

Allegato 1. Relazione,

allegato 2. Calcoli,

allegato 3. Relazione geologica,

allegato 4. Piano generale,

allegato 5. Profilo longitudinale,

allegato 6. Sezioni normali,

allegato 7. Disegni delle opere d'arte,

allegato 8. Computo metrico,

allegato 9. Analisi dei prezzi,

allegato 10. Stima dei lavori.

"Città di Vicenza. Impianto idroelettrico del Grigno. Progetto di dettaglio del II. programma di lavoro": progetto che comprende le opere necessarie all'integrazione dell'impianto di magra, oggetto del primo programma di lavoro, ottobre 1923.

Elenco espropriazioni,

I. Relazione generale,

II. Serbatoio e diga,

III. Derivazione dal Gallina,

IV. Analisi e stima dei lavori.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR024 BR; GDI NR010 BR; GDI NR002 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.22
(AVISIO)

{40}

D. 4 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 1920 di derivazione dal torrente Avisio e rio San Pellegrino
1920

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione.

- Progetto: "Derivazione dall'Avisio...", 1920:

Elenco degli allegati:

- Allegato 1. Planimetria bacino imbrifero,
- Allegato 2. Planimetria generale,
- Allegato 3. Profilo longitudinale,
- Allegato 4. Sezioni normali,
- Allegato 5. Sezioni trasversali,
- Allegato 6. Planimetria opere di presa,
- Allegato 7. Opere di presa torrente Avisio,
- Allegato 8. Opere di presa rio San Pellegrino,
- Allegato 9. Planimetria condotta forzata e centrale,
- Allegato 10. Profilo condotta forzata,
- Allegato 11. Particolare pozzetto di scarico,
- Allegato 12. Centrale idroelettrica,
- Allegato 13. Piano parcellare ed elenco degli espropri.
- Allegato 14. Relazione tecnica, computo metrico e stima.

Si tratta della domanda di derivazione dall'Avisio e dal rio San Pellegrino fra Soraga e Predazzo detto Impianto n. 1a.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AV

1.4.23
(AVISIO)

{41}

D. 5 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 28 aprile 1920 di derivazione dal torrente Travignolo
1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società industrie elettriche trentine (SET) e del Consorzio Montanistico delle miniere di rame Oss-Mazzurana in Predazzo, presentata al Commissariato civile del distretto politico di Cavalese, per derivazione dal torrente Travignolo, 28 aprile 1920;

- Progetto: "Società trentina di elettricità. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Travignolo. Distretto di Cavalese. Comuni di Predazzo...", ingegnere Pietro Tottoli, 1920:

Elenco degli allegati:

- 1. Corografia generale del bacino,
- 2. Planimetria generale,
- 3. Profilo del canale,
- 4. Sezioni normali del canale,
- 5. Sezioni trasversali del canale,
- 6. Opere di presa,
- 7. Ponte canale a rio Viezzena,
- 8. Allacciamento al canale dell'Avisio,

9. Piano parcellare,
10. Elenco degli espropri,
11. Relazione tecnica,
12. Computo sommario della spesa.

Si tratta della domanda di derivazione dal torrente Travignolo detto Impianto n. 1b.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AV

1.4.24 {42}
(AVISIO)

D. 6 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 19 giugno 1920 di derivazione dal torrente Avisio (a Predazzo)
1920

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione.

- Progetto: "Società trentina di elettricità. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio. Distretto di Cavalese. Comuni di Predazzo...", ingegnere Enrico [Tottoli], 1920:

Elenco degli allegati:

Relazione tecnica,

1. Corografia generale del bacino,
2. Planimetria generale,
3. Profilo longitudinale del canale,
4. Sezioni normali del canale,
5. Sezioni trasversali del canale,
6. Opere di presa,
- 6bis. Manufatto sulla strada Predazzo-Moena,
7. Vasca di carico e centrale,
8. Piano parcellare,
9. Elenco degli espropri,
10. Relazione tecnica e computo sommario della spesa.

Si tratta della domanda di derivazione dal torrente Avisio con presa sopra Predazzo e centrale subito sotto Predazzo (impianto n. 2).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AV

1.4.25 {43}
(AVISIO)

D. 7 - Domande della Società trentina di elettricità (STE) del 7 febbraio 1920 e del 13 maggio 1920 di derivazione dal torrente Avisio (a Predazzo)
1920 - 1926

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 7 - Domanda in data 7 febbraio 1920 e 13 maggio 1920 (1) presentata in data 26 febbraio 1920 dalla ditta Società Trentina di Elettricità STE (Impianto n. 3) Predazzo-Castello per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio a scopo di

produzione energia elettrica": domanda di concessione, presentata Commissariato civile per la Venezia Tridentina, di derivazione d'acqua dal torrente Avisio e dall'affluente torrente Cadinello o Val Cadino da condursi in una centrale da costruirsi nel comune di Castello, 7 febbraio 1920; ripresentazione della domanda con alcune integrazioni al Commissariato civile del distretto politico di Cavalese, 13 maggio 1920; avviso di pubblicazione delle domande della ditta STE di derivazione dall'Avisio, n. 2144/3 del 12 luglio 1920; "Avisio inferiore derivazione d'acqua. Commissariato generale civile...": confronto e appunti relativi a diversi progetti di derivazione dell'Avisio (progetti della ditta STE, SIET, Sager&Worner, Provincia Verona-Mantova); "Avisio corrispondenza": carteggio relativo ai diversi progetti di derivazione, 1920-1923; "Verbale e opposizioni ricorsi, convenzioni varie, avvisi".

- Progetto: "Società trentina di elettricità. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio dagli affluenti Val Cadino, Val Moena, Val Lagorai, Val Cavelonte. Distretto di Cavalese. Comuni di Predazzo, Ziano, Panchià, Tesero, Cavalese, Castello", ingegnere Pietro Tottoli, 7 febbraio 1920:

Elenco degli allegati:

1. Corografia del bacino,
2. Planimetria generale,
3. Profilo longitudinale del canale,
4. Sezioni normali del canale,
5. Sezioni trasversali del canale,
6. Opere di presa,
7. Manufatti. Derivazione del Cadinello,
8. Profilo longitudinale del canale,
9. Sezioni normali del canale,
10. Sezioni trasversali del canale,
11. Opera di presa,
12. Derivazioni sussidiarie dei torrenti Cavelonte, Lagorai e Val Moena,
13. Piano d'assieme della vasca di carico, condotta forzata e centrale,
14. Profilo longitudinale della condotta forzata,
15. Particolari della vasca di carico e della condotta forzata,
16. Centrale idroelettrica,
17. Tipo stazione trasformatrice,
- 18.a-18b. Piano parcellare,
19. Elenchi delle espropriazioni,
20. Relazione tecnica e computo sommario della spesa.

Si tratta della domanda di derivazione dal fiume Avisio con presa sopra Predazzo e centrale subito sotto Predazzo (impianto n. 3).

Busta

Segnature precedenti: GDI NR026 AV; Trento D 206 (Ministero LLPP)

Note

- (1) Vedi domanda n. 9.

1.4.26 (AVISIO)

{44}

D. 8 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 7 settembre 1920 di derivazione dal torrente Avisio 1920 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 8 - Domanda in data 7 settembre 1920 presentata in data 8 settembre 1920 dalla ditta Società Trentina di Elettività STE (Impianto n. 4) per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio dalla località 'alla Mantovana' in comune di Castello, alla località 'Masi Wert' in comune di Anterivo a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione presentata al Commissario civile di Cavalese per la produzione di energia elettrica da distribuirsi come forza motrice e luce nella valle di Fiemme e nella intera regione, 7 settembre 1920; editto n. 3513/1 del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese di data 25 settembre 1920 (a firma Prandi) (1) di pubblicazione della domanda; trasmissione dell'editto al Commissario generale civile di Trento, 25 settembre 1920 (2); trattativa commissionale del 9 novembre 1920 con esito di ammissibilità; opposizioni e ricorsi alla domanda; conferma della STE dell'istanza presentata il 7 settembre 1920, 17 gennaio 1938.

- Progetto: "Società trentina di elettività. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio. Distretto di Cavalese. Comuni Castello e Anterivo...", ingegnere Giuseppe Minghetti, 1920:

Elenco degli allegati:

1. Corografia generale del bacino,
2. Planimetria generale,
3. Profilo longitudinale del canale,
4. Sezioni normali del canale,
5. Sezioni trasversali del canale,
6. Opere di presa,
7. Particolari della vasca di carico,
8. Profilo longitudinale della condotta forzata,
9. Centrale idroelettrica,
10. Piano parcellare,
11. Elenco degli espropri,
12. Relazione tecnica e computo sommario della spesa.

Si tratta della domanda di derivazione dal torrente Avisio dalla località 'alla mantovana' in comune di Castello, alla località 'Masi Wert' in comune di Anterivo (impianto n. 4).

Busta

Segnature precedenti: GDI NR029 AV

Note

(1) Beniamino Prandi (1882 aprile 5 - 1969 maggio 17), dal febbraio 1920 al giugno 1927 è commissario civile (dal 1922 sottoprefetto) di Cavalese.

(2) la documentazione è conservata in una camicia del "Commissariato generale civile di Trento. Div. IV. Sez. 2, serie 1, categ. 22, fasc. 8, Anno 1920, n. principale 59307. Denominazione del fascicolo o affare: Derivazione d'acqua dal torrente Avisio - comune di Castello..."

1.4.27 (AVISIO)

{45}

D. 9 - Domande della Società trentina di elettività (STE) del 13 maggio 1920 e del 15 dicembre 1919 di derivazione dal torrente Avisio (a Ischiazza)
1919 - 1940

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda (1): "N. 9 - Domanda in data 13 maggio 1920 e del 15 dicembre 1919 dalla ditta Società Trentina di Elettività STE (Impianto n. 5), impianto principale Stramentizzo Egna per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio presso Ischiazza, con

utilizzazione a sud di Egna a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione, presentata governatore generale civile della per la Venezia Tridentina, di derivazione d'acqua dal torrente Avisio sulla sponda destra in comune di Anterivo da condursi ad una centrale elettrica un comune di Egna, 15 dicembre 1919; ripresentazione della domanda di concessione al Commissariato civile del distretto politico di Cavalese, 13 maggio 1920 (2), inviata anche al Commissariato generale Civile di Trento; memoriale della STE circa il diritto di terzi sull'utilizzo d'acqua, 12 giugno 1920; verbale di istruttoria della domanda 13 maggio 1920 con relativi allegati, 26 ottobre 1920; carteggio relativo alla vertenza sullo sfruttamento dell'acqua dall'Avisio nel suo corso inferiore; disciplinare tipo contenete gli obblighi e le condizione cui dovrà essere vincolata la concessione chiesta dalla STE con istanza 13 maggio 1920, [1923]; pro memoria sulla migliore utilizzazione delle acque dell'Avisio negli impianti Stramentizzo-Egna e lungo il torrente, 1927; voti del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici del 18 dicembre 1921, n. 477, e 15 dicembre 1923, n. 3495; opposizioni e ricorsi relativi alla domanda.

- Progetti:

"Derivazione del torrente Avisio. Stramentizzo Egna ...", ingegnere Pietro Tottoli, 1919:

Elenco degli allegati:

1. Corografia generale del bacino,
2. Planimetria generale,
3. Piano parcellare,
4. Quadro delle circoscrizioni amministrative,
5. Profilo longitudinale del canale,
6. Sezioni normali del canale,
7. Opere di presa,
8. Vasca di carico,
9. Profilo della condotta forzata,
10. Particolari della condotta forzata,
11. Centrale idroelettrica,
12. Sistemazione della palude di Egna,
13. Elenco degli espropri,
14. Relazione tecnica e preventivo di spesa.

Si tratta della domanda di derivazione dal fiume Avisio presso Ischiazza e utilizzazione a sud di Egna (impianto n. 5).

"Società trentina di elettricità. Progetto di massima per derivazione a scopo d'irrigazione dal fiume Adige. Distretto di Trento. Comuni di Lavis e Giovo..., progetto di completamento e integrazione al progetto Stramentizzo-Egna, ingegnere Giuseppe Minghetti, 24 novembre 1920:

Elenco degli allegati:

1. Planimetria generale,
2. Profilo longitudinale del canale,
3. Sezioni normali del canale,
4. Opere di presa,
5. Opere terminali del canale,
6. Edificio pompe,
7. Profilo della condotta forzata,
8. Particolari della vasca di carico e della condotta forzata,
9. Piano parcellare,
10. Elenco degli espropri,
11. Relazione tecnica e preventivo di spesa.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR029 AV

Note

(1) Vedi domanda n. 7

(2) la documentazione è conservata in una camicia del "Commissariato generale civile di Trento. Div. IV. Sez. 2, serie 1, categ. 22, fasc. 8, Anno 1920, n. principale 50781. Denominazione del fascicolo o affare: Derivazione d'acqua dal torrente Avisio nei comuni Anterivo, Capriana, Rover, Egna Caoria..."

1.4.28

{46}

(SARCA)

D. 10 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) (poi Società forze idrauliche lago di Molveno - SFILM) del 22 marzo 1920 di derivazione dal fiume Sarca (impianto di Ceniga) 1921 - 1948

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 10 - Derivazioni. Domanda in data 22 marzo 1920 presentata in data 7 maggio 1920 dalla ditta Società forze idrauliche lago di Molveno (SFILM) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca (impianto di Ceniga) a scopo di produzione energia elettrica..." (1): pubblicazione delle domande STE e Amministrazione Provinciale per il Trentino Alto Adige, per ottenere la concessione di derivazione e utilizzazione dell'acqua del fiume Sarca nel comune di Dro, del 17 giugno 1921; confronto del Genio Civile tra i progetti presentati da STE e Amministrazione Provinciale per il Trentino Alto Adige per un impianto idroelettrico sul fiume Sarca a Ceniga, del 6 settembre 1921; parere del Consiglio Superiore del 1 febbraio 1922; relazione sulle risultanze di istruttoria alla domanda 22 marzo 1920 e successivamente sostituita dalla domanda 13 maggio 1920 della STE a cui è subingredita la SFILM, del 16 maggio 1929; schema di disciplinare per la concessione di derivazione dal fiume Sarca su istanze 22 marzo e 13 maggio 1920; parere del Ministero dei Lavori Pubblici n. 2640 del 16 settembre 1929; richiesta di proroga della SFILM per la presentazione del progetto esecutivo del 18 gennaio 1930; parere negativo del Ministero dei Lavori Pubblici n. 1767 del 16 giugno 1930; richiesta di proroga della SFILM per la presentazione del progetto esecutivo, del 31 luglio 1931; parere negativo del Ministero dei Lavori Pubblici n. 3401 del 29 ottobre 1930; osservazioni della SFILM in merito allo schema di disciplinare, del 7 gennaio 1931; disciplinare n. di rep. 1087 del 23 marzo 1931; R. D. di concessione derivazione dal fiume Sarca alla SFILM n. 4631 del 21 luglio 1931; relazione del Genio Civile in merito alle possibili interferenze e ripercussioni della diversione nel Chiese dei torrenti Arnò e degli affluenti del Sarca, del 10 dicembre 1932; nota del Genio civile al Ministero dei LLPP in merito alla nuova istanza 30 giugno 1937 della SFILM per una più ampia utilizzazione del bacino del fiume Sarca; parere favorevole del Consiglio Superiore n. 530 del 15 marzo 1933, di concessione proroga alla SFILM per presentazione del progetto esecutivo; grafici di portata del fiume Sarca del 4 febbraio 1933; nota della SFILM di presentazione progetto esecutivo finale del 17 dicembre 1937; decreti ministeriali di proroga assentiti alla SFILM.

La domanda è pubblicata in Foglio annunci legali n. 51 del 23 dicembre 1931.

- "n. 10 (vedi anche n. 463) - Derivazioni. Concessione: Dro-Ceniga, fiume Sarca. Domanda in data 4 agosto 1941 dalla ditta Società Idroelettrica Sarca - Molveno (SISM) per trapasso della concessione già assentita a favore della Società Forze Idrauliche del lago di Molveno (SFILM) con R. D. 21 luglio 1931. Derivazione dal fiume Sarca da Dro a Ceniga. Trapasso concesso con il D. M. n. 6452 del 13 novembre 1941": nota del Genio civile al Ministero del LL. PP. in merito alla richiesta di trapasso della SFILM alla SISM della derivazione dal fiume Sarca da Dro a Ceniga del 13 agosto 1942; D. M. di concessione trapasso n. 6452 del 13 novembre 1941. Istanza SISM di rinuncia della concessione: note relative all'istanza di rinuncia della SISM (13 gennaio 1944) alla concessione di derivazione dal fiume Sarca in località Ceniga per l'attuazione dell'impianto di Torbole che include quello di Ceniga; conferma di rinuncia della SISM del 29 luglio 1947; ulteriore conferma di rinuncia della SISM del 14 gennaio 1948; integrazione della richiesta di rinuncia della SISM del 4 settembre 1948; D. M. 4241 dell'11 dicembre 1948 con cui è stata accolta la richiesta di rinuncia.

- Progetti:

"Società Trentina di Elettricità. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal fiume Sarca. Distretto di Riva,

comuni di Dro e Arco", ingegnere Pietro Tottoli, agosto 1921, (tre esemplari):

- Allegato n. 1. Corografia generale,
- Allegato n. 2. Planimetria generale,
- Allegato n. 3. Profilo longitudinale del canale,
- Allegato n. 4. Sezioni normali del canale,
- Allegato n. 5. Sezioni trasversali del canale,
- Allegato n. 6. Opere di presa,
- Allegato n. 7. Piano e profilo d'assieme della vasca di carico centrale,
- Allegato n. 8. Particolari della vasca di carico,
- Allegato n. 9. Centrale idroelettrica,
- Allegato n. 10. Manufatto della strada erariale Trento-Riva,
- Allegato n. 11. Piano parcellare,
- Allegato n. 12. Elenco degli espropri,
- Allegato n. 13. Relazione tecnica,
- Allegato n. 14. Computo sommario della spesa.

"F.I.L.M. Società Forze idrauliche del lago di Molveno, Milano via Salvini 3. Derivazione d'acqua dal fiume Sarca per creazione di forza motrice con stazione generatrice in territorio di Ceniga. Provincia di Trento, comuni di Dro e Arco. Concessione assentita con R. D. n. 4631 div. XI in data 21 luglio 1931. Progetto esecutivo presentato a termini dell'art. 10 del disciplinare di concessione", ingegnere Giuseppe Minghetti, novembre 1937:

- Allegato n. 1. Corografia generale,
- Allegato n. 2. Planimetria - tracciato della derivazione,
- Allegato n. 3. Profilo longitudinale,
- Allegato n. 4. Opere di presa,
- Allegato n. 5. Sezioni tipo del canale di derivatore,
- Allegato n. 6. Sezioni caratteristiche del canale,
- Allegato n. 7. Sfiatore modulatore e scaricatore,
- Allegato n. 8. Manufatto di attraversamento della strada nazionale,
- Allegato n. 9. Vasca di carico,
- Allegato n. 10. Stazione generatrice,
- Allegato n. 11. Elenco dei capisaldi di livellazione,
- Allegato n. 12. Riferimenti dei vertici del tracciato,
- Allegato n. 13. Relazione tecnica,
- Allegato n. 14. Computo metrico, preventivo di spesa e piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR006 SA; Trento D 18

Note

(1) Vedi domande nn. 447 e 463. Le derivazioni D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) e D. 463 (domanda SISM, 22 luglio 1941) sono grandi derivazione idroelettriche realizzate - impianto di S. Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.29
(AVISIO)

{47}

D. 19 - Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 1 dicembre 1921 di derivazione dal torrente Avisio

1921 - 1924

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 19. Domanda in data 1 dicembre 1921 presentata in data 1 dicembre 1921 dalla ditta Tschurtschenthaler ing. Tullio di Trento oggi cessionaria la Società generale elettrica Tridentina di Milano per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio con costruzione di un serbatoio a Maso Ponte": domanda di concessione, presentata all'Ufficio distrettuale politico di Trento di Tullio Tschurtschenthaler per la costruzione di un serbatoio a Maso Ponte in località 'Mareggiata', 1 dicembre 1921 prot. n. 6260/1; presentazione della domanda al Commissariato civile di Cavalese e relativo editto n. 614/7 del 12 marzo 1921 di pubblicazione della domanda (1); ripresentazione della domanda al competente ufficio del Ministero dei lavori pubblici, 11 settembre 1923; ordinanza ministeriale n. 19846 del 4 gennaio 1924; verbale di visita di sopralluogo del 20 febbraio 1924.

- Progetto: "Progetto di derivazione dal torrente Avisio per produzione di forze motrice", ingegnere Mario Berton, novembre 1921:

Alleg. C. Relazione tecnica,

Alleg. 1017 H. Planimetria generale e profilo del torrente Avisio,

Alleg. 1015 H. Planimetria profilo, sezioni e diagramma di capacità del serbatoio,

Alleg. 1015 H. Particolari delle opere di sbarramento, scarico e presa,

Alleg. I. Preventivo di costo,

Alleg. L. Piano finanziario,

Alleg. M. Piano parcellare,

Alleg. N. Elenco proprietari e interessati.

La domanda è stata assorbita da altre domande di derivazione.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR016 AV

Note

(1) La documentazione fin qui descritta è conservata in un fascicolo del Commissariato generale civile di Trento. Divisione IV sezione 2. Derivazione acqua dall'Avisio. (serie 1. cat. 22 fasc. 8) a cui la domanda era stata presentata.

1.4.30

{48}

(SARCA)

D. 20 - Domanda dell'ingegnere Angelo Omodeo del 5 gennaio 1922 di derivazione dal fiume Sarca e rio Ponale 1921 - 1925

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 20. Domanda in data 5 gennaio 1922 presentata in data 11 gennaio 1922 dalla ditta ingegnere Omodeo Angelo Milano, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e rio Ponale a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda per concessione di derivazione dal fiume Sarca e da Strembo al lago di Garda del gennaio 1922;

- Progetto: "Ing. Angelo Omodeo... Progetto di derivazione dal fiume Sarca da quota 2000 circa a S. Stefano e da Strembo al lago di Garda", ingegnere Angelo Omodeo, gennaio 1922, (due esemplari):

1. 6353 Corografia generale degli impianti,

2. 6357 Profilo schematico degli impianti,

3. Relazione tecnica generale n. 44 in data 3 gennaio 1922,

4. Preventivo di spesa generale n. 38 in data 4 gennaio 1922,

5. Preventivo di spesa generale n. 30 in data 3 gennaio 1922.

Incarto -A- Derivazione dal torrente Sarca di Amola da quota 2000 circa a S. Stefano

6. 6351 Corografia e profilo schematico dell'impianto,

7. 6352 Planimetria generale,

8. 6358 Serbatoi sul torrente Sarca d'Amola - sezioni,
 9. 6375 Serbatoio Vallina d'Amola - opere di sbarramento,
 10. 6368 Serbatoi della Presanella e di Nambron - sezioni,
 11. 6359 Serbatoi della Presanella e di Nambron - tipo di sbarramento,
 12. 6360 Tipi di presa sussidiaria,
 13. 6362 Canali sussidiari - profili longitudinali,
 14. 6363 Canali sussidiari - profili longitudinali,
 15. 6364 Canali sussidiari - sezioni tipo,
 16. 6361 Canale in galleria forzata - profilo e sezione tipo,
 17. 6370 Condotta forzata - profilo longitudinale,
 18. 6369 Edificio dei motori - planimetria e sezioni,
 19. Relazione tecnica generale n. 24 in data 30 dicembre 1921,
 20. Preventivo di spesa generale n. 25 in data 29 dicembre 1921.
- Incarto -B- Derivazione dal fiume Sarca da Strembo al lago di Ledro
21. 6314 Opere di presa e di sbarramento - planimetria,
 22. 6315 Opere di presa e di sbarramento - sezioni,
 23. 6319 Tipo di presa sussidiaria - planimetria e sezioni,
 24. 6318 Canale - planimetria,
 25. 6335 Canale - planimetria,
 26. 6344 Canale - profilo longitudinale,
 27. 6345 Canale - sezioni tipo,
 28. Relazione tecnica n. 22 in data 30 dicembre 1921,
 29. Preventivo di spesa generale n. 23 in data 30 dicembre 1921.
- Incarto -C- Derivazione dal lago di Ledro dal lago di Ledro al lago di Garda
30. 6343 Serbatoio - planimetria,
 31. 6354 Serbatoio - profilo e sezioni,
 32. 6334 Opere di sbarramento - planimetria,
 33. 6337 Opere di sbarramento - sezioni,
 34. 6341 Opere di presa,
 35. 6338 Canale in galleria forzata - planimetria,
 36. 6347 Canale in galleria forzata - profilo longitudinale,
 37. 6348 Canale in galleria forzata - sezioni tipo,
 38. 6346 Canale in galleria forzata - scarico di fondo,
 39. 6342 Pozzo di scarico,
 40. 6349 Edificio dei motori - planimetria e sezioni,
 41. Relazione tecnica n. 26 in data 1 gennaio 1922,
 42. Preventivo di spesa generale n. 27 in data 2 gennaio 1922.

Busta

Signature precedenti: GDI NR003 BR; Trento D 18

Note

(1) Vedi anche domande nn. 21 e 211.

1.4.31

{49}

(BRENTA)

D. 35 - Domanda della ditta Tullio Tschurtschenthaler del 23 aprile 1923 di derivazione dal torrente Maso 1923

Domanda della ditta T. Tschurtschenthaler del 23 aprile 1923 di derivazione dal torrente Maso per produzione di forze motrice (mancante) (1) ed elaborati progettuali.

- Progetto: "Tschurtschenthaler. Progetto di derivazione dal torrente Maso per produzione di forza motrice", ingegnere [Mario Berton], 1923 (due esemplari):

Allegato P. Relazione,

Allegato Q. Planimetria generale dei bacini imbriferi,

Allegato R. Planimetria generale e schema degli impianti,

Allegato S. Impianto Pontarso - profilo generale delle opere e particolari,

Allegato T. Impianto Carzano - profilo generale delle opere e particolari,

Allegato U. Preventivo di costo,

Allegato V. Piano finanziario,

Allegato W. Piano parcellare impianto Pontarso,

Allegato X. Piano parcellare impianto Carzano,

Allegato Y. Elenco proprietari e interessati,

Allegato Z. Serbatoi.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR022 BR; Trento D 106

Note

(1) Domanda di variante alla precedente D. 31 del 10 marzo 1923.

1.4.32

{50}

(ADIGE)

D. 50 - Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 10 novembre 1923 di derivazione dal fiume Adige fra

Ala e Rivalta

1923 - 1928

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- "N. 50 - Domanda in data 10 novembre 1923 presentata in data 10 novembre 1923 dalla ditta Tschurtschenthaler Tullio... ora Società italiana dell'Alluminio, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige fra Ravazzone e Marco, a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione derivazione lungo il fiume Adige tra il ponte di Ravazzone, presso Mori, e il ponte di Marco; integrazione della precedente domanda del 3 novembre 1923; comunicazione (minuta) della ammissione ad istruttoria delle domande del 10 novembre 1923 e del 30 aprile 1924 con decreto n. 390 del 14 gennaio 1926; decreto del ministero dei LLPP in cui la Società elettrica Alto Adige (subentrata alla ditta Tschurtschenthaler) è riconosciuta intestataria della domanda del 10 novembre 1926 e si autorizza in via provvisoria ad iniziare i lavori e si dichiara l'urgenza e la indifferibilità dei lavori.

- Progetto: "TT [Tschurtschenthaler]. Progetto di derivazione dal fiume Adige per produzione di forza motrice (Ravazzone-Marco)", ingegneri Mario Berton di Borgorico (Padova), Ferdinando Walcher di Rovereto e ingegnere Aldo Colombo, novembre 1923:

All. A. Relazione,

All. B. Profilo e planimetria dell'Adige da Sacco a Marco,

All. C. Planimetria generale dell'impianto,

All. D. Opere di presa,

All. E. Canale adduttore profilo e sezioni,
All. F. Centrale e opere di scarico,
All. G. Manufatti vari,
All. H. Preventivo di costo e piano finanziario,
All. I. Piano parcellare, elenco proprietari,
All. L. Corografia.

- "Ufficio idrografico del Magistrato delle Acque di Venezia. Elenco delle risorse idrauliche non utilizzate nel bacino dell'Adige", 1925;
- "Ufficio idrografico del Magistrato delle Acque di Venezia. Elenco delle risorse idrauliche non utilizzate nel bacino dell'Adige (Isarco - Rienza)", 1925.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR018 AD; GDI NR026 AD; 10; GDI NR 005 AD

1.4.33 (ADIGE)

{51}

D. 51 - Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 17 novembre 1923 di derivazione dal fiume Adige fra Ala e Rivalta
1923 - 1926

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "n. 51 - Domanda in data 17 novembre 1923 presentata in data 18 novembre 1923 dalla ditta Tschurtschenthaler ing. Tullio... ora Società italiana dell'Alluminio, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige fra Ala e Rivalta a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda di concessione di derivazione delle acque lungo il fiume Adige tra Ala e Brentino (Vr) e la centrale presso Rivalta (Vr) del 17 novembre 1923; decreto di ammissione ad istruttoria n. 383 del 20 gennaio 1926 della domanda assieme ad altre domande concorrenti (domanda del 10 giugno 1921 e 14 giugno 1924 dell'ing. Ferdinando Biffis, 5 marzo 1925 della Società elettrica Milani, 26 giugno 1925 del Consorzio Alto Agro Veronese).

La domanda era corredata dal progetto (mancante) a firma degli ingegneri Mario Berton di Borgorico (Padova), Aldo Colombo di Bologna e Ferdinando Walcher di Rovereto.

La presente istanza integra le domande precedentemente presentate dalla ditta Tschurtschenthaler del 10 novembre 1923 (D. 50) e del 13 novembre 1923.

La domanda di concessione venne respinta con R. D. del 5 settembre 1929.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR018 AD

Note

(1) Vedi domanda n. 168.

1.4.34 (ADIGE)

{52}

D. 66 - Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 30 aprile 1924 di derivazione dal fiume Adige
1924 - 1947

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 66. Domanda in data 30 aprile 1924 presentata in data 30 aprile 1924 dalla ditta Tschurtschenthaler ing. Tullio di Trento, ora Società Italiana dell'Alluminio, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige presso S. Cecilia comune di Chizzola..." (1): domanda di derivazione dal fiume Adige per l'utilizzazione del dislivello tra la località 'Onda' presso S. Cecilia, comune di Chizzola, e la località Ischia-Forana, presso Sabbionara, 30 aprile 1924; ordinanza del Ministero dei lavori pubblici di ammissione ad istruttoria n. 390

del 14 gennaio 1926 delle domande del 10 novembre 1923 e del 30 aprile 1924; copie dell'ordinanza e opposizioni; relazione sull'istruttoria della domanda , gennaio 1928; conferma della dell'istanza di concessione da parte Società Elettrica Alto Adige (subentrata alla ditta T. Tschurtschenthaler), 23 gennaio 1938; schizzo dimostrativo dell'istanza Tschurtschenthaler 30 aprile 1924 dell'ing. Colombo (più esemplari), comunicazione della Montecatini. Società Generale per l'Industria Mineraria e Chimica di subingresso alla Società Elettrica Alto Adige nella concessione, 21 gennaio 1947.

- Progetto "TT. Progetto di derivazione dal fiume Adige per produzione di forza motrice. S. Cecilia - Ischia Forana", ingegnere Aldo Colombo, 1924:

All. A. Relazione,

All. B. Tabella di deflusso del fiume Adige all'altezza dell'idrometro di Pescantina,

All. C. Profilo longitudinale del fiume Adige dall'idrometro di S. Michele all'idrometro di Sacco,

All. D. Diagrammi vari,

All. E. Corografia,

All. F. Planimetria generale ,

All. G. Planimetria e piano parcellare (manca),

All. H. Opere di presa (manca),

All. I. Opere di adduzione di scarico e di restituzione. Profilo longitudinale,

All. L. Opere di adduzione di scarico e di restituzione. Sezioni trasversali,

All. M. Sezioni tipo del canale ed eventuali lavori di sistemazione degli argini,

All. N. Tratti in galleria delle condotte,

All. O. Centrale, scaricatore di fondo e sfioratore di superficie,

All. P. Ponte canale e sistemazione del torrente Sorne,

All. Q. Ponte in muratura sul canale di scarico per l'allacciamento Ala-Pilcante,

All. R. Opere di restituzione e raccordo del canale di scarico con il canale adduttore dell'impianto di Ala Rivalta,

All. R bis. Canale di restituzione indipendente dall'impianto Ala Rivalta,

All. S. Ponti in legno per la continuità delle attuali vie di comunicazione,

All. T. Elenco dei prezzi unitari per espropri e per esecuzione delle opere,

All. U. Preventivo di costo e piano finanziario,

All. V. Planimetria generale e ubicazione degli impianti.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR027 AD

Note

(1) Vedi domande D. 168, D. 689.

1.4.35

{53}

(BRENTA)

D. 73 - Domanda della ditta ingegneri Cibebe e Mistrorigo del 17 luglio 1924 di derivazione dal torrente Astico e affluenti
1924 - 1931

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 73. Domanda in data 17 maggio 1924 presentata in data 2 luglio 1924 dalla ditta ingg. Cibebe e Mistrorigo, ora Società adriatica di elettricità, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Astico (Astico, Val Longa e Val Zoetta) a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda di concessione derivazione dal torrente Astico in località Sper (comune di Folgaria) con la costruzione di un serbatoio stagionale di riserva utilizzando la portata in una centrale idroelettrica sulla destra dell'Astico e concessione di derivazione

dalla valle della Zoetta (comune di Lastebasse - VI) per produzione di energia elettrica a scopo industriale (manca); relazione idrologica sul bacino dell'Alto Astico degli ingegneri Mistrorigo e Cibebe allegata alla domanda di derivazione del 17 maggio 1924; ordinanza ministeriale di pubblicazione della domanda n. 651 dell'11 marzo 1925 (minuta); voto del Consiglio Superiore dei LL. PP. n. 979 del 29 aprile 1926 in cui si richiede l'integrazione della domanda di derivazione con uno studio esauriente delle condizioni geologiche e idrografiche del bacino dell'Alto Astico; relazione suppletiva sull'istruttoria della domanda 17 maggio 1924 del 9 luglio 1927 (minuta); voto del Consiglio Superiore dei LLPP n. 2327 del 15 settembre 1927 in cui si accoglie il riesame della domanda degli ingg. Francesco Cibebe e Girolamo Mistrorigo del 17 maggio 1924, istanza del 27 dicembre 1928 intesa a ottenere le sovvenzioni governative di cui al R.D. n. 1995 del 2 ottobre 1919 e n. 1852 del 17 settembre 1925 per la derivazione e minuta di risposta del Genio civile, fasc., 1924-1931.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 272 (1924) e in Foglio annunci legali n. 42 anno 1924-1925.

- Progetti:

"Ing. Francesco Cibebe - Vicenza... Impianto idroelettrico alto Astico - Lavarone. Progetto diga in località Sper di Folgaria", ingegnere Francesco Cibebe, 9 maggio 1930: relazione generale, relazione tecnica, relazione idraulica, relazione costruttiva e geologica con relativi allegati.

"Impianti idroelettrici "Val d'Astico", ingegnere Francesco Cibebe, 22 maggio 1930:

Calcolo grafico,

Disegno 1. Corografia generale,

Disegno 1a. Bacino imbrifero,

Disegno 2. Planimetria generale,

Disegno 3. Planimetria zona sbarramento,

Disegno 4. Prospetto a monte,

Disegno 5. Prospetto a valle,

Disegno 6. Sezione longitudinale,

Disegno 7. Sezioni trasversali,

Disegno 8. Sezioni con giunti di contrazione,

Disegno 9. Particolari giunti di contrazione,

Disegno 10. Variante per i sifoni,

Disegno 11. Particolari sifoni,

Disegno 12. Scarico profondo (sezione),

Disegno 13. Particolari scarico profondo.

Busta

Signature precedenti: GDI NR005 BR; GDI NR021 BR

Note

(1) Vedi domande D. 119 e D. 155.

1.4.36/I-II (BRENTA)

{54}

D. 73 - D. 119 - D. 155 Impianto idroelettrico Alto Astico e diga di Sper
1924 - 1937

Carteggio e atti relativi alle domande di derivazione ed elaborati progettuali.

Progetto di costruzione della diga di sbarramento sul torrente Astico del 10 maggio 1930 (progettista ing. Cibebe), facente parte dell'impianto idroelettrico di Buse, a seguito dell'istruttoria alle domande nn. 73, 119 e 155:

- Domanda:

"D73 - D119 - D155. Espropriazioni Società Adriatica di Elettricità (già ditta Gaetano Marzotto)": piani d'occupazione ed elenco delle

ditte da espropriarsi nel comune di Folgaria per la costruzione degli impianti 'Alto Astico' della Società Adriatica di Elettricità del settembre 1935, elenchi dei terreni occupati con le opere degli impianti idroelettrici dell'Alto Astico in comune di Folgaria, e determinazione delle relative indennità del 27 novembre 1936, verbali di visita per la determinazione dello stato di consistenza di terreni e utenze.

Domande decadute con D.I. n. 3441 del 18 novembre 1949.

"Decreti, disciplinari e fogli ufficiali": disciplinare n. 875 del 18 gennaio 1929 contenente obblighi e condizioni per le derivazioni dal torrente Astico e affluenti (D73), dal laghetto della Madonna di Folgaria e dalle sorgenti Bosco (D119), dal lago di Lavarone e dal rio Kofel (D155), R.D. di concessione derivazione n.5520 dell'11 luglio 1929, D.M. n. 8360/1 del 19 novembre 1931 di riconoscimento titolarità di concessione alla Società Impianto Elettrico Vicentino (SIEV), D.M. n. 11272 del 18 novembre 1933 di concessione proroga alla presentazione del progetto esecutivo alla Società Impianto Elettrico Vicentino (SIEV), D.M. n. 3627 del 8 aprile 1935 di riconoscimento titolarità di concessione alla Società Adriatica di Elettricità.

"Diga di Sper (corrispondenza). D 119 Società Adriatica di Elettricità, già ditta Gaetano Marzotto. Progetto esecutivo diga di Sper sull'Astico": rilievi fotografici del 30 giugno 1930, foglio di condizioni del Corpo reale del genio civile vincolanti per i lavori di esecuzione della diga dalla ditta Gaetano Marzotto, relazione del Corpo reale del genio civile sul progetto esecutivo del 4 luglio 1930, parere positivo del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 2714 del 29 agosto 1930 sul progetto esecutivo della diga di Sper che chiede l'integrazione e la modifica secondo le osservazioni emerse, relazione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici sul progetto del 30 agosto 1930, planimetria della zona dello sbarramento in località Sper, D. M. n. 11272 del 18 novembre 1933 di concessione proroga di tre anni per la presentazione del progetto esecutivo alla Società Impianto Elettrico Vicentino - SIEV (titolare della concessione dal 13 novembre 1931), richiesta di proroga di quattro anni della Società Adriatica di Elettricità (titolare della concessione dall'8 aprile 1935) per la presentazione del progetto esecutivo, estratti degli atti notarili di trapasso dell'utenza alla Società Adriatica di Elettricità.

- Progetti:

"Progetti originali vistati da Consiglio Superiore. Riguardano i fascicoli 73. 119. 155. ingegneri Cibebe e Mistrorigo": progetti originali relativi alle domande di derivazione n. 73 del 17 maggio 1924, n. 119 del 16 giugno 1925 e n. 155 del 14 agosto 1926, vistati dal Consiglio superiore dei lavori pubblici nell'adunanza del 29 luglio 1928, fasc.

"Copia progetti per l'ufficio": copie dei progetti relativi alle domande di derivazione n. 73 del 17 maggio 1924, n. 119 del 16 giugno 1925 e n. 155 del 14 agosto 1926, fasc.

Descrizione degli elaborati progettuali (si conservano due esemplari):

(D73) "Impianto idroelettrico dell'Alto Astico. Disegni", progetto di derivazione per l'impianto idroelettrico dell'Alto Astico con la centrale di Buse e Lastebasse, ingegneri Francesco Cibebe e Gaetano Marzotto, 1924:

relazione,

diagrammi e tabelle,

Disegni:

1) Corografia,

2) Carte del bacino imbrifero dell'Alto Astico e dei bacini considerati utilizzabili,

3) Bacino di raccolta (1. pianta, 2. sezione longitudinale, 3. sezioni trasversali),

4) Profili longitudinali (1. dal bacino alla centrale elettrica di Buse, 2. dalla centrale di Buse a quella di Lastebasse),

5) Opere d'arte (1. Diga - edificio di presa Buse, 2. Gallerie - sfioratore tubi, 3. Edificio di presa di Val Zoetta..., 4. Centrali elettriche di Buse e Lastebasse)

planimetria dell'opera di presa per l'impianto inferiore e centrale di Buse,

preventivo di spesa e piano finanziario.

"Progetto idroelettrico Alto Astico. Relazione idrologica", ingegneri Francesco Cibebe e Gaetano Marzotto, 1927:

1. Diagramma idrologico,

2. Diagramma idrologico,

3. Elementi del rilievo e del tracciato,
4. Planimetria generale fino a Buse (serbatoio compreso),
5. Planimetria della zona dello sbarramento in località Sper.

(D119) Progetto di derivazione dai laghetti di Folgaria e Sorgenti Bosco, ingegneri Francesco Cibebe e Gaetano Marzotto, 1925:

relazione,
schema dei bacini,
corografia,
profilo longitudinale sorgenti bosco,
profilo longitudinale dal lago di Folgaria al versante dell'Astico,
opere di presa derivazione delle sorgenti bosco.

(D155) Progetto per l'utilizzazione idroelettrica dal lago di Lavarone, ingegneri Francesco Cibebe e Gaetano Marzotto, 1926:

relazione,
tabella pluviometrica,
bacino imbrifero di Lavarone (disegno n. 1),
profilo longitudinale (disegno n. 3),
corografia generale col tracciato degli impianti,
particolari della condotta forzata (disegno n. 4),
opere d'arte centrale di Buse (disegno n. 5),
opere di alimentazione Lavarone (disegno n. 6).

Progetto di sbarramento per la formazione di un serbatoio idrico presso Carbonare, ingegneri Francesco Cibebe e Gaetano Marzotto, 1926:

relazione geologica,
relazione idrologica,
diagrammi,
elementi del rilievo e del tracciato (disegno n. 3),
planimetria generale degli impianti idroelettrici 'Val d'Astico' (disegno n. 4),
planimetria della zona dello sbarramento in località Sper con la icnografia della diga dello sfioratore e dello scarico di fondo (disegno n. 5).

(D73-119-155) "Società Adriatica di elettricità. Azienda idroelettrica. Impianti idroelettrici Alta Val d'Astico. Progetto esecutivo",
ingegnere C. Semenza, 1935:

A - PARTE GENERALE

- A.1 Relazione generale,
- A.2 Preventivo di spesa e piano finanziario,
- A.3 Relazione geologica sbarramento Sper,
- A.4 Bacini imbriferi dell'Astico,
- A.5 Corografia generale col tracciato degli impianti.

B - PRIMO SALTO

- B.1 Elementi di rilievo del tracciato,
- B.2 Planimetria generale,
- B.3 Planimetria dello sbarramento località Sper - pianta della diga - opere annesse,
- B.4 Sezione tipo - maestra - della diga,
- B.5 Sezioni trasversali della diga con giunti definitivi,
- B.6 Scarico di fondo della diga - sezione longitudinale,
- B.7 Opere di presa - sezione longitudinale,

- B.8 Prospetto a monte della diga,
- B.9 Profilo della condotta forzata,
- B.10 Pozzo piezometrico - piante e sezioni,
- B.11 Planimetria località centrale di Buse,
- B.12 Centrale idroelettrica di Buse - pianta e sezioni,
- B.13 Opere per l'accesso alla centrale di Buse - piante e sezioni.

C - SECONDO SALTO

- C.1 Elementi del rilievo e del tracciato,
- C.2 Planimetria generale,
- C.3 Profilo longitudinale dei canali,
- C.4 Sezioni tipo,
- C.5 Opere di presa sul torrente Astico - pianta e sezioni,
- C.6 Opere di presa val Zoetta - planimetria,
- C.7 Opere di presa val Zoetta - particolari,
- C.8 Attraversamento val Lunga - planimetria e profilo,
- C.9 Ponte canale su val Zoetta - luce m.8 - pianta e sezioni,
- C.10 Attraversamento vallone val Zoetta - ponte canale e luce m.16 - sezioni e prospetto,
- C.11 Camera di carico - planimetria e sezioni,
- C.12 Planimetria della camera di carico alla centrale,
- C.13 Profilo condotta forzata,
- C.14 Planimetria località centrale di Lastebasse,
- C.15 Centrale di Lastebasse - pianta - sezioni - prospetto,
- C.16 Centrale di Lastebasse - sezioni sala macchine,
- C.17 Centrale di Lastebasse - opere di accesso e di scarico.

Busta

Signature precedenti: GDI NR012 BR; Trento D84; GDI NR021 BR

Note

(1) Progetto vidimato dal Consiglio superiore dei lavori pubblici in adunanza del 29 luglio 1928.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.37
(NOCE)

{55}

D. 75 - Domanda della ditta ingegneri Lanzerotti - Baudracco del 25 febbraio 1920 di derivazione dal rio Novella 1920 - 1930

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 75. Domanda in data 25 febbraio 1920 e 19 febbraio 1921 presentata dalla ditta ing. Dr. Lanzerotti Emanuele e ing. Baudracco (Via Porpora 44) Milano per concessione di derivazione d'acqua dal rio Novella a scopo industriale": fascicolo relativo alla realizzazione di un impianto idroelettrico sull'alto Novella presentato inizialmente dal comune di Fondo (su progetto degli ingegneri Lanzerotti e Baudracco) con domanda del 1920 (mancante) e successiva domanda di concessione a nome degli ingegneri Lanzerotti e Baudracco (19 febbraio 1921), atti relativi alla vertenza fra il comune di Fondo e gli ingegneri progettisti.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR007 NO

1.4.38
(SARCA)

{56}

D. 91 - Domanda degli ingegneri Bruno Bonfioli e Carlo De Riccabona del 4 settembre 1924 di derivazione dal fiume Sarca e lago di Molveno (variante alle domande 22 ottobre 1919 e 26 aprile 1922)
1924 - 1925

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda:

"N. 91. Domanda in data 4 settembre 1924, presentata in data 8 settembre 1924, dalla ditta ingg. Bruno Bonfioli da Trento e Carlo De Riccabona da Cles per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e lago di Molveno (variante al progetto di cui domanda 22 ottobre 1919 e 26 aprile 1922) a scopo di costruzione di una centrale idroelettrica per produzione d'energia elettrica puramente invernale": istanza di derivazione degli ingg. Bonfioli e De Riccabona del 4 settembre 1924; relazione sulla domanda dell'Ufficio del Genio civile del 13 gennaio 1925; memoriale degli ingg. Bonfioli e De Riccabona in merito all'istanza di derivazione; ordinanza di pubblicazione della domanda n. 2972 del 6 maggio 1925; notifiche delle pubblicazioni dell'ordinanza; opposizione alla domanda; verbale della visita di istruttoria del 1 luglio 1925; esposizione degli ingg. Bonfioli e De Riccabona a illustrazione delle dichiarazioni messe a verbale nelle visita di sopralluogo del 1 luglio 1925 per il progetto di variante degli impianti di Molveno, 25 luglio 1925; preventivi e calcoli delle quantità d'energia delle varie soluzioni del 25 luglio 1925.

"Impianti per la utilizzazione del lago di Molveno e del torrente Sarca tra Scaletta e Toblino e Alto Sarca. Dichiarazione della Società generale elettrica tridentina...": dichiarazione di passaggio titolarità delle domande di concessione dalla ditta Bonfioli De Riccabona alla Società Generale Elettrica Tridentina del 26 luglio 1925; memoriale tecnico del 12 settembre 1925; memoria geologica del prof. Trener del 13 settembre 1925.

- Progetto: "Impianti per la utilizzazione del lago di Molveno e del torrente Sarca tra Scaletta e Toblino", ingegneri Bruno Bonfioli e Carlo De Riccabona, settembre 1924:

1. Relazione generale,
2. Preventivo sommario di costo,
3. Piano finanziario,
4. Corografia,
5. Schema degli impianti,
6. Carta ietografica e dati pluviometrici.

Impianto di Moline

7. Relazione,
8. Preventivo di costo,
9. Elenco degli interessati,
10. Corografia,
11. Serbatoio del lago di Molveno,
12. Opere d'adduzione e derivazione torrente Ambies (profilo generale),
13. Opere d'adduzione e dettagli presa al lago di Molveno, opere di messa in carico,
14. Fabbricato della centrale.

Impianto di Toblino

15. Relazione,
16. Preventivo di costo,
17. Elenco degli interessati,
18. Corografia,
19. Planimetria,

- 20. Opere di presa dal torrente Sarca,
- 21. Canale adduttore (profilo),
- 22. Canale adduttore (particolari),
- 23. Bacino di carico,
- 24. Opere di messa in carico,
- 25. Centrale e opere di scarico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR016 SA

1.4.39
(ADIGE)

{57}

D. 97 - Domanda della Società elettrica Milani (SEM) del 5 marzo 1925 di derivazione dall'Adige da Pilcante a Rivoli Veronese
1925

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 97 - Derivazioni. Domanda in data 5 marzo 1925 presentata in data 6 marzo 1925 dalla ditta Società Elettrica Milani. Milano. per concessione di derivazione d'acqua dall'Adige da Pilcante a Rivoli Veronese a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di derivazione da fiume Adige in comune di Pilcante di fronte all'abitato di Ala e restituzione nel comune di Rivoli Veronese di fronte all'abitato di Volargne, 5 marzo 1925; la domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 96 (1925) e in Foglio annunci legali n. 82 (1925).

La domanda era corredata da un progetto del 1925, ora mancante, a firma dell'ingegnere Guido Salvotti.

La domanda è stata istruita dall'Ufficio del Genio Civile di Verona.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR024 AD

Note

(1) le domande furono ammesse a istruttoria il 27 giugno 1927, n. 7220.

Vedi domanda n. 170.

1.4.40
(SARCA)

{58}

D. 100 - Domanda della Società forze idrauliche lago di Molveno (SISM) del 12 marzo 1925 di derivazione dal corso medio del fiume Sarca
1922 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 100 - Derivazioni. Domanda in data 12 marzo 1925 presentata in data 14 marzo 1925 dalla ditta Società Forze idrauliche lago di Molveno (già ing. Stolcis; indi STE) per concessione di derivazione d'acqua dal corso medio del fiume Sarca (Sarca di Genova ed affluenti a quota 1400; Sarca di Nambron e di Campiglio a quota 1100) a scopo di produzione energia elettrica"(1): carteggio relativo a precedente istanza di derivazione dal fiume Sarca dell'ing. Tommaso Stolcis del 10 luglio 1922; domanda presentata dall'ing. Tommaso Stolcis, su richiesta della STE, di derivazione dal corso medio del fiume Sarca quale variante alla precedente del 12 marzo 1925; dichiarazione della Società Forze Idrauliche del lago di Molveno, divenuta legittima titolare dell'istanza 12 marzo 1925, di produzione energia elettrica dall'impianto delle Sarche a scopo d'integrazione di quella prodotta da altri impianti e diretta alla distribuzione nelle zone del Trentino, della Lombardia e del Piemonte, del 24 gennaio 1938.

La derivazione cessa perché assorbita da altre.

- Progetto: "Progetto di impianti idroelettrici sul corso medio del fiume Sarca", ingegnere Tommaso Stolcis, marzo 1925:

fasc. 1. Relazione tecnica,

fasc. 2. tav. 1. bacino imbrifero del fiume Sarca,

fasc. 3. tav. 1. planimetria generale,

fasc. 4. tav. 1. profilo longitudinale,

fasc. 5. tav. 1. Impianto Arnò e Bedù - opere di presa,

fasc. 5. tav. 2. Impianto Arche - opere di presa,

fasc. 5. tav. 3. Impianto Sarche,

fasc. 6. Impianto Arnò e Bedù di Sa. Valentino, Arche e Sarche - sezioni tipo.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA

Note

(1) Vedi domande 249 e 447. La derivazione D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di Santa Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.41

{59}

(CHIESE - SARCA)

D. 100, D. 118, D. 138, D. 139 et alii - Domande di derivazione dai bacini del Sarca e del Chiese
1925 - 1930

Carteggio e atti relativi alla domande di derivazione.

- Domanda: atti relativi all'istruttoria delle domande di concessione per l'utilizzazione delle acque dei bacini del Sarca e del Chiese (D .100) 12 marzo 1925, (D. 138) 4 aprile 1925, (D. 139) 20 maggio 1925, (D. 118) 20 luglio 1925 della SFILM, 23 marzo 1925 del Consorzio imprese elettriche comunali Giudicarie, domanda del 5 maggio 1925 dell'ing. Baudracco, (D. 173) 27 dicembre 1926 della SEB e della SLI: ordinanza ministeriale n. 2775 dell'11 aprile 1930 di ammissione all'istruttoria delle domande e di pubblicazione, con relazioni di pubblicazione da parte di comuni e amministrazioni, aprile-settembre 1925; verbale della visita di sopralluogo del 10 luglio 1930 in merito alle domande SFILM concernenti le derivazioni del bacino del Sarca; verbale della visita di sopralluogo del 23 luglio 1930 in merito alle domande SEB e SLI concernenti le derivazioni del bacino del Chiese.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 SA

1.4.42

{60}

(CHIESE)

D. 109 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 5 maggio 1925 di derivazione dal fiume Chiese
1920 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 109 - Derivazioni. Domande in data 5 maggio 1925, presentata in data 5 maggio 1925, dalla ditta Società elettrica bresciana, già ing. Mario Baudracco per concessione di derivazione dal fiume Chiese, completamenti e varianti alle domande del Chiese 3 febbraio e 18 marzo 1920 a scopo industriale" (1): complementi e varianti alle domande di derivazione del Chiese in data 3 febbraio e 18 marzo 1920, del 5 maggio 1925; nota dell'ing. Baudracco in merito al coordinamento delle istruttorie dei travasi Sarca-Chiese ed Adige-Garda Omodeo-Credito bresciano, con le domande Baudracco 1910-1924 per la sistemazione Adige-Garda-Mincio, del 5 maggio 1925; domanda complementare di derivazione dal Chiese 5 maggio 1925 dell'ing. Baudracco, del 14 agosto 1928; memoria dell'ing. Baudracco riguardo ai sopralluoghi del 16 giugno e del 5-6 agosto 1925 per la derivazione dell'Alto Chiese, ad prot. 16181 dell'11 settembre 1925.

- Progetto: "Derivazione del Chiese. Domanda Baudracco 1920-1925", ing. Baudracco, maggio 1925:

Corografia,

Planimetria,

Profilo longitudinale (a. progetto originale, b. allacciamenti di Campo, Danerba, Giulis e Sorino, c. variante, d. variante),

Profilo longitudinale (impianto laghi Scuro, Casinei e Bondolo),

Tipi dello sbarramento dei laghi Scuro, Casinei e Bondolo),

Tipo della presa dei rivi Giulis e Sorino,

Relazione tecnica, preventivo.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 CH

Note

(1) Vedi domande D. 173 e D. 202.

1.4.43

{61}

(SARCA)

D. 118 - Domanda della Società forze idrauliche lago di Molveno (SISM) del 20 luglio 1925 di derivazione dalla Seniciaga e dal serbatoio di S. Giuliano (completamento variante al progetto 4 aprile 1925) 1925 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 118 - Derivazioni. Domanda in data 20 luglio 1925 presentata in data 21 luglio 1925 dalla ditta Società Forze Idrauliche lago di Molveno (già: ing. Stolcis Tommaso) per concessione di derivazione d'acqua dalla Seniciaga e dal serbatoio di S. Giuliano a completamento della variante del progetto 4 aprile 1925" (1): dichiarazione della Società Forze Idrauliche del lago di Molveno, divenuta legittima titolare dell'istanza 20 luglio 1925, di distribuzione energia prodotta nelle zone del Trentino, della Lombardia e del Piemonte, del 24 gennaio 1938.

La derivazione cessa perché assorbita da altre.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA

Note

(1) Vedi domande nn. 138 e 447. La derivazione D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di Santa Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.44

{62}

(BRENTA)

D. 131 - Domanda di derivazione dell'ingegnere Antonio Garbellotto del 25 novembre 1925 di derivazione dal torrente

Cismon

1925 - 1930

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda:

"N. 131. Domanda in data 25 novembre 1925 presentata in data 26 novembre 1925 dalla ditta ing. Garbellotto Antonio ora Società idroelettrica Cismon per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Cismon": domanda di derivazione del 25 novembre 1925 per la derivazione dal torrente Cismon, al di sopra del ponte della strada del passo Rolle, in comune di Siror, dalla valle del Canali, al di sotto della strada del Cereda, in comune di Tonadico, e dal torrente Noana, a sud di Falasorni, tra i comuni di Imer e Mezzano con restituzione

nel torrente Cismon; Gazzetta Ufficiale n. 137 (1926) e in Foglio annunci legali, anno 1925-1926, n. 99 e atti relativi.

"131. Parte generale. Torrente Cismon e affluenti. Domande concorrenti: 1) Ing. Garbellotto (D. 131), 2) Idroelettrica Veneta (D. 151), 3) ing. Tommasini (D 149)": opposizioni ai progetti di derivazione, verbale di visita di sopralluogo (visita d'istruttoria) del 4 luglio 1928, carteggio relativo alle tre domande concorrenti,

- Progetto: "Ingegnere Antonio Garbellotto. Belluno. Progetto di massima per derivazione dall'Alto Cismon e dai suoi affluenti di sinistra con utilizzazione a scopo industriale in località San Silvestro di Imer", ingegnere Guido Ferro, 21 novembre 1925 (tre esemplari):

Relazione tecnica e preventivo di spesa,

Allegato 1. Relazione,

Allegato 2. Corografia,

Allegato 3. Profilo longitudinale,

Allegato 4. Opere di presa,

Allegato 5. Sezioni normali per canale derivato,

Allegato 6. Particolari e manufatti diversi,

Allegato 7. Vasca di carico,

Allegato 8. Preventivo sommario di spesa,

Allegato 9. Piano finanziario.

Busta

Signature precedenti: GDI NR009 BR; Trento D 81; B 160 / 539

1.4.45/I-II (AVISIO)

{63}

D. 132 - Domanda dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler del 29 luglio 1922 di derivazione dal torrente Avisio con la presa dal serbatoio di Gresta
1922 - 1932 (con doc. del 1920)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 132. Domanda in data 29 luglio 1922 della ditta Tschurtschenthaler Tullio cui è subentrata la Società Generale Elettrica Tridentina per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio con la presa dal serbatoio di Gresta a scopo industriale": domanda di concessione, presentata al Commissariato civile di Bolzano (1), dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler per l'utilizzazione delle acque del torrente Avisio mediante una derivazione dal lago artificiale da crearsi a monte di Gresta con la costruzione di una diga di sbarramento all'altezza dello sperone di Gresta e la costruzione di opere nel comune di Salorno, 29 luglio 1922; la domanda, andata persa, viene ripresentata nel 1925 dalla SGET; relazione del Genio civile sulla domanda.

- progetto: "Progetto di derivazione dal torrente Avisio per produzione di forza motrice. Impianto Gresta - Salorno", ingegnere Mario Berton, 1922:

All. A. Relazione descrittiva generale,

All. B. Relazione tecnica,

All. 2 A. Impianto Pozzologo - Lavis. Relazione tecnica,

All. C 1053. Planimetria generale e profilo delle opere,

All. D 1058. Planimetria e profilo delle opere di presa e centrale,

All. E 1002. Serbatoio di Gresta. Planimetria generale, planimetria generale, profilo, sezioni e diagrammi di capacità,

All. F 1003. Serbatoio di Gresta. Particolari,

All. G 1054. Opere di presa,

All. H 1055. Opere di messa in carico,

All. J 1056. Centrale e opere di scarico,

All. I 1057. Variante allo scarico di superficie del serbatoio,
All. M. Preventivo di costo,
All. N. Piano finanziario,
All. O 1004. Serbatoio di Gresta - Piano finanziario,
All. P 1043. Opere di presa, condotta adduttrice e centrale,
All. Q. Elenco proprietari, utenti aventi diritti e interessati.

La domanda di derivazione non ebbe esito.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR023 AV; B 151/[?]42; GDI NR030 AV

Note

(1) Domanda presentata al Commissariato civile di Bolzano poiché parte delle opere da realizzarsi ricadevano nel territorio di sua competenza (domanda subordinata a domanda del 20 gennaio 1921).

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.46

{64}

(SARCA)

D. 138 - Domanda della Società forze idrauliche lago di Molveno (SFILM) del 4 aprile 1925 di variante derivazione dal fiume Sarca, affluenti e dal lago di Molveno
1925 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 138 - Derivazioni. Domanda in data 4 aprile 1925 presentata in data 6 aprile 1925 dalla ditta Società Forze Idrauliche lago di Molveno (già: Stolcis ing. Tommaso) per concessione variante di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e affluenti e lago di Molveno" (1): dichiarazione della Società Forze Idrauliche del lago di Molveno, divenuta legittima titolare dell'istanza 4 aprile 1925, di distribuzione energia prodotta nelle zone del Trentino, della Lombardia e del Piemonte, del 24 gennaio 1938.

La derivazione cessa perché assorbita da altre.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR005 SA

Note

(1) Vedi domande D. 118 e D. 447. La derivazione D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di S. Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.47

{65}

(SARCA)

D. 139 - Domanda della Società forze idrauliche lago di Molveno (SFILM) del 20 maggio 1925 di variante derivazione dal fiume Sarca, laghi di Toblino e Santa Massenza
1925 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- "N. 139 - Derivazioni. Domanda in data 20 maggio 1925 presentata in data 22 maggio 1925 dalla ditta Società Forze Idrauliche lago di Molveno (già: ing. Tommaso Stolcis; indi: STE) per concessione di variante derivazione d'acqua dal bacino del Sarca e laghi di Molveno e S. Massenza": dichiarazione della Società forze idrauliche del lago di Molveno, divenuta legittima titolare dell'istanza 20 maggio 1925, di distribuzione energia prodotta nelle zone del Trentino, della Lombardia e del Piemonte, del 24 gennaio 1938.

1.4.48/I-III
(AVISIO)

{66}

D. 145 - Domanda della Società generale elettrica tridentina (SGET) del 29 marzo 1926 di derivazione dal torrente

Avisio
1926 - 1927

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 145 - Domanda in data 29 marzo 1926 presentata in data 30 marzo 1926 dalla ditta Società generale elettrica tridentina per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio a scopo industriale": domanda di concessione per l'utilizzazione delle acque del torrente Avisio con costruzione di serbatoi a Maso, a Gresta e a Castello, abbandonando il serbatoio di Camini ed estendendo l'utilizzazione all'alto bacino dell'Avisio; la domanda è di completamento e di variante ai precedenti progetti presentati dalla stessa società (ex Società industrie elettriche trentine); Relazione del Genio civile sui piani di utilizzazione idroelettrica del torrente Avisio e sulla nuova domanda 29 marzo 1926 della Società Generale Elettrica Tridentina con allegati planimetrie diagrammi e fotografie, 18 settembre 1926; comunicazione di data 1 marzo 1927 prot. n. 2796 di non ammissione ad istruttoria della domanda se non con varianti; voti del Consiglio superiore dei LL.PP n. 4/3023 del 29 gennaio 1927; decisione della Società di mantenere inalterato il progetto, carteggio e atti.

- Progetto: "Società generale elettrica tridentina. Progetto di variante per lo sfruttamento completo delle forze idrauliche del torrente Avisio", ingegnere Bruno Bonfioli, 29 marzo 1926 (due esemplari):

Parte generale:

1. Relazione tecnica,
2. Riassunto dei preventivi di costo,
3. Piano finanziario,
4. Confronto con le vari soluzioni,
5. Corografia generale degli impianti,
6. Profilo generale degli impianti,
7. Diagrammi dell'energia ottenibile,

Impianto di Predazzo

8. Relazione tecnica,
9. Preventivo di costo,
10. Planimetria,
11. Profilo derivazione Avisio,
12. Derivazione Avisio - Opera di presa - condotta forzata - Centrale,
13. Derivazione torrente Travignolo - Profilo longitudinale,
14. Derivazione torrente Travignolo - Opera di presa,

Impianto di Tesero

15. Relazione tecnica,
16. Preventivo di costo,
17. Planimetria,
18. Profilo longitudinale,
19. Opera di presa - Condotta forzata - Centrale,
20. Presa secondaria sul Travignolo,

Impianto di Lagorai

21. Relazione tecnica,
 22. Preventivo di costo,
 23. Planimetria,
 24. Serbatoio - Planimetria - Sezioni - Diagramma capacità,
 25. Serbatoio - Particolari della diga,
 26. Condotta forzata - Centrale,
- Impianto di Ischiazza
27. Relazione tecnica,
 28. Preventivo di costo,
 29. Planimetria,
 30. Profilo longitudinale,
 31. Serbatoio. Planimetria - Sezioni,
 32. Serbatoio. Profilo longitudinale,
 33. Serbatoio. Particolari della diga,
 34. Condotta forzata - Centrale,
- Impianto di Maso Ponte
35. Relazione tecnica,
 36. Preventivo di costo,
 37. Planimetria,
 38. Profilo serbatoio e impianto,
 39. Serbatoio - Planimetria - Sezioni - Diagramma capacità,
 40. Serbatoio - Particolari della diga,
 41. Serbatoio - Opere deviazione e scarico,
 42. Presa - Condotta forzata - Centrale,
- Impianto Gresta e Salorono
43. Relazione tecnica,
 44. Preventivo di costo,
 45. Planimetria,
 46. Profilo longitudinale,
 47. Serbatoio. Planimetria,
 48. Serbatoio - Profilo - Sezioni - Diagramma capacità,
 49. Serbatoio - Particolari della diga,
 50. Serbatoio - Opere deviazione - scarico - presa - Galleria adduttrice,
 51. Presa - Condotta forzata - Centrale,
- Impianto Vastabotto - Lavis
53. Relazione tecnica,
 54. Preventivo di costo,
 55. Planimetria,
 56. Profilo longitudinale,
 57. Serbatoio. Planimetria,
 58. Serbatoio - Profilo longitudinale - Sezioni,
 59. Serbatoio - Particolari della diga,
 60. Condotta forzata - Centrale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR017 AV; Trento D 2 (Ministero LLPP)

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.49

{67}

(BRENTA)

D. 156 - Domande degli ingegneri Francesco Marzolo e Marco Semenza del 27 agosto 1926 e dell'11 febbraio 1927 di derivazione dal lago di Levico e di Caldonazzo (fiumi Brenta, Fersina, Silla e Centa) 1926-1937

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda degli ingegneri Francesco Marzolo di Padova e Marco Semenza di Milano di derivazione, a scopo di produzione energia elettrica, delle acque dal fiume Brenta (con i laghi-serbatoio di Caldonazzo e Levico), dal torrente Fersina, dal torrente Silla e dal torrente Centa, con l'utilizzo dei laghi di Caldonazzo e Levico quali serbatoi compensatori e scarico nell'Adige presso Mattarello del 27 agosto 1926; comunicazione da parte dell'ufficio del Genio Civile di mancato ricevimento delle somme dovute per la pratica d'istruttoria e conseguente annullamento della domanda del 27 agosto 1926; ripresentazione della domanda in data 11 febbraio 1927 con aggiunta di derivazione anche dal torrente Valsorda; la domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 62 (1927) e in Foglio annunci legali n. 74 anno 1926-1927 e risulta essere in concorrenza con altre istanze di derivazione del 31 gennaio 1922 (Forze idrauliche Brenta-Piave), del 18 agosto 1922 (Società elettrica Milani) e del 23 dicembre 1926 (Società industriale trentina) (1); dichiarazione di ritiro dalla domanda dell'ing. F. Marzolo che rimane interamente intestata al solo ing. M. Semenza; risposta alle opposizioni sollevate dopo la visita di sopralluogo del 4 e 5 ottobre 1927, 1928 marzo 5; domanda e restituzione depositi relativi all'istanza dell'11 febbraio 1927.

La domanda di concessione venne respinta con D.M. del 3 aprile 1930, n. 2699.

- Progetto: "Ing. Marco Semenza - Milano. Progetto di massima... per l'impianto dei laghi di Levico e di Caldonazzo", ingegnere Marco Semenza, 1926:

Relazione, computo della spesa, piano finanziario e di esercizio,

Disegno 2104. Impianto Fersina - laghi di Caldonazzo e Levico. Profilo generale,

Disegno 2105. Impianto Fersina - laghi di Caldonazzo e Levico. Dettagli galleria derivatrice,

Disegno 2106. Derivazione Silla - Fersina. Profilo longitudinale,

Disegno 2107. Derivazione Fersina - lago di Caldonazzo. Profilo longitudinale,

Disegno 2108. Derivazione Centa - lago di Caldonazzo,

Disegno 2109. Alzamento del lago di Levico e galleria di comunicazione fra i due laghi,

Disegno 2110. Impianto Fersina - laghi di Caldonazzo e Levico,

Planimetria generale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR004 BR

Note

(1) le domande furono ammesse a istruttoria il 27 giugno 1927, n. 7220.

Vedi domanda n. 170.

1.4.50

{68}

(ADIGE)

D. 168 - Domanda della Società nazionale dell'alluminio per derivazione dal fiume Adige fra ponte Ravazzone e Marco 1926 - 1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 168 - Derivazioni. Domanda in data 30 novembre 1926 presentata in data 1 dicembre 1926 dalla ditta Società nazionale dell'alluminio Milano, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige fra Ravazzone e Marco a scopo di produzione di energia elettrica. Concessa con R.D. 2 dicembre 1928, n. 8846": domanda della Società elettrica Alto Adige di variante alla domanda della ditta T. Tschurtschenthaler, intestata alla Società elettrica Alto Adige con R.D. n.5232, del 10 novembre 1923 per aumento di potenza; trasferimento di titolarità della domanda dalla Società elettrica Alto Adige alla Società italiana dell'Alluminio di Milano, del 2 febbraio 1928; decreto di concessione n. 8846 alla Società italiana alluminio di derivare dal fiume Adige in sponda destra nella località detta 'il porto', a valle del ponte di Ravazzone, acqua da trasformarsi in energia elettrica, del 2 dicembre 1928; decreto pubblicato in G.U. n. 107 (1929) e in Foglio annunci legali n. 78 (1929); decreto n. 2510 di subingresso della Società elettrica Alto Adige alla Società nazionale dell'alluminio; decreti e voti del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici; disciplinare contenete gli obblighi e le condizioni cui dovrà essere vincolata la concessione della derivazione d'acqua del fiume Adige, s.d. [30 luglio 1928]; atto di sottomissione n. 578 del 16 giugno 1926; subingresso della Società generale per l'industria mineraria e chimica 'Montecatini' alla Società elettrica Alto Adige, 1943; decreto n. 941 del 5 giugno 1946 di riduzione del canone demaniale relativo alla concessione. "Società elettrica Alto Adige. Costruzione dell'impianto di derivazione dal fiume Adige fra Ravazzone e Marco. Occupazione immobili", 1926. "Vertenza fra la Società nazionale dell'alluminio e la Società generale elettrica cisalpina circa le variazioni sulla portata di magra dal fiume Adige a Mori provocata dagli invasi nel serbatoio di Mollaro sul torrente Noce della SGEC", 1930-1954.

- Progetto: "Montecatini. Società elettrica Alto Adige. Progetto esecutivo di derivazione dal fiume Adige fra ponte Ravazzone e Marco. Milano novembre 1926", novembre 1926:

Relazione tecnica,

Allegato A. Corografia generale e profilo schematico,

Allegato B. Diagrammi delle portate,

Allegato C. Calcoli idraulici e della potenza dell'impianto, economica e preventivi di costo,

Allegato D. Curve di rigurgito,

Computo metrico preventivo e piano finanziario,

Tavola 1. Planimetria generale

Tavola 2. Profilo longitudinale,

Tavola 3. Planimetria delle opere di presa,

Tavola 4. Planimetria e sezioni della diga,

Tavola 5. Particolare paratoie automatiche alla diga,

Tavola 6. Sezione dei lavori di scavo,

Tavola 7. Profilo delle masse e della distribuzione,

Tavola 8. Planimetria della centrale e delle adiacenze,

Tavola 9. Pianta della centrale,

Tavola 10. Sezioni della centrale,

Tavola 11. Tipo dei manufatti accessori al canale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR026 AD; GDI NR027 AD

Note

(1) Vedi domanda n. 50

1.4.51/I-II (ADIGE)

{69}

D. 170 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 23 dicembre 1926 di derivazione dai laghi di Caldonazzo

e della Serraia e dal torrente Fersina
1926 - 1928

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 170 - Domanda in data 23 dicembre 1926 presentata in data 24 dicembre 1926 dalla ditta Società industriale trentina... per concessione di derivazione d'acqua dai laghi di Caldonazzo e della Serraia e dal torrente Fersina a scopo di produzione energia elettrica" (1): provvedimento (processo verbale) del Commissario prefettizio del comune di Trento del 24 dicembre 1926 di concessione in affitto del lago della Serraia alla SIT (relativo all'istanza SIT per la concessione di 4 impianti: impianti di Viarago, impianto di Ischia, impianto di Cantanghel e impianto di Ponte Cornicchio); richieste per poter usufruire delle agevolazioni e delle sovvenzioni per la derivazione; ordinanza di ammissione all'istruttoria n. 7220 del 27 giugno 1927, delle domande concorrenti del 23 dicembre 1926 (SIT), 31 gennaio 1922 (dell'Ente autonomo Forze idrauliche Brenta Piave), 18 agosto 1922 (della Società elettrica Milani) e 11 febbraio 1927 (degli ingegneri Marco Semenza e Francesco Marzolo); verbale di visita di sopralluogo del 4-5 ottobre 1927; opposizioni alle domande; dichiarazioni di pubblicazioni dell'ordinanza.

La domanda, pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 62 (1927) e in Foglio annunci legali n. 74 anno 1926-1927, è stata respinta con D. R. del 3 aprile 1930 n. 2699.

- Progetto: "Società industriale trentina. Progetto degli impianti idroelettrici Fersina - Lago di Caldonazzo", ingegnere Corrado Ruggeri, 1926 (due esemplari):

Relazione tecnica;

Computo metrico-estimativo;

Corografia dei bacini imbriferi:

Corografia degli impianti;

I Carta geologica;

II Planimetria degli impianti di Viarago ed Ischia;

III. Profili longitudinali dei canali: a) dal lago della Serraia al bacino di Viarago, b) dall'alto Fersina al bacino stesso,

IV. Presa dal lago della Serraia,

V. Condotta forzata di Viarago,

VI. Centrale di Viarago,

VII. Profilo longitudinale Fersina-Ischia,

VIII. Opera di presa dal Fersina al Dos del Cius,

IX. Centrale di Ischia,

X. Rilievo batometrico del lago di Caldonazzo,

XI. Planimetria degli impianti di Cantanghel e Ponte Cornicchio,

XII. Profilo longitudinale degli impianti di Cantanghel e Ponte Cornicchio,

XIII. Opere di presa dal lago di Caldonazzo,

XIV. Planimetria della condotta e opere di presa a Cantanghel,

XV. Caduta motrice di Cantanghel, opere di derivazione, Profilo longitudinale degli impianti di Cantanghel e Ponte Cornicchio,

XVI. Planimetria e profilo condotta forzata di Ponte Cornicchio,

XVII. Centrale di Ponte Cornicchio,

XVIII. Diagrammi.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR018 AD

Note

(1) Vedi domanda D. 156.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.52/I-II (ADIGE)

D. 171 - Domanda della Società elettrica Milani (SEM) del 18 agosto 1922 di derivazione dal lago di Levico e dal lago di Caldonazzo
1922 - 1930 (con docc. del 1921)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 171 - Domanda in data 18 agosto 1922 dalla ditta Società Elettrica Milani, Verona, per concessione di derivazione d'acqua dai laghi di Levico e Caldonazzo (fiume Brenta)": domanda inviata al Commissariato generale Civile per la Venezia Tridentina per concessione per la costruzione un impianto idroelettrico per utilizzare i laghi di Levico e Caldonazzo come serbatoio, 22 agosto 1922; si tratta di variante al progetto presentato in data 19 luglio 1920; esposto della società Milani al Ministero dei LLPP in cui si chiede che vengano adottate decisioni in merito all'istanza del 19 luglio 1920 e successive varianti, 28 febbraio 1927; opposizione all'ordinanza n. 7220 del 27 giugno 1927; "Verona. Società elettrica Milani. Commissariato generale civile di Trento... Derivazione d'acqua dall'Avisio presso Stramentizzo": domanda presentata al commissariato generale civile per la Venezia tridentina del 19 luglio 1920 per ottenere la concessione di costruire ed esercitare un gruppo di impianti nel bacino dell'Avisio e del Fersina; editto n. 612/4 del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese di ammissibilità a trattativa commissionale, 12 marzo 1921;

"D. 171. Avisio e Fersina. Società Elettrica Milani": domanda del 19 luglio 1920; inoltro della domanda al Commissariato civile del distretto politico di Cavalese e al Ufficio distrettuale politico di Trento e per competenza all'Ufficio edile distrettuale di Trento; editto n. 612/4 del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese di ammissibilità a trattativa commissionale; verbale sull'esito della trattativa commissionale del 18 aprile 1921; elenchi delle proprietà e degli utenti interessati al progetto; "Proposta 6 maggio 1927 della Società elettrica Milani per piano di utilizzazione dei laghi di Levico e Caldonazzo e fiume Avisio per produzione di energia ed irrigazione".

La domanda venne presentata all'Ufficio del Genio Civile presumibilmente nel 1926.

- Progetti:

"Società elettrica Milani... Progetto Avisio. Varianti per la utilizzazione immediata dei laghi di Levico e di Caldonazzo a serbatoio stagionale e giornaliero con accumulazione mista", ingegneri Zannoni e Sfondrini, 28 ottobre 1922 (due esemplari):

Relazione

Allegato 1. Planimetria,

Allegato 2. Profilo canale: torrente Fersina - lago di Caldonazzo,

Allegato 3. Sezioni,

Allegato 4. Opere di presa e bacino di decantazione,

Allegato 5. Manufatti principali lungo il canale,

Allegato 6. Stramazzi e raccordi,

Allegato 7. Batometrica e profili dei laghi,

Allegato 8. Presa d'acqua dal lago di Caldonazzo,

Allegato 9. Profilo longitudinale della condotta Calceranica - Acquaviva,

Allegato 10. Manufatto di carico della condotta forzata,

Allegato 11. Profilo della condotta forzata e del canale di scarico,

Allegato 12. Centrale idroelettrico e impianto di sollevamento,

Allegato 13. Sottopassaggio del canale di scarico al fosso dell'Acquaviva,

Allegato 14. Sottopassaggio del canale alla ferrovia,

Allegato 15. Sbocco in Adige. Attraversamento dell'argine.

"Società elettrica Milani... Progetto di derivazione d'acqua a scopo industriale dai laghi di Levico e Caldonazzo (con utilizzazione delle acque derivate dall'Avisio). Impianto Caldonazzo - Mattarello", 1930:

Relazione tecnica, preventivo sommario di spesa e piano finanziario,

1. Planimetria 1:25.000,
2. Planimetria 1:10.000,
3. Batometria dei laghi di Levico e Caldonazzo. Diagrammi delle aree e dei volumi,
4. Diagrammi degli afflussi ai laghi e delle utilizzazioni,
5. Profilo longitudinale e sezioni normali della condotta,
6. Edificio di presa dal lago,
7. Camera di carico della condotta forzata,
8. Profilo della condotta forzata,
9. Centrale idroelettrica,
10. Sottopassaggio del canale alla ferrovia Verona-Trento.

Busta

Signature precedenti: GDI NR024 AD; Trento D 2 (Ministero LL. PP); GDI NR022 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.53 (ADIGE)

{71}

D. 172 - Domanda della ditta Tullio Tschurtschenthaler del 4 gennaio 1927 di derivazione dal fiume Adige 1927 - 1941

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- "Ditta T. Tschurtschenthaler. Impianto di Caldaro": domanda (mancante) di Tullio Tschurtschenthaler dell'Elmo per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige, a monte dell'abitato di Vadena, e restituzione nel lago di Caldaro e poi nel fiume Adige all'altezza del Maso Torricella in territorio del comune di Nave San Rocco; memoriale del comune di Vadena contro il progetto di T. Tschurtschenthaler, 31 agosto 1927; comunicazione del Ministero dei lavori pubblici di passaggio delle competenze dell'istruttoria dall'Ufficio del Genio civile di Trento a quello di Bolzano; relazione-parere negativo dell'Ufficio del Genio civile di Trento sulla domanda di derivazione, per la parte relativa al territorio trentino, 1941; "Ditta Tschurtschenthaler. Bonifica integrale della piana di Val d'Adige nelle provincie di Trento e Bolzano": presentazione di una nuova domanda per la concessione della esecuzione delle opere di bonifica integrale da Sinigo, a valle di Merano, a Nave San Rocco, 21 gennaio 1929.

La domande erano corredate da progetto ora mancante.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR034 AV

1.4.54/I-III (CHIESE)

{72}

D. 173 - Domanda della Società elettrica bresciana (SEB) e Società lago d'Idro (SLI) del 27 dicembre 1926 di derivazione dal fiume Chiese da malga Bissina a Darzo 1926 - 1963

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società elettrica bresciana e Società lago d'Idro di utilizzazione forze idrauliche dell'Alto Chiese e dell'affluente Adanà del 27 dicembre 1926; riconferma delle Società elettrica bresciana e Società lago d'Idro della domanda di derivazione del 27 dicembre

1926 e dichiarazione di immissione e distribuzione della producenda energia idroelettrica nelle provincie di Brescia, Bergamo, Cremona, Mantova e nell'Emilia del 24 gennaio 1938; dichiarazione della Società elettrica bresciana di rilevazione delle domande di concessione dal fiume Chiese e affluenti (domande Tullio Tschurtschenthaler 11 maggio 1920, 18 settembre 1920, 2 ottobre 1920, 9 ottobre 1920, 21 marzo 1921; domande del Consorzio comuni Giudicariresi del 17 giugno 1919, 11 maggio 1920, 11 ottobre 1920; domande ingg. Mario e Camillo Baudracco del 3 febbraio 1920, 18 marzo 1920, 18 maggio 1920, 5 maggio 1925; domande della Società generale elettrica dell'Adamello (poi SGEC) del 6 novembre 1916, 2 luglio 1920, 22 ottobre 1921; domande dell'avv. Paolo Ventura del 21 maggio 1920, 20 aprile 1921 e 8 giugno 1920) con corografia allegata; "Sarca - Chiese. Opposizioni contro l'ordinanza ministeriale 11 aprile 1930 n. 2775": opposizioni, ricorsi e referti di pubblicazione dell'ordinanza; "D 173 Chiesa-Arnò. Società Elettrica Bresciana e Società lago d'Idro (memoriali)": memoriale con allegati della Società Elettrica Bresciana e lago d'Idro al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del 22 agosto 1929, per illustrare le ragioni pubbliche a favore della domanda 27 dicembre 1926 di concessione derivazione dall'Alto Chiese; allegato A alla memoria del 30 novembre 1930 (non conservata); grafici di portata del fiume Sarca per gli anni 1926-1931; curva idrodinamica degli impianti sul torrente Arnò; convenzione per l'utilizzo delle acque di derivazioni dai fiumi Sarca, Chiese e affluenti del 22 settembre 1932; memoriale al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del 3 novembre 1932 per il programma irrigui bresciano - Alto mantovano; rinuncia della Società elettrica bresciana alle domande di derivazione dell'avv. Paolo Ventura del 21 maggio 1920, 20 aprile 1921 e 8 giugno 1920 per le parti relative a derivazioni dal torrente Arnò, del 4 luglio 1940; relazione sulle risultanze d'istruttoria della domanda 27 dicembre 1926 delle Società elettrica bresciana e Società lago d'Idro, del 30 agosto 1940; voto del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 2179 del 14 ottobre 1941; parere del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 458 del 14 marzo 1942; schema originario di disciplinare; voto del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 449 del 15 marzo 1943 per la salvaguardia degli usi irrigui dipendenti dal lago d'Idro e di ammissione a istruttoria breve dei progetti presentati con domanda 5 ottobre 1942 dalla SEB; domanda SEB del 5 ottobre 1942 di coordinamento delle utilizzazioni marginali domande 8 giugno 1920 già avv. Ventura e 5 maggio 1925 già ing. Baudracco; autorizzazione provvisoria di inizio lavori all'impianto idroelettrico di Cimego, 1941; atti relativi alla domanda di derivazione dal fiume Chiese a scopo irriguo e per forza motrice dell'ing. Mario Pascarella del 10 aprile 1943; schema di disciplinare e voto del Consiglio Superiore n.1085 del 6 dicembre 1946 di approvazione modifiche; voto del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n. 14/24523 del 12 gennaio 1948 con note di precisazione al disciplinare; domanda della SEB di approvazione del progetto esecutivo per l'impianto sul fiume Chiese III salto, a seguito della concessione di derivazione ottenuta con D.P.R. 12 ottobre 1949 n. 3676; copie del D.P.R. 12 ottobre 1949 ed estratti del disciplinare 28 febbraio 1948 con relativi referti di notifica.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 46 (1951) e in Bollettino ufficiale n. 5 anno 1951.

- Progetti:

"Ing. Angelo Omodeo... Progetto di derivazione dal fiume Chiese da malga Bissina a Darzo" (progetto n. 356 - incarto A), ingegnere Angelo Omodeo, 1926, (due esemplari):

incarto generale

allegato 1 - 8546 - Corografia e profilo schematico degli impianti,

allegato 2 - - Relazione tecnica e piano finanziario,

allegato 3 - - Preventivo di spesa,

allegato 4 - - Relazione geologica;

primo salto

allegato 5 - 8530 - Planimetria generale,

allegato 6 - 8543 - Serbatoio di malga Bissina - planimetria,

allegato 7 - 8541 - Serbatoio di malga Bissina - profilo e sezioni,

allegato 8 - 8533 - Opere di sbarramento e di presa a malga Bissina - planimetria,

allegato 9 - 8532 - Diga a malga Bissina - planimetria,

allegato 10 - 8544 - Diga a malga Bissina - verifica di stabilità,

allegato 11 - 8528 - Opere di presa e di scarico a malga Bissina - sezioni,

allegato 12 - 8536 - Galleria forzata - profilo e sezioni,
allegato 13 - 8540 - Serbatoio sussidiario del lago di Campo - planimetria,
allegato 14 - 8531 - Serbatoio sussidiario del lago di Campo - profilo e sezioni,
allegato 15 - 8529 - Opere di presa e di scarico al lago di Campo - planimetria,
allegato 16 - 8537 - Opere di presa e di scarico al lago di Campo - sezioni,
allegato 17 - 8542 - Diga di Campo - verifica di stabilità,
allegato 18 - 8534 - Pozzo piezometrico e condotte forzate - planimetria,
allegato 19 - 8539 - Pozzo piezometrico e condotte forzate - profili;
secondo salto
allegato 20 - 8520 - Planimetria generale,
allegato 21 - 8526 - Serbatoio di malga Nudole- planimetria,
allegato 22 - 8517 - Serbatoio di malga Nudole - profilo e sezioni,
allegato 23 - 8518 - Opere di sbarramento e di presa - planimetria,
allegato 24 - 8522 - Diga - sezioni,
allegato 25 - 8519 - Opere di presa e di scarico - planimetria e sezioni,
allegato 26 - 8524 - Galleria forzata - profilo e sezioni,
allegato 27 - 8527 - Pozzo piezometrico e condotta forzata - planimetria,
allegato 28 - 8523 - Pozzo piezometrico e condotta forzata - profilo;
allegato 29 - 8521 - Opere di presa sussidiaria sul torrente Leno e Danerba - planimetria e sezioni,
allegato 30 - 8525 - Canali di derivazione sussidiaria - profili e sezioni.

"Ing. Angelo Omodeo... Progetto di derivazione dal fiume Chiese da malga Bissina a Darzo" (progetto n. 356 - incarto B), ingegnere Angelo Omodeo, 1926, (due esemplari):

terzo salto
allegato 31 - 8479 - Planimetria generale,
allegato 32 - 8509 - Serbatoio di malga Bissina - planimetria,
allegato 33 - 8511 - Serbatoio di malga Bissina - profilo e sezioni,
allegato 34 - 8515 - Opere di sbarramento e di presa a malga Boazzo - planimetria,
allegato 35 - 8516 - Opere di sbarramento e di presa a malga Boazzo - sezioni,
allegato 36 - 8485 - Canale di derivazione - profilo,
allegato 37 - 8508 - Canale di derivazione - sezioni tipo,
allegato 38 - 8536 - Camera di carico a Buoni Prati - planimetria,
allegato 39 - 8540 - Camera di carico a Buoni Prati - profilo e sezioni,
allegato 40 - 8512 - Camera di carico a Buoni Prati - particolari,
allegato 41 - 8510 - Galleria e opere di presa dalla camera di carico,
allegato 42 - 8482 - Condotta forzata - planimetria,
allegato 43 - 8484 - Condotta forzata - profilo e particolari,
allegato 44 - 8473 - Serbatoio sussidiario di ponte Nurandin - planimetria,
allegato 45 - 8506 - Serbatoio sussidiario di ponte Nurandin - profilo e sezioni,
allegato 46 - 8478 - Opere di sbarramento e di presa a ponte Nurandin,
allegato 47 - 8483 - Galleria forzata di derivazione dal Chiese al ponte Nurandin - profilo e sezioni tipo,
allegato 48 - 8486 - Derivazione sussidiaria dal torrente Adanà a Lardaro - Opere di sbarramento e di presa,
allegato 49 - 8480 - Derivazione sussidiaria dal torrente Adanà a Lardaro - canale - profilo,
allegato 50 - 8481 - Derivazione sussidiaria dal torrente Adanà a Lardaro - sezioni tipo;

quarto salto

allegato 51 - 8472 - Opere di presa e di scarico - planimetria e sezioni,

allegato 52 - 8469 - Serbatoio di ponte Plubega - planimetria,

allegato 53 - 8474 - Serbatoio di ponte Plubega - profilo e sezioni,

allegato 54 - 8463 - Opere di sbarramento e di presa- planimetria e sezioni;

allegato 55 - 8467 - Canale di derivazione - profilo,

allegato 56 - 8525 - Canale di derivazione - sezioni,

allegato 57 - 8468 - Canale di derivazione - sfioratore alla progr. 120,

allegato 58 - 8459 - Camera di carico, condotta forzata, centrale - planimetria,

allegato 59 - 8471 - Camera di carico, condotta forzata, centrale - profilo e sezioni.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR001 CH; GDI NR005 SA

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.55

{73}

(BRENTA)

D. 174 - Domanda della ditta Forze idrauliche Brenta-Piave del 12 gennaio 1927 di derivazione dal lago di Caldonazzo 1927 (con docc. dal 1922)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 174 - Domanda in data 12 gennaio 1927 presentata in data 13 gennaio 1927 dalla ditta Forze idrauliche Brenta-Piave (presso on. amministrazione provinciale di Padova) per concessione di derivazione d'acqua dal lago di Caldonazzo a scopo industriale": copia e carteggio relativo ad una precedente domanda del 31 gennaio 1922 inevasa presentata dalla stessa ditta; riproduzione della domanda già presentata in data 31 gennaio 1922 dell'Ente autonomo Forze idrauliche Brenta-Piave per derivazioni intermittenti di acque dal torrente Fersina, dal lago di Caldonazzo e dall'Adige presso Mattarello del 12 gennaio 1927.

- Progetto: "Impianti idroelettrici del Lago di Caldonazzo", ingegnere Alessandro Veronese, 24 gennaio 1922 (due esemplari):

Tavola 1. Corografia,

Tavola 2. Piano generale (parte prima),

Tavola 3. Piano generale (parte seconda),

Tavola 4. Profili e sezioni (parte prima),

Tavola 5. Profili e sezioni (parte seconda),

Tavola 6. Derivazione dal Fersina (planimetria generale - opere di sbarramento),

Tavola 7. Derivazione dal Fersina (bacino di calma - sifoni di presa),

Tavola 8. Bacino di carico (planimetria generale - sottopassaggi stradali),

Tavola 9. Bacino di carico (sifone autolivellatore - presa dal bacino),

Tavola 10. Condotte forzate della centrale di Ischia (planimetria - pozzo piezometrico),

Tavola 11. Centrale di Ischia,

Tavola 12. Derivazione dal lago di Caldonazzo,

Tavola 13. Pozzo piezometrico della centrale di Mattarello,

Tavola 14. Condotte forzate della centrale di Mattarello,

Tavola 15. Centrale di Mattarello,

Tavola 16. Impianto di sollevamento,

Tavola 17. Piani parcellari,

Tavola 18. Elenco dei proprietari,

Tavola 19. Preventivo di spesa e piano finanziario,

Tavola 20. Relazione.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR013 BR

Note

(1) Vedi domande nn. 199 e 155.

1.4.56

{74}

(ADIGE)

D. 176 - Domanda dell'ingegnere Marco Semenza del 23 marzo 1927 di derivazione dal torrente Astico 1927 - 1928

di derivazione:

- Domanda: "N. 176 - Domanda in data 23 marzo 1927 presentata in data 24 marzo 1927 dalla ditta Semenza ingegnere Marco... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Astico a scopo di produzione forza motrice...": domanda di concessione di derivazione delle acque dl torrente Astico in località di Carbonare da utilizzarsi nella centrale di Caldonazzo e nella centrale di Mattarello; lettera di rinuncia alla concessione del 12 aprile 1927; nota ministeriale n. 2745 del 19 aprile 1928 di accettazione della rinuncia.

La domanda era corredata dal progetto (mancante) a firma dell'ingegnere Marco Semenza.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR026 AD

1.4.57/I-II

{75}

(NOCE)

D. 188/189 - Domanda di derivazione della Società generale elettrica trentina (SGET) del 2 giugno 1920 di derivazione dal torrente Noce 1919 - 1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda:

"N. 188/189 Derivazioni. Impianto Alto Noce della Società elettrica cisalpina Milano, per concessione derivazione d'acqua dal torrente Noce - impianti di Cogolo, Malghetto, Cusiano, Pellizzano a scopo industriale": domanda degli ingegneri Pietro Cresti, Carlo Longhi e Carlo Menni presentata al Commissariato civile di Trento di concessione utilizzazione le acque del Noce e dei suoi affluenti dalle sorgenti fino a Malé allo scopo di produzione energia elettrica del 2 giugno 1920; relazione del Commissariato civile di Cles su domanda e progetti del 20 novembre 1920; voto del Consiglio superiore dei lavori pubblici n. 161/40 del 3 marzo 1922; copia autentica dell'atto di cessione della derivazione dai sigg. ingg. Longhi, Crosti e Menni alla Società idroelettrica alto Noce del 20 luglio 1922.

"Crosti, Longhi, Menni": 1919-1920, domanda degli ingegneri Pietro Cresti, Carlo Longhi e Carlo Menni presentata al Commissariato civile di Trento di concessione utilizzazione le acque del Noce e dei suoi affluenti dalle sorgenti fino a Malé allo scopo di produzione energia elettrica del 2 giugno 1920; avviso del Commissariato civile del distretto politico di Cles del 21 luglio 1920; verbale sull'esame dei progetti del 20 agosto 1920; editto di pubblicazione del Commissariato civile per il distretto politico di Cles del 30 agosto 1920; 'Commissorio per derivazioni idroelettriche Alta valle di Sole...', 18 ottobre 1920.

Carteggio e atti, 1919-1927.

"Minuta e copie del decreto di concessione", 1922-1929: decreto di concessione del Commissariato civile di Cles n.392/29 del 1 ottobre 1922 alla SIAN per l'esecuzione di 7 impianti idroelettrici nell'Alta e Media val di Sole.

"Fedi d'intimazione del decreto di commissione", 1922.

"Impianto del Careser", 1922: verbale commissionale del 23 agosto 1922 in merito alla trattativa per constatare l'ammissibilità del progetto per lo sfruttamento delle acque dell'Alto Noce e dei suoi affluenti fino a Malé, verbali delle sedute comunali di Cogolo e carteggio interlocutorio.

"Ricorsi presentati e ritirati", 1922: ricorsi contro il decreto di concessione del Commissariato civile di Cles n.392/29 del 1 ottobre 1922.

"D. 188/189 SGET. Corrispondenza", 1924-1944 :istanza dei sindaci dei comuni della valle di Sole diretta alla Presidenza del Consiglio dei ministri che invoca provvedimenti atti a scongiurare catastrofi nei numerosi impianti idroelettrici in corso di realizzazione del 1 febbraio 1924; richiesta di proroga per la presentazione del progetto definitivo per la realizzazione degli impianti di Cogolo del 9 giugno 1924; nota di trasmissione del Ministero dei lavori pubblici del decreto n. 13682 del 22 gennaio 1925 di concessione proroga per la presentazione dei progetti esecutivi (manca copia del decreto); disegno di progetto relativo alla diga di Pian Palù, gallerie di assaggio e fori di sondaggio: rilievo celerimetrico della stretta al Pian Palù, 3 dicembre 1924; istanza di proroga per la presentazione del progetto esecutivo Careser - Malga Mare e Malga Mare - Cogolo dell'8 ottobre 1925; nota del Ministero dei lavori pubblici relativa alla concessione di proroga del 26 aprile 1926; istanza di proroga per la presentazione dei progetti esecutivi a monte di Pellizzano fino a tutto il 1931 del 7 maggio 1928; istanza di proroga in via sanatoria per la presentazione del progetto esecutivo di Cogolo e del Careser del 7 maggio 1928; nota di trasmissione del Ministero dei lavori pubblici del decreto n. 6228 del 2 ottobre 1928 di concessione proroga per la presentazione dei progetti esecutivi (manca copia del decreto); istanza di proroga in via sanatoria per la presentazione del progetto esecutivo del Careser del 27 ottobre 1928; verbale della visita sopralluogo del 9 novembre 1929; istanza di proroga per la presentazione dei progetti esecutivi a monte di Pellizzano e a valle di Cogolo dell'11 marzo 1931; nota di trasmissione del Ministero dei lavori pubblici del decreto n. 3798/1 del 31 maggio 1931 di concessione proroga per la presentazione dei progetti esecutivi (manca copia del decreto); istanza di proroga per la presentazione dei progetti esecutivi per gli impianti di Pellizzano e Cusiano del 25 aprile 1934; pubblicazione del decreto ministeriale di approvazione del disciplinare integrativo 18 marzo 1933 n. 1269, regolante la concessione degli impianti sul torrente Noce, assentiti alla Società generale elettrica trentina in Gazzetta ufficiale n.122 del 24 maggio 1934 e in Foglio annunci legali n. 90 del 9 maggio 1934; istanza di proroga per la presentazione dei progetti esecutivi e per l'ultimazione dei lavori del 9 gennaio 1937; decreto ministeriale n. 4341 del 19 luglio 1937 di concessione proroga per l'ultimazione dei lavori; ricorso della SGEC al Tribunale delle acque di Venezia per il pagamento dei canoni d'utenza, del 4 settembre 1937; istanza di proroga per la presentazione del progetto esecutivo e per l'ultimazione dei lavori all'impianto di Pellizzano del 14 luglio 1938; nota di trasmissione del Ministero dei lavori pubblici del decreto n. 3853 del 12 luglio 1937 di concessione proroga (manca copia del decreto);domanda di rinuncia a parte delle concessioni della SGEC del 29 dicembre 1938; carteggio relativo al concessionario impianto di S. Giustina; domande di proroga della Società Edison del 13 settembre 1941 e del 26 febbraio 1944.

"D. 188/189 Note ministeriali, decreti, disciplinare integrativo generale", 1932-1939: schema di disciplinare integrativo (minuta) del 4 dicembre 1932; istanza di proroga della SGEC per la presentazione del progetto esecutivo per l'impianto di Pellizzano con derivazione dal lago Malghetto e affluenti minori del Noce del 14 luglio 1938; parere positivo dell'Ufficio del Genio civile riferito al Ministero dei lavori pubblici per la concessione di proroga presentazione progetto del 18 ottobre 1930; notifiche spedizione decreto ministeriale di concessione proroga n. 9156 del 23 dicembre 1938.

Atti relativi al passaggio di titolarità della derivazione dell'impianto idroelettrico di Peio e Cogolo dalla SGET alla Edison con decreto ministeriale n. 663 del 21 marzo 1947, allegato 1 del progetto esecutivo della Edison per l'impianto idroelettrico sul torrente Noce da Malé a Bozzana (corografia e profilo schematico), 7 settembre 1948; domanda di autorizzazione all'inizio dei lavori della Edison (minuta).

- Progetti:

"Ingegneri P. Crosti, C. Longhi, C. Menni... Progetto di massima per la completa utilizzazione delle acque del torrente Noce e suoi affluenti", ingegneri P. Crosti, C. Longhi, C. Menni, novembre 1919:

a) Domanda di concessione (conservata nel carteggio),

b) Relazione tecnica e costo degli impianti,

1) Corografia generale,

- 2) Progetto schematico degli impianti,
- 3) Impianti di Cogolo e Peio - planimetria generale,
- 4) Impianto di Peio - prese e bacino di chiarificazione planimetrica e sezioni,
- 5) Impianto di Peio - canale e condotta forzata profilo longitudinale,
- 6) Impianto di Peio - canale di derivazione dalla presa di Malga Mare - sezione tipo,
- 7) Impianto di Peio - bacino di carico - planimetria e sezioni,
- 8) Impianto di Peio - centrale, planimetria e sezioni,
- 9) Impianti di Cogolo e Peio - diga al Piano Palù,
- 10) Impianti di Cogolo e Peio - opere di presa dal serbatoio del Palù,
- 11) Impianti di Cogolo e Peio - galleria e condotta forzata - profilo longitudinale,
- 12) Impianti di Cogolo e Peio - pozzo piezometrico,
- 13) Impianto di Cogolo - centrale, planimetria e sezioni,
- 14) Impianti di Cusiano-Noce - planimetria generale,
- 15) Impianti di Cusiano-Noce - opere di presa,
- 16) Impianti di Cusiano-Noce - canale e condotta forzata,
- 17) Impianti di Cusiano-Vermigliano e Cusiano-Noce - canale di derivazione sezione tipo,
- 18) Impianti di Cusiano-Vermigliano e Cusiano-Noce - bacino di carico,
- 19) Impianti di Cusiano-Noce - centrale,
- 20) Impianti di Cusiano-Vermigliano - planimetria generale,
- 21) Impianti di Cusiano-Vermigliano - presa e bacino di chiarificazione,
- 22) Impianti di Cusiano-Vermigliano - canale e condotta forzata,
- 23) Impianti di Cusiano-Vermigliano - centrale.

"Impianti idroelettrici dell'alto Noce. Mappe", ingegnere Tommaso Stolcis (Ufficio tecnico provinciale), 3 ottobre 1921:

Elenco dei mappali e dei proprietari che vengono toccati dalle opere,

Preventivo,

Mappe impianto del Meledrio.

Busta

Signature precedenti: GDI NR016 NO; GDI NR008 NO

Note

(1) La Società generale elettrica Cisalpina subingredisce alla Società generale elettrica trentina, a sua volta subingredita alla Società idroelettrica Alto Noce, che subingredi alla ditta igegneri Cresti, Longhi e Menni. Con decreto dell'1 ottobre 1922 n. 392/29 del Commissariato civile di Cles venne assentita alla Società idroelettrica Alto Noce la concessione per l'esecuzione di sette impianti idroelettrici nell'alta e media valle di Sole.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.58

(CHIESE)

{76}

D. 198 - Domande della società Imprese elettriche comunali Giudicarie del 17 giugno 1919, 11 maggio 1920 e 11

ottobre 1920 di derivazione dal Sarca e Chiese
1919 - 1942

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 198 - Domande in data 17 giugno 1919, 11 maggio 1920 e 11 ottobre 1920 della ditta Imprese Elettriche Comunali Giudicarie per concessione di derivazione d'acqua dal Sarca e dal Chiese": domanda di derivazione, presentata al Commissariato generale

civile di Trento, per concessione di erogazioni di acqua a scopo industriale con sei officine generatrici (a Maso del Gobbo, Arche, Preore, Caderzone, Tione, Plibega), del 19 giugno 1919; supplemento alla domanda di concessione, presentata al Commissario civile di Tione, delle erogazioni dai fiumi Sarca, Arnò e Chiese del 11 maggio 1920; domanda di concessione, presentata al Commissario civile di Tione, di sfruttamento del fiume Sarca di Nambron, 11 ottobre 1920; verbale di nomina del rappresentante della società Imprese elettriche giudicarie, 1919; relazione relativa la progetto, 1920; carteggio relativo alla vertenza fra i comuni Giudicariesi e T. Tschurtschenthaler per lo sfruttamento del Chiese e Sarca (vedi D. 199); dichiarazione di conferma delle domande di concessione, 1938.

La domanda era corredata dal progetto (mancante) a firma dell'ing. Pietro [Tosana] di data 1919-1920.

Fascicolo

1.4.59 (CHIESE)

{77}

D. 199 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 11 maggio 1920, 18 settembre 1920, 2 ottobre 1920, 9 ottobre 1920 e 21 marzo 1921 di derivazione dall'Alto e Medio Chiese 1920 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 199 - Derivazioni. Domande in data 11 (o 12) maggio 1920, 18 settembre 1920, 2 ottobre 1920, 9 ottobre 1920 e 21 marzo 1921 dalla ditta Società elettrica bresciana, già ing. Tschurtschenthaler Tullio per concessione di derivazione d'acqua dall'Alto e Medio Chiese": domande di derivazione 11 maggio 1920, 18 settembre 1920, 2 ottobre 1920, 9 ottobre 1920 e 21 marzo 1921 di Tullio Tschurtschenthaler; decisione del Commissariato civile del distretto politico di Tione in merito al sopralluogo commissionale, del 9 febbraio 1922; "Progetti ing. Tullio Tschurtschenthaler": editto n. 16840 del Commissariato civile di ammissibilità a trattativa commissionale, 27 agosto 1920; relazione tecnica sullo sfruttamento delle acque del Chiese fino al lago d'Idro; memoriale sul progetto di utilizzo delle acque del Chiese, 1921.

- Progetti:

"Progetto per lo sfruttamento completo delle forze idrauliche dell'Alto Medio Chiese. Centrale di Darzo", ingegneri Bonfioli e Riccabona, [1920-1921]:

allegato n. 5 Planimetria,

allegato n. 6 Opere di presa e di decantazione,

allegato n. 7 Canale derivatore bacino di carico e condotta forzata,

allegato n. 8 Centrale e canale di scarico.

"Progetto per lo sfruttamento completo delle forze idrauliche del Chiese. Derivazione dal Giulis", ingegneri Bonfioli e Riccabona, [1920-1921]:

allegato n. 1 Relazione tecnica (manca),

allegato n. 2 Preventivo sommario di costo,

allegato n. 3 Elenco delle particelle,

allegato n. 4 Piano generale (manca),

allegato n. 5 Piano parcellare,

allegato n. 6 Opere di presa e canale.

"Progetto per lo sfruttamento completo delle forze idrauliche dell'Alto e Medio Chiese.", ingegneri Bonfioli e Riccabona, 1920:

allegato n. 1 Piano generale,

allegato n. 2 Piano generale,

allegato n. 3 Piano generale.

Fascicolo

1.4.60
(CHIESE)

{78}

D. 200 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 2 luglio 1920 e del 22 ottobre 1921 di derivazione dal fiume Chiese a scopo di produzione energia elettrica 1920 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "n. 200 - Derivazioni. Domande in data 2 luglio 1920 e 22 ottobre 1921 della ditta Società elettrica bresciana, già Società generale elettrica dell'Adamello, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Chiese a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda della Società generale elettrica dell'Adamello del 2 luglio 1920; domanda della Società generale elettrica dell'Adamello del 22 ottobre 1921; nota di subingresso della Società elettrica bresciana alla Società generale elettrica dell'Adamello, del 17 marzo 1931; nota del riconoscimento di titolarità delle domande di concessione dell'Alto Chiese presentate il 21 maggio 1920, 20 aprile 1921, 2 luglio 1920 e 22 ottobre 1921.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 CH

Note

(1) Vedi domanda D. 173.

1.4.61
(SARCA)

{79}

D. 201/206 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) e Società elettrica bresciana (SEB) del 21 maggio 1920 di derivazione dal fiume Sarca 1916

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 201/206 - Derivazioni. Domanda in data 21 maggio 1920 presentata in data 25 maggio 1920 dalla ditta Società Trentina di Elettricità (STE) e Società Elettrica Bresciana per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca a scopo industriale" (1): domanda della Società trentina di elettricità per l'utilizzazione del fiume Sarca, del 20 agosto 1916.

Domanda non confermata ai termini del R. D. n. 2101 del 5 novembre 1937 e perciò decaduta.

- Progetti:

"Progetto di canale da derivare dal fiume Sarca per creazione di forza motrice nel Trentino. Derivazione tra le località Pez e Pietra Murata a monte dell'impianto della città di Trento", ingegnere Gaetano Ganassini, 20 agosto 1916:

allegato n. 1 Planimetria generale del bacino imbrifero,

allegato n. 2 Planimetria generale del progetto,

allegato n. 3 Profilo longitudinale,

allegato n. 4 Sezioni normali,

allegato n. 5 Opere di presa,

allegato n. 6 Bacino di carico e condotta forzata,

allegato n. 7 Stazione generatrice.

"Progetto di canale da derivare dal fiume Sarca per creazione di forza motrice nel Trentino. Derivazione alle rapide di Dro", ingegnere Gaetano Ganassini, 28 aprile 1916:

allegato n. 1 Planimetria generale della località,

allegato n. 2 Planimetria generale del progetto,

allegato n. 3 Profilo longitudinale e sezioni normali,
allegato n. 4 Opere di presa dal fiume Sarca,
allegato n. 5 Bacino di carico, condotta forzata e stazione generatrice,
allegato n. 6 Relazione tecnica e preventivo di spesa (manca).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA; Trento D 9

Note

(1) Vedi domanda 173 della Società Elettrica Bresciana (SEB).

1.4.62

{80}

(CHIESE)

D. 202 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 18 maggio 1920 del 3 febbraio 1920 e del 16 marzo 1920 di derivazione dal fiume Chiese
1920

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 202 - Derivazioni. Domande in data 18 maggio 1920, 3 febbraio e 16 marzo 1920 della ditta Società elettrica bresciana, già ingg. Camillo e Mario Baudracco, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Chiese a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda degli ingegneri Camillo e Mario Baudracco di derivazione d'acqua dal fiume Chiese presso la malga Bissina e presso la malga Nudole del 18 maggio 1920.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 CH

Note

(1) Vedi domande D. 173 e D. 109.

1.4.63

{81}

(SARCA)

D. 203 - Domanda della Società forze idrauliche lago di Molveno (SFILM) del 29 giugno 1919 di derivazione dal fiume Sarca e affluenti
1919 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 203 - Derivazioni. Domanda in data 29 giugno 1919 presentata dalla ditta Società Forze Idrauliche lago di Molveno (già: Orsatti ing. Cesare) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e affluenti a scopo di produzione forza motrice" (1): domanda dell'ingegnere Cesare Orsatti di derivazione dal lago di Molveno, dal fiume Sarca a Stenico e alle isole di Pietramurata con centrali idroelettriche rispettivamente a fondo della valle di Rio Bondai, alle Sarche di Lasino e a Drò, del 29 giugno 1919; nota del Commissariato Generale in cui si specifica il non accoglimento della domanda a causa del regime d'armistizio, del 27 agosto 1919; dichiarazioni della Società Forze Idrauliche del lago di Molveno, divenuta legittima titolare delle istanze 29 giugno 1919, 10 settembre 1920 e 25 febbraio 1926, di distribuzione energia prodotta nelle zone del Trentino, della Lombardia e del Piemonte, del 24 gennaio 1938.

- Progetti:

"Impianto idroelettrico alle Sarche", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:

profilo longitudinale, sezioni trasversali e principale opere d'arte, profili e sezioni del sifone e del ponte;

"Impianto idroelettrico del lago di Molveno", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:

planimetria generale degli impianti idroelettrici di lago di Molveno, delle Sarche e di Dro, sezione unica della galleria, profilo longitudinale;

"Impianto idroelettrico del lago di Dro", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
planimetria delle opere di presa, sezioni normali, profilo longitudinale;
"Planimetria", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
planimetria generale degli impianti idroelettrici di lago di Molveno, delle Sarche e di Dro;
"Impianto idroelettrico del lago di Pinzolo", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
sezioni normali, scala per distanze;
"Impianto idroelettrico del Sarca di Campiglio", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
scala per distanze;
"Impianto idroelettrico del Sarca di Genova", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
sezioni normali, scala per distanze;
"Impianto idroelettrico del S. Giuliano", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919: scala per distanze;
"Impianto idroelettrico di Carisolo", ingegnere Cesare Orsatti, giugno 1919:
sezioni normali, sezioni trasversali, scala per distanze.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA; Trento D 9

Note

(1) Vedi domanda D. 447. La derivazione D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di S. Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.64 (CHIESE)

{82}

D. 204 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 20 maggio 1920 e del 20 aprile 1921 di derivazione dal fiume Chiese
1906 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

Domanda (con richiamo a precedente istanza 27 giugno 1907): "N. 204 - Derivazioni. Domande in data 20 maggio 1920 e 20 aprile 1921 della ditta Società Elettrica bresciana già avv. Ventura Paolo per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Chiese a scopo di produzione energia elettrica" (1): pratica del Commissariato civile del distretto politico di Tione relativa alla presentazione della domanda di derivazione dell'avvocato Paolo Ventura con editto commissariale n. 16838 del 27 agosto 1920 di pubblicazione della domanda, opposizioni; verbale sull'esito della trattativa commissionale del 4 ottobre 1920 con memoriali, opposizioni e procure; pratica del Commissariato civile del distretto politico di Tione relativa al ricorso in merito al respingimento della domanda dell'avv. Ventura di completamento del progetto di derivazione dal Chiese; ricorsi e memoriali dell'avv. Ventura.

Si conservano inoltre atti relativi alle domande di derivazione da presentate precedentemente dall'avv. Ventura: delibere di accettazione delle proposte di derivazione dei comuni di Daone (9 dicembre 1906), di Praso (5 gennaio 1907); protocollo della trattativa commissionale sulla domande di derivazione del 12 settembre 1911.

- Progetto: "Ing. Giuseppe Alberti... Progetto schematico di derivazione d'acqua dal fiume Chiese in val Daone e val di Fumo (Trentino)", ingegnere Giuseppe Alberti, 20 maggio 1915:

I. Domanda di concessione del Paolo Ventura di Brescia (manca);

II. Tipo schematico;

III. Relazione tecnica e preventivo.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 CH

Note

(1) Vedi domanda n. 173.

1.4.65

{83}

(SARCA)

D. 205 - Domande degli ingegneri Bonfioli e Riccabona del 1922 di derivazione dal fiume Sarca e Lago di Molveno 1922-1923

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 205 - Derivazioni. Domande in data 26 aprile 1922, 22 agosto 1922, 2 settembre 1922 e 22 ottobre 1919 presentate dalla Società Generale Elettrica Cisalpina già ingg. Bonfioli e Riccabona e Ilva per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e lago di Molveno a scopo industriale": invio di documentazione da allegare alla domande del 26 aprile 1922 e del 22 agosto 1922; carteggio relativo al passaggio della domanda di concessione dall'ILVA Alti Forni e Acciaierie agli ingegneri Bruno Bonfioli e Carlo De Riccabona; relazione critica del progetto idroelettrico sul fiume Sarca della società ILVA, 1923.

- Progetto: relazioni tecniche relative alle domande 22 ottobre 1919, 26 aprile 1922, 22 agosto 1922 e 2 settembre 1922.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

1.4.66

{84}

(CHIESE)

D. 208 - Domande della Società elettrica bresciana (SEB) del 8 giugno 1920 di derivazione dai torrenti Arnò, Adanà,

Revegler

1907 - 1922

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 208 - Derivazioni. Domande in data 8 giugno 1920 (riconfermata vedi D. 204) della ditta Società elettrica bresciana, già avv. Ventura Paolo per concessione di derivazione d'acqua dal torrenti Arnò, Adanà, Revegler a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda di concessione derivazione dal torrente Arnò in valle di Breguzzo che chiede di ritenere operativa la domanda del 27 giugno 1907 e ripropone le varianti già presentate; nota dell'ufficio edile distrettuale di Tione di rifiuto della domanda del 25 agosto 1920; ricorso dell'avvocato Paolo Ventura al Regio Commissariato generale della Venezia Tridentina in Trento contro il rigetto della domanda, del 2 settembre 1920; nota del Commissariato generale civile in cui viene respinto il ricorso e si riconferma il decreto con cui veniva dichiarata decaduta la domanda del 27 giugno 1907; determina del Commissariato generale civile di riammissione all'istruttoria della domanda 27 giugno 1907, del 9 novembre 1920; domanda di variante all'istanza dell'avvocato Paolo Ventura del 20 giugno 1922. Si segnala documentazione relativa alle domande presentate precedentemente: relazione tecnica sul progetto di derivazione del 21 maggio 1915; domanda di variazione del tracciato con inclusione del rio Arnò, del 1 febbraio 1918; relazione tecnica del 19 maggio 1920; "Fascicolo A": relazione riassuntiva sul progetto di nuova utilizzazione di forza idraulica in valle di Breguzzo dal torrente Arnò, giugno 1907; domanda dell'avvocato Paolo Ventura del 26 aprile 1907.

- Progetto: "Progetto di derivazione dal torrente Arnò in valle di Breguzzo", ingegnere Santo Bevilacqua, 1907.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 CH

Note

(1) Vedi domande n. 173 e 204.

1.4.67/I-II

{85}

(CHIESE)

D. 209 - Domande del Credito agrario bresciano di derivazioni d'acqua dal Sarca, Chiese e Adige
1919 - 1932

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 209 - Derivazioni. Istanze non riconfermate dalla ditta Credito Agrario Bresciano per concessione di derivazione d'acqua da Sarca, Chiese e Adige": domanda di concessione di derivare acqua dal fiume Chiese per riduzione del lago d'Idro a serbatoio artificiale, 22 dicembre 1919 (1); domanda di derivazione dal fiume Sarca in località Bagni di Comano per confluire acqua nella centrale a Ponte del Gobbo, di derivare acqua dal lago di Molveno per la centrale in località 'Le Motte', 22 dicembre 1920.

- Progetti:

"Studio tecnico ingegnere Arnoldo Trebeschi, professore Arturo Cozzaglio... Progetto di massima di collegamento dei bacini del fiume Chiese - Sarca - Adige per l'irrigazione delle pianure fra Oglio e Mincio...", ingegneri Arnoldo Trebaschi, Arturo Cozzaglio, 1919:

1. Relazione (manca),
2. Prospetti e diagrammi,
3. Planimetria (manca),
4. Profili,
5. Opere d'arte per la parte industriale,
6. Planimetria generale delle zone da irrigare,
7. Opere d'arte per la parte irrigua.

"Banca Generale Emiliana. Impianto idroelettrico nel Trentino sul fiume Sarca". 1919", ingegnere Ugo Agh [...], 1919:

1. Relazione generale (manca),
2. Corografia (manca),
3. Profilo schematico generale (manca),

Impianto del Gobbo

4. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
5. Planimetria generale,
6. Profilo longitudinale,
7. Opere di presa - Canali - Camera di carico,
8. Condotta forzata,
9. Centrale,

Impianto 'Le Motte'

10. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
11. Planimetria generale,
12. Profilo longitudinale,
13. Opere di presa - Condotta forzata- Centrale,

Impianto 'Moletta'

14. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
15. Planimetria generale,
16. Profilo longitudinale,
17. Opere di presa - Canali - Opere d'arti - Camera di carico,
18. Condotta forzata,
19. Centrale,
20. Piano finanziario.

"Banca Generale industriale. Impianto idroelettrico nel Trentino sul fiume Sarca". 1919", ingegnere [...], 1919:

1. Relazione generale,

2. Corografia,
3. Profilo schematico generale,
Impianto del Gobbo
4. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
5. Planimetria generale,
6. Profilo longitudinale,
7. Opere di presa - Canali - Camera di carico,
8. Condotta forzata,
9. Centrale,
Impianto 'Le Motte'
10. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
11. Planimetria generale,
12. Profilo longitudinale,
13. Opere di presa - Condotta forzata- Centrale,
Impianto 'Moletta'
14. Relazione tecnica e preventivo di spesa,
15. Planimetria generale,
16. Profilo longitudinale,
17. Opere di presa - Canali - Opere d'arti - Camera di carico,
18. Condotta forzata,
19. Centrale,
20. Piano finanziario.

"Ingegnere Alessandro Briosi. Progetto di derivazione da fiume Chiese fra Cret e Darzo", ingegnere Alessandro Briosi, marzo 1919:

1. Relazione,
2. Computo metrico e perizia,
3. Disegni.

"Credito agrario bresciano. Progetto di collegamento dei bacini del fiume Chiese - Sarca - Adige per l'irrigazione delle pianure fra Oglio e Mincio. Variante con la presa a Strembo e con l'aggiunta del salto Vobarno Salò...", ingegneri Arnaldo Trebaschi, Arturo Cozzaglio, 1921:

1. Relazione generale e perizia,
2. Carta generale della regione,
3. Corografia generale,
4. Profilo longitudinale,
5. Piani di irrigazione della pianura bresciana,
6. Impianti idroelettrici delle giudicarie
7. Impianto idroelettrico di Salò.

Busta

Signature precedenti: GDI NR007 CH; Trento D 9 (Ministero LLPP); B 149/n. 498; 30. Trentino; B 148/495; B 149/499; B 149/n. 500; 21. Venezia tridentina; 20 V.G.

Note

(1) la domanda è stata protocollata dall'Ufficio del Genio civile di Brescia al n. 3891, n. 120 di Derivazione.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.68
(SARCA)

{86}

D. 210 - Domande della Società forze idrauliche del lago di Molveno (SFILM) del 30 dicembre 1920 e del 10 luglio 1922 di derivazione dal fiume Sarca
1924 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

Domanda: "N. 210 - Derivazioni. Domande in data 30 dicembre 1920 e 10 luglio 1922 presentata dalla ditta Società forze idrauliche del lago di Molveno (SFILM) già Stolcis ing. Tomaso, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca a scopo di produzione energia elettrica": note di richiesta ammissione all'istruttoria delle domande di derivazione dell'ing. Stolcis e della STE del 30 dicembre 1920 e 10 luglio 1922 (mancanti); dichiarazione della SFILM di conferma istanze di derivazione del 30 dicembre 1920 e 10 luglio 1922.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA

1.4.69
(SARCA)

{87}

D. 212 - Domanda della ditta Stucchi Milano del 27 febbraio 1922 di derivazione dal Sarca
1922-1925 (con doc. del 1918)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- "N. 212. Domanda in data 27 febbraio della ditta Stucchi. Milano per concessione di derivazione d'acqua dal Sarca di Genova e di Campiglio a scopo industriale" (1): ripresentazione della domanda di concessione di derivazione d'acqua al fiume Sarca coll'utilizzazione del lago di Molveno (già presentata in data 5 novembre 1918 e i data 12 ottobre 1916, di cui si conservano copie) con restituzione in comune di Ranzo, località Tre Archi, e nel comune di Carisolo, carteggio relativo, 1918-1925.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

Note

(1) Vedi domande n. 415 e 499.

1.4.70
(CHIESE)

{88}

D. 213 - Domanda della Società Lago d'Idro (SLI) dell'11 agosto 1923 di derivazione dai torrenti Arnò e Gaverdina
1923 - 1947

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 213. Derivazioni. Domanda in data 11 agosto 1923 della ditta Società Lago d'Idro. Brescia... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Arnò e Gaverdina a scopo irriguo": domanda di derivazione dal torrente Arnò con diversione nel fiume Chiese a scopo di irrigazione di terreni asciutti nel bresciano e di produzione di forza in una centrale presso la strada nazionale Tione - Ponte Caffaro nel comune di Bondo, 11 agosto 1923; copia del disciplinare contenete gli obblighi e le condizioni per la concessione della derivazione dai torrenti Arnò e Gaverdina per le istanze del 11 agosto 1923, 10 giugno 1930 (D. 303) e 8 marzo 1934.

- Progetti:

"Progetto di derivazione dal torrente Arnò", progetto di massima n. 291 ingegnere Angelo Omodeo, 1923:

All. 7. Relazione tecnica,

All. 8. Preventivo di spesa,

All. 9. Piano finanziario.

"Ingegnere Angelo Omodeo. Ingegnere Claudio Marcello... Progetto di derivazione dal torrente Arnò alla stretta di Bondo con diversione

nel bacino del fiume Chiese", ingegneri Angelo Omodeo, Trebeschi, Berlucchie e Claudio Marcello (?), 1923:

- All. 1. (dis. 6936) Corografia e profilo schematico,
- All. 2. (dis. 6935) Planimetria generale,
- All. 3. (dis. 6934) Opere di sbarramento,
- All. 4. (dis. 6937) Derivazione sussidiaria del torrente di Val Gaverdina (manca),
- All. 5. (dis. 6942) Canali di derivazione,
- All. 6. (dis. 6941) Centrale di utilizzazione a Bondo,
- All. 7. (dis. 7815) Portate sottratte al bacino del Sarca ed immesse nel bacino del Chiese,
- All. 8. (dis. 7816) Portate sottratte al bacino del Sarca ed immesse nel bacino del Chiese,
- All. 9. (dis. 6947) Tabelle di funzionamento del lago a serbatoio. Anni 1891-1903,
- All. 10. (dis. 6948) Tabelle di funzionamento del lago a serbatoio. Anni 1904-1916.

Busta

Signature precedenti: GDI NR004 CH

Note

- (1) Vedi domanda D. 303.

1.4.71

{89}

(AVISIO)

D. 222 - Domanda degli ingegneri Marco Semenza e Lodovico Ottavi del 23 dicembre 1927 di derivazione dal torrente

Travignolo
1927 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 222 - Domanda in data 23 dicembre 1927 presentata in data 24 dicembre 1927 dalla ditta Semenza ing. Marco e Ottavi ing. Ludovico... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Travignolo": domanda di concessione derivazione dal torrente Travignolo (fino alla località Forte Buso e degli affluenti rio Valon, Vallonat, Cece e Valmaggione) a scopo di produzione di energia elettrica, del 23 dicembre 1927; verbale di visita di sopralluogo del 30 settembre 1930; controdeduzioni degli ingegneri Semenza e Ottavi al sopralluogo di istruttoria; comunicazione che la domanda è incompatibile e in concorrenza con la domanda presentata dalla Società Trentina di elettricità (STE) e con la domanda della Società Serbatoi Montani per Irrigazione ed Elettricità (SMIRREL).

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 97 (1930) e in Foglio annunci legali n. 77 anno 1929-1930.

- Progetto: "Impianto idroelettrico sul torrente Travignolo. Ing Marco Semenza...", ingegnere Marco Semenza, dicembre 1927:

Documenti

- All. 1. Domanda (manca, vd. fascicolo del carteggio e atti),
- All. 2. Relazione tecnica,
- All. 3. Preventivo di spesa,
- All. 4. Piano finanziario,
- All. 5. Relazione geologica,

Disegni

- All. 1. (dis. 2310) Corografia,
- All. 2. (dis. 2302) Planimetria,
- All. 3. (dis. 2135/2136) Planimetria del serbatoio,
- All. 4. (dis. 2300) Diga ad arco,
- All. 5. (dis. 2224) Planimetria della diga,
- All. 6. (dis. 2225) Sezione orizzontale,

- All. 7. (dis. 2227) Opere di presa,
- All. 8. (dis. 2301) Scarico di superficie,
- All. 9. (dis. 2226) Profilo longitudinale,
- All. 10. (dis. 2223) Tipo della presa intermedio,
- All. 11. (dis. 2222) Galleria di derivazione (manca),
- All. 12. (dis. 2228) Profilo longitudinale della condotta forzata,
- All. 13. (dis. 2229) Centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 AV

1.4.72 (AVISIO)

{90}

D. 245 - Domanda della ditta Società trentina di elettricità (STE) del 20 agosto 1928 di derivazione dal torrente Travignolo
1928 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 245 - Domanda in data 20 agosto 1928 presentata in data 21 agosto 1928 dalla ditta Società Trentina di Elettricità per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Travignolo" (1): domanda di concessione derivazione dal torrente Travignolo (con la costruzione di un serbatoio d'accumulazione nei pressi di Paneveggio e sbarramento nei pressi di Forte Buso e derivazione dagli affluenti rii Valon, Valonat e Laste e costruzione di una centrale in località Scoffa) del 20 agosto 1928; corografia e profilo longitudinale del piano di utilizzazione del bacino superiore dell'Avisio e del Travignolo, 8 marzo 1929; pubblicazione delle domande incompatibili e concorrenti (SIT e ingg. Marco Semenza e Lodovico Ottavi) in Gazzetta Ufficiale n. 97 (1930) e in Foglio annunci legali n. 77 anno 1929-1930; ordinanza di ammissione all'istruttoria delle domande concorrenti n. 4202/5579 del 18 luglio 1930; verbale di visita di sopralluogo del 30 settembre 1930; conferma dell'istanza del 20 agosto 1928.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 97 (1930) e in Foglio annunci legali n. 77 anno 1929-1930.

- Progetto: "Società Trentina di Elettricità. Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Travignolo...", ingegnere Giuseppe Minghetti, agosto 1928:

- All. 1. Corografia generale,
- All. 2. Planimetria generale,
- All. 3. Rilievo planimetrico del serbatoio,
- All. 4. Curve caratteristiche del serbatoio,
- All. 5. Profilo trasversale sulla sezione di sbarramento,
- All. 6. Profilo della diga e opere di presa,
- All. 7. Pozzo d'oscillazione e profilo della condotta forzata,
- All. 8. Centrale elettrica,
- All. 9. Relazione geologica,
- All. 10. relazione tecnica, preventivo di costo e piano finanziario.

L'istanza era in parte tecnicamente incompatibile con le domande del 29 marzo 1926 della Società Generale Elettrica Tridentina (derivazione n. 145) e con la domanda del 23 dicembre 1927 degli ingg. Marco Semenza e Lodovico Ottavi (derivazione n. 222). La concessione venne assorbita dalla SMIRREL.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 AV

Note

(1) Vedi domanda D. 222

1.4.73

{91}

(SARCA)

D. 291 - Domanda della Società generale elettrica tridentina (SGET) del 24 febbraio 1924 di derivazione dai torrenti

Arnò, Bedù, Finale
1930 - 1931

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 291 - Derivazioni. Domanda in data 27 febbraio 1930, presentata in data 27 febbraio 1930 dalla ditta Società generale elettrica tridentina Milano... per concessione di derivazione d'acqua dai torrenti Arnò, Bedù e Finale a scopo di produzione di energia elettrica"(1): domanda della SGET di derivazione dai rivi Arnò, Finale, Bedù e affluenti minori del Sarca per uso industriale per un impianto a Pelugo e ampliamento degli impianti di Molveno del 24 febbraio 1930.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR014 SA

Note

(1) Vedi le domande nn. 319 e 447. La derivazione D. 447 (domanda SISM, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di S. Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

1.4.74

{92}

(AVISIO)

D. 292 - Domanda dell'ingegnere Gaetano Ganassini del 3 marzo 1930 di derivazione dal torrente Avisio
1930 - 1938

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 292 - Domanda in data 3 marzo 1930 (VIII) presentata in data 5 marzo 1930 dalla ditta Ingegnere professore Ganassini Gaetano... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio nei pressi di Anterivo e centrale a Saletto a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda di concessione derivazione dal torrente Avisio, sponda sinistra nei pressi di Anterivo e restituzione in località ponte del Saletto nel comune di Segonzano del 3 marzo 1930; verbale di visita di sopralluogo (visita d'istruttoria) per le istanze parzialmente incompatibili e concorrenti del 3 marzo 1930 della ditta Ganassini e del 25 novembre 1932 della Società Serbatoi Montani per irrigazione ed elettricità SMIRREL dell'11 maggio 1937.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 150 (1936) e in Foglio annunci legali n. 100 anno 1936.

- Progetto: "Ufficio tecnico ingegnere professore. Gaetano Ganassini... Derivazione d'acqua dal torrente Avisio nel tratto Ischiazza - Pozzolago per creazione di forza motrice al ponte di Saletto. Progetto di massima...": ingegnere Gaetano Ganassini, 3 marzo 1930:

All. 1. Corografia generale,

All. 2. Planimetria della derivazione,

All. 3. Profilo longitudinale della derivazione,

All. 4. Planimetria del serbatoio,

All. 5. Planimetria dello sbarramento e opere accessorie,

All. 6. Diga di sbarramento,

All. 7. Scarico di superficie,

All. 8. Scarico di fondo e di alleggerimento,

All. 9. Opere di presa,

All. 10. Diagramma della superficie e delle capacità del serbatoio,

- All. 11. Sezione tipo della galleria,
- All. 12. Pozzo piezometrico,
- All. 13. Condotta forzata,
- All. 14. Stazione generatrice,
- All. 15. Relazione tecnica, computo metrico, preventivo di spesa e piano finanziario.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR012 AV; GDI NR008 AV

Note

(1) nel titolo originale si riporta: "Vedere relazione sulle risultanze d'istruttoria nella cartella d. 348 - derivazione della Società Serbatoi Montani per Irrigazione ed Elettricità -SMIRREL"

1.4.75

{93}

(CHIESE)

D. 303 - Domande della Società Lago d'Idro (SLI) del 10 giugno 1930 e dell'8 marzo 1934 di derivazione dai torrenti

Finale e Bedù

1930 - 1939 (con docc. del 1929)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 303 - Derivazioni. Domanda in data 10 giugno 1930 presentata in data 25 giugno 1930 e 8 marzo 1934 presentata in data 9 marzo 1934 dalla ditta Società Lago d'Idro. Brescia per concessione di derivazione d'acqua dai torrenti Finale e Bedù a scopo di variante al progetto di massima a firma ingegnere Omodeo, ingegneri Trebeschi e Berlucchi di cui alla istanza 11 agosto 1923" (1): domanda di derivazione dai torrenti Finale, Lamastina, Bedù di Vigo e Bedù di Pelugo, affluenti di sponda destra del Sarca, oltre che dai torrenti Arnò e Gaverdina, 10 giugno 1930; note riassuntive sulla domanda di derivazione; relazione dell'ufficio del 30 marzo 1931 sull'ammissibilità ad istruttoria; domanda dell'8 marzo 1934 della Società lago d'Idro di integrazione e variante alla precedente domanda.

La domanda era corredata da un progetto, ora mancante, a firma dell'ingegnere A. Berlucchi.

Decreti di ammissione ad istruttoria n. 2775 del 11 aprile 1930 e n. 13748/19348 del 23 settembre 1924.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR004 CH

Note

(1) "Vedi domanda n. 291 SGEC"

1.4.76/I-V

{94}

(SARCA)

D. 319 - Domanda della Società generale elettrica trentina (SGET) del 27 giugno 1931 per impianti di derivazione dal

fiume Sarca e affluenti

1931 - 1959

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 319 (1). Derivazioni. Domanda in data 27 giugno 1931 presentata in data 8 luglio 1931 e memoriale 29 dicembre 1931 dalla ditta Società generale Elettrica Tridentina ora Società Generale Elettrica Cisalpina per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca ed affluenti (modifiche, varianti e completamento alle precedenti domande) a scopo di produzione energia elettrica"; domanda (copia) per l'utilizzazione del fiume Sarca con varianti e aggiunte a precedente domanda (del 24 febbraio 1930); domanda di autorizzazione provvisoria di inizio lavori degli impianti di Toblino e Molino, richiesta di urgenza ed indifferibilità e richiesta di affrettare l'istruttoria, 17 settembre 1937; opposizione all'ammissione a istruttoria in via eccezionale di altre domande, 10 novembre 1937; conferma di tutte le domande di deviazione della Società generale elettrica cisalpina subingredita alla SGET; 1938; "Sarca-Chiese. Domande

ammesse ad istruttoria con ordinanza ministeriale 5 maggio 1938, n. 3341. Verbale 21 -22 giugno 1938...": verbale di visita sopralluogo e copia della domanda di derivazione, 1938; "... Diversione Sarca-Chiese. Società generale elettrica Cisalpina (SGEC) e Società lago d'Idro (SLI). Voti e dichiarazioni SGEC", domande in concorrenza con la Società lago d'Idro; relazione del professore Cesare Grinovero sugli impianti dell'alto Chiese e lago d'Idro, 1958; opposizioni all'ordinanza del Ministero dei LL.PP del 5 maggio 1938 n. 3341 relativa all'ammissione ad istruttoria della domanda.

- Progetto: "Società Generale Elettrica Tridentina. Impianti di derivazione dal Sarca e affluenti. Aggiunti - ampliamenti - modifiche", ingegnere Bruno Bonfioli, maggio 1931 (cinque esemplari) (2):

Allegato 1. Relazione tecnica generale,

Allegato 2. Relazione idrologica,

Allegato 3. Riassunto e piani finanziari,

Allegato 4. Corografia,

Allegato 5. Schema generale degli impianti,

Allegato 6. Programma elettrico.

Medio Sarca.

A) Impianti principali

Impianto di Moline (varianti)

Allegato a. Relazione tecnica,

Allegato b. Preventivo di conto,

Allegato c. Profilo generale,

Allegato d. Condotta forzata e centrale,

Allegato e. Serbatoio di Molveno.

Impianto di Toblino

Allegato f. Relazione tecnica,

Allegato g. Preventivo di conto,

Allegato h. Planimetria generale,

Allegato i. Profilo generale,

Allegato l. Profilo della derivazione Dalo - Stenico,

Allegato m. Planimetria e profilo condotta forzata e centrale,

Allegato n. Varianti alla prima fase impianto pompe.

B) Impianti minori

Allegato o. Impianto Genova - Carisolo (Relazione e preventivo),

Allegato p. Impianto di Pelugo (Relazione e preventivo),

Allegato q. Relazione tecnica,

Allegato r. Preventivo di costo,

Allegato s. Serbatoio di Fiavè e opere annesse,

Allegato t. Impianto di Favrio.

Alto Sarca.

A) Sarca di Genova

Allegato 7. Relazione tecnica,

Allegato 8. Preventivi,

Allegato 9. Corografia,

Allegato 10. Impianto di lago Scuro,

Allegato 11. Impianto di Bedole,

Allegato 12. Impianto di Genova e serbatoio laghi di S. Giuliano.

B) Sarca di Nambron

Allegato 13. Relazione tecnica,

Allegato 14. Preventivi,

Allegato 15. Corografia,

Allegato 16. Impianto di lago Vedretta, impianto di Nambron,

Allegato 17. Derivazione Nardis - Cornisello - serbatoio di Cornisello,

Allegato 18. Derivazione Serodoli - Ritorto e serbatoio Ritorto,

Allegato 19. Derivazione Cornisello - Nambron e Ritorto - Nambron

Allegato Impianto Nambron - Carisolo

C) Sarca di Campiglio

Impianto di Campiglio.

Busta

Signature precedenti: GDI NR003 SA; Brescia D 141; GDI NR008 SA; GDI 01 003 PR

Note

(1) "vedere anche D. 291"

(2) Vedi domanda n. 447. La derivazione D. 447 (domanda SISMI, 1 agosto 1940) è una grande derivazione idroelettrica realizzata - impianto di S. Massenza, di cui si conserva documentazione presso gli uffici del Servizio utilizzazioni acque pubbliche della Provincia autonoma di Trento.

La pratica di concessione è stata suddivisa in cinque unità di condizionamento.

1.4.77/I-II (ADIGE)

{95}

D. 403 - Domanda della Società Francesco Costa del 27 maggio 1937 di derivazione dal torrente Leno di Vallarsa 1937 - 1968

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 403 - Derivazioni. Domanda in data 27 maggio 1937 presentata in data 28 maggio 1937 dalla ditta Società per azioni Francesco Costa (già Jacob Eugenio ora Fabrello Maria vedova Jacob e Jacob Antonia e Luigia) per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Leno di Vallarsa a scopo di produzione di energia elettrica. Derivazione concessa con decreto 8 maggio 1947, n. 4209, decreti di trapasso 13 febbraio 1948 n. 4777 e 17 luglio 1948 n. 1940 del Ministero dei Lavori Pubblici...": domanda (mancante) di derivazione d'acqua dal torrente Leno di Vallarsa in località San Colombano con restituzione in comune di Trambileno località San Colombano per produzione di forza motrice a scopo industriale; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 160 (1937) e in Foglio annunci legali n. 103 anno 1937; rinnovo della domanda di derivazione, 11 gennaio 1938; munita della relazione sulle risultanze d'istruttoria, 15 marzo 1938; minuta preparatoria del disciplinare contenete gli obblighi e le condizioni per la derivazione, marzo 1938; richiesta da parte dell'Ufficio del Genio civile di presentazione di un nuovo progetto di sopraelevazione della esistente diga di S. Colombano del 28 luglio 1938; invio da parte della ditta Jacob del progetto, 9 dicembre 1938; minuta di disciplinare suppletivo, 30 maggio 1939; passaggio di titolarità della concessione dalla ditta Eugenio Jacob alla Società Francesco Costa, 25 febbraio 1947; decreto n. 4209 dell'8 maggio 1947 di concessione per 60 anni della derivazione, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 41 (1948) e in Foglio di Annunzi legali n. 63 (1948); disciplinare definitivo n. 2330 del 23 agosto 1938 e disciplinari suppletivi n. 3985 e n. 2478; decreto ministeriale di decadenza della concessione del 29 giugno 1960 n. 5535; ricorso della Società F. Costa al Tribunale superiore delle acque pubbliche in merito al decreto n. 5535.

La concessione fu riconosciuta alla società Francesco Costa con decreto di riconoscimento del passaggio di titolarità del 13 febbraio 1948 n. 4777.

- Progetti:

"Ditta Eugenio Jacob. Rovereto. Progetto di derivazione dal torrente Leno di Vallarsa in comune di Trambileno (località S. Colombano)",
ingegnere Edoardo Model, 27 maggio 1937:

Relazione tecnica,

Allegato 1. Corografia,

Allegato 2. Planimetria generale,

Allegato 3. Profilo longitudinale e sezioni della galleria e del bacino,

Allegato 4. Opere di presa (planimetria e sezioni),

Allegato 5. Edificio centrale e tubazione forzata.

"Ditta Eugenio Jacob. Rovereto. Progetto di derivazione dal torrente Leno di Vallarsa in comune di Trambileno (provincia di Trento).
Progetto esecutivo per l'alzamento della diga di S. Colombano", 1938 (tre esemplari):

Allegato 1. Relazione,

Allegato 2. Relazione geologica,

Allegato 3. Calcoli idraulici,

Allegato 4. Calcoli statici della diga,

Allegato 5. Calcolo statico dello scaricatore,

Allegato 6. Carta topografica del bacino imbrifero,

Allegato 7. Rilievo del serbatoio,

Allegato 8. Diagramma delle capacità e delle superfici di invaso,

Allegato 9. Planimetria delle opere di sbarramento,

Allegato 10. Prospetti della diga a monte e a valle,

Allegato 11. Sezioni della diga e dello scaricatore,

Allegato 12. Computo estimativo.

"S.p.A. Francesco Costa. Rovereto. Progetto di derivazione dal torrente Leno di Vallarsa in comune di Trambileno località S. Colombano.
Progetto esecutivo", ingegnere Gino Martini, 7 maggio 1949:

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Planimetria,

Allegato 3. Profilo longitudinale,

Allegato 4. Sezioni 1/200,

Allegato 5. Sezioni 1/200,

Allegato 6. Sezioni 1/200,

Allegato 7. Sezioni 1/200,

Allegato 8. Diga e opere di presa,

Allegato 9. Bacino di carico e centrale.

Busta

Signature precedenti: GDI NR022 AD; Trento D 223 (Ministero LL. PP.)

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.78 (SARCA)

{96}

D. 405 - Domanda della Società Forze Idrauliche lago di Molveno (SFILM) del 30 giugno 1937 di derivazione dal
fiume Sarca (progetto di coordinamento domande precedenti)
1937

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione.

- Progetto: "Forze idrauliche del lago di Molveno... Progetto di massima per riordinamento, ampliamento e varianti dei progetti sul fiume Sarca già presenti e istruiti. Provincia di Trento", 30 giugno 1937:

I. parte generale

- 1) Relazione tecnica,
- 2) Preventivo sommario di costo, piano finanziario e programma elettrico,
- 3) Corografia generale,
- 4) Planimetria generale,
- 5) Profilo schematico degli impianti,

II. Particolari

Impianto di S. Stefano

1. Planimetria generale,
2. Profilo longitudinale e sezione del canale,
3. Diga di Bedole, di S. Giuliano e vasca di carico,
4. Profilo della condotta forzata,
5. Planimetria della centrale e presa dal Sarca di Genova per l'impianto di S. Massenza.

Impianto di Nambrone

6. Planimetria generale,
7. Profilo longitudinale,
8. Planimetria della centrale, della presa dal Sarca di Nambrone e della vasca di carico dell'impianto di Carisolo.

Impianto di Carisolo

9. Planimetria generale,
10. Profilo longitudinale e sezioni del canale,
11. Prese dal Sarca di Campiglio e dai rivi d'Agola e di Brenta,
12. Planimetria della centrale, delle prese dal Sarca di Nambrone e di Campiglio per l'impianto di S. Massenza.

Impianto di Bondo e canale Bondo - Ponte Pià

13. Planimetria generale,
14. Centrale di Bondo e presa dall'Arnò,
15. Profilo longitudinale e sezioni del canale,
16. Diga di Ponte Pià, stazione pompe e presa per l'impianto delle Sarche.

Impianto di S. Massenza,

17. Planimetria generale,
18. Profilo longitudinale e sezioni del canale.

Impianti di Lomasone e di Campo

19. Planimetria generale,
20. Profilo longitudinale e sezioni del canale,
21. Presa dal torrente Duina,
22. Serbatoi di Fiavé,
23. Diga di Fiavé.
24. Presa dal serbatoio di Fiavé,
25. Centrale di Lomasone,
26. Serbatoio di Lomasone,
27. Diga di Lomasone,

28. Presa dal serbatoio di Lomasone,
29. Centrale di Campo e vasca di carico impianto Sarche.
Impianto delle Sarche
30. Planimetria generale,
31. Profilo longitudinale e sezioni del canale,
32. Relazione geologica del dott. G.B. Trener.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR008 SA

1.4.79/I-III

{97}

(AVISIO)

D. 409 - Domanda della Società elettrica Alto Adige del 6 ottobre 1937 di derivazione dai fiumi Avisio, Brenta, Fersina, Silla, Valsorda e laghi di Caldonazzo e Levico
1937-1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 409 - Derivazioni. Domanda in data 6 ottobre 1937 presentata in data 6 ottobre 1937 dalla ditta Società elettrica Alto Adige... per concessione di derivazione d'acqua dai fiumi Avisio, Brenta, Fersina, Silla, Valsorda e laghi di Caldonazzo e Levico a scopo di produzione energia elettrica e irrigazione" (1): domanda di concessione derivazione dai fiumi Avisio, Brenta, Fersina, Silla, Valsorda e laghi di Caldonazzo e Levico con due impianti distinti con centrali a Egna e Mattarello del 6 ottobre 1937; relazione preliminare del 28 marzo 1940 delle istanze presentate il 6 ottobre 1937 (Società elettrica Alto Adige), il 30 ottobre 1937, 19 novembre 1937 e 7 novembre 1938 della Società Trentina di elettricità, ove risulta l'incompatibilità delle domande presentate; ammissione ad istruttoria della domanda; esposto della Montecatini (subentrata alla Società elettrica Alto Adige) del 26 marzo 1948 relativamente alla domanda fatta dalla SIT del 15 febbraio 1947 per la concessione dell'impianto di Egna.

- Progetto: "Società elettrica Alto Adige... Progetto di massima per derivazioni d'acqua a scopo di produzione di forza motrice e di irrigazione dai fiumi Avisio, Brenta, Silla, Fersina, Valsorda con l'impiego dei laghi di Caldonazzo e Levico come serbatoio di accumulazione...", ingegnere Marco Semenza, 1937 (tre esemplari):

Allegato 1. Progetto impianto di Egna - Disegni e relazione geologica,

Allegato 2. Progetto impianto di Mattarello - Disegni,

Allegato 3. Relazione generale tecnico - economica e preventivi di costo,

Allegato 4. Piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR007 AV; GDI NR022 AV

Note

(1) Vedi domanda n. 412 STE.

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.80

{98}

(AVISIO)

D. 412 - Domanda della Società Trentina di Elettricità (STE) Milano del 30 ottobre 1937 di derivazione dal torrente Avisio
1937 - 1941

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 412 - Derivazioni. Domanda in data 30 ottobre 1937 presentata in data 3 novembre 1937 e domanda 7 novembre 1938

presentata l'8 novembre 1938 dalla ditta Società Trentina di elettricità... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio a scopo industriale (1): domanda per la derivazione dalla sponda destra dell'Avisio presso Stramentizzo acqua da portare in una centrale da costruirsi a San Floriano di Egna (la presente domanda ripete lo schema dell'impianto già richiesto con istanza 13 maggio 1920, ma ne riduce la portata, respinta con istanza n. 2699 del 3 aprile 1930); istanza suppletiva della STE del 19 novembre 1937 per aumento della derivazione dall'Avisio; parere di respingimento dell'istanza espresso dal Genio Civile, 3 dicembre 1937; relazione preliminare del 28 marzo 1940, n. 2895, delle istanze presentate il 6 ottobre 1937 (Società elettrica Alto Adige), il 30 ottobre 1937, 19 novembre 1937 e 7 novembre 1938 della Società Trentina di elettricità, ove risulta l'incompatibilità delle domande presentate.

Decreto ministeriale n. 4436 del 9 dicembre 1940 con il quale viene respinta l'istanza del 30 ottobre 1937 e successive integrazioni.

- Progetti:

"Società trentina di elettricità... Progetto di massima per derivazioni d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio con presa a Stramentizzo di Molina di Fiemme e restituzione nell'Adige a San Floriano di Egna... quale variante del progetto presentato il 13 maggio 1920 armonizzato all'istanza 15 ottobre 1930 diretta all'on. Magistrato della acque di Venezia. Variante", ingegnere Giuseppe Minghetti, 15 settembre 1937:

1. Corografia generale,
2. Diagramma delle portate medie,
3. Planimetria generale delle derivazioni,
4. Planimetria del serbatoio, Preventivo di spesa,
5. Diagramma della superficie e della capacità del serbatoio, Piano finanziario,
6. Planimetria dello sbarramento e opere accessorie,
7. Diga di sbarramento,
8. Verifica sommaria della stabilità della diga di sbarramento,
9. Scarico di superficie,
10. Scarico di fondo e di alleggerimento,
11. Opere di presa,
12. Sezione tipo della galleria di derivazione (manca),
13. Profilo longitudinale della galleria di derivazione,
14. Pozzo piezometrico,
15. Condotta forzata,
16. Stazione generatrice in caverna,
17. Canale di restituzione,
18. Relazione tecnica.
19. Relazione geologica del Dr. Giovanni Battista Trener
20. Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

"Società trentina di elettricità... Progetto di massima per derivazioni d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio con presa a Stramentizzo di Molina di Fiemme e restituzione nell'Adige a San Floriano di Egna... quale variante del progetto presentato il 13 maggio 1920 armonizzato all'istanza 15 ottobre 1930 diretta all'on. Magistrato della acque di Venezia. Variante", ingegnere Giuseppe Minghetti, 1938: (due esemplari):

Variante all'allegato 11. Opere di presa,

Variante all'allegato 12. Sezione tipo della galleria di derivazione,

Variante all'allegato 14. Pozzo piezometrico,

Variante all'allegato 17. Canale di restituzione,

Variante all'allegato 18. Relazione tecnica.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR030 AV

Note

(1) Vedi domanda n. 409 e n. 348.

1.4.81
(AVISIO)

{99}

D. 417 - Domanda del Consorzio elettrico di Fiemme del 9 marzo 1938 di derivazione dal torrente Avisio 1938 - 1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di concessione di derivazione di acqua dal fiume Avisio, in comune di Vigo di Fassa, presso la foce del rio Lavale con restituzione in località Damolin presso Soraga a scopo di produzione di energia elettrica del 9 marzo 1938; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 95 (1938) e in Foglio annunci legali n. 81 anno 1938; verbale di visita di sopralluogo del 27 ottobre 1938; ordinanza ministeriale n. 8096 del 26 settembre 1938 di pubblicazione della domanda; schema di disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui viene vincolata la concessione del 21 agosto del 1939 n. 2490; decreto reale di concessione (per 60 anni con scadenza 28 gennaio 1999) del 29 gennaio 1940 n. 8433 pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 230 (1940) e in Foglio annunci legali n. 20 anno 1940; domanda di proroga del 28 febbraio 1941, per la presentazione del progetto definitivo e, fra l'altro, per l'inizio dei lavori; accettazione e decreto di proroga n. 5335 del 13 ottobre 1941; variante al progetto esecutivo del 2 marzo 1942 degli ingegneri Luigi Miori e Giovanni Manzoni, 6 agosto 1942; parere del 29 ottobre 1942 n. 2406 sull'utilizzo del cemento armato nella costruzione della centrale; decreto n. 9710 di approvazione del progetto esecutivo, 5 ottobre 1943; ulteriore richiesta di proroga per l'ultimazione dell'impianto e decreto di proroga al 31 dicembre 1944 del 7 settembre 1944 n. 2052; "Piano particolareggiato di esecuzione relativo alle espropriazioni pubblicato all'albo del comune di Vigo di Fassa senza opposizioni", 1942; "... proroga termini ultimazione lavori e pagamento canone demaniale", 1944-1954.

La domanda era corredata da un progetto, ora mancante, a firma dell'ingegnere Alessandro Baisi.

Rinunciata con decreto ministeriale del 4 marzo 1953, n. 210.

- Progetto: "Consorzio elettrico di Fiemme. Centrale di Soraga", progetto esecutivo, ingegneri Luigi Miori e Giovanni Manzoni, 2 marzo 1942:

1. Relazione tecnica,
2. Preventivo di spesa,
3. Elenco proprietari interessati dalle espropriazioni,
4. Corografia,
5. Sbarramento e vasca di decantazione,
6. planimetria
- 8a. Sezioni trasversali canale di carico,
- 8b. Sezioni trasversali canale di carico,
9. Centrale planimetria,
10. Vasca di carico,
11. Profilo della condotta forzata,
12. Fabbricato centrale e fabbricato magazzini e alloggi: pianta,
13. Fabbricato centrale e fabbricato magazzini e alloggi: pianta primo piano,
14. Fabbricato centrale e fabbricato magazzini e alloggi: sezioni,
- 14a. Fabbricato centrale e fabbricato magazzini e alloggi: prospetti,
15. Profilo del canale di carico della vasca di carico del canale restitutore,
16. Planimetria dl canale di carico della centrale,

17. Planimetria dei terreni interessati dalle espropriazioni.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR022 AV; GDI NR010 AV; GDI NR034 AV

1.4.82

{100}

(SARCA)

D. 418 - Domanda della Società generale elettrica cisalpina (SGEC) dell'8 marzo 1938 di derivazione dal torrente Vermigliana e dal bacino del fiume Sarca
1938 - 1947

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda : "N. 418 - Derivazioni. Domanda in data 8 marzo 1938 presentata in data 10 marzo 1938 dalla ditta Società Generale Elettrica Cisalpina... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vermigliana e derivazione nel bacino del fiume Sarca a scopo idroelettrico": domanda di concessione di utilizzazione della Vermigliana e altri affluenti minori del Noce; la domanda è integrativa degli elaborati annessi alle precedenti domande presentate il 24 febbraio 1930 e il 27 giugno 1931; relazione riassuntiva sulle variazioni al progetto; relazione preliminare sull'istanza dell'8 marzo 1938 per concessione di derivazione dal torrente Vermigliana e diversione delle acque nel bacino del Sarca, 21 marzo 1938; passaggio di titolarità dalla SGEC alla Società idroelettrica Sarca-Molveno (SISM) con richiesta di ammissione ad istruttoria; carteggio relativo, 1938-1947.

- Progetto: "Società Generale Elettrica Cisalpina. Progetto di modifica e ampliamento degli impianti del Sarca e lago di Molveno secondo il progetto di coordinamento del 1931 con l'ampliamento del lago serbatoio di Molveno e allacciamento del torrente Vermigliana e affluenti minori del Noce", ingegnere Bruno Bonfioli, marzo 1938, (due esemplari):

a) Parte generale

All. 1. Relazione tecnica riassunto preventivi costo,

All. 2. Piano finanziario,

All. 3. Corografia degli impianti,

All. 4. Profilo schematico degli impianti,

All. 5. Programma elettrico;

B) Impianto Nambron-Carisolo

All. 6. Relazione tecnica,

All. 7. Preventivi di costo,

All. 8. Corografia,

All. 9. Profilo longitudinale e sezioni dell'allacciamento della Vermigliana e affluenti del Noce,

All. 10. Manufatti di presa dalla Vermigliana,

All. 11. Serbatoio dell'impianto e profilo longitudinale dell'impianto Nambron-Carisolo,

All. 12. Profilo della condotta forzata e centrale, planimetria della condotta forzata opera di presa dell'impianto di Moline;

C) Impianto di Moline

All. 13. Relazione tecnica,

All. 14. Relazione geologica preliminare,

All. 15. Preventivo di costo,

All. 16. Profilo longitudinale dell'impianto,

All. 17. Profilo longitudinale della galleria addutt. dalla centrale di Pelugo, profilo longitudinale del sifone per l'attraversamento della Valle Rendena per la immissione delle acque del Pelugo,

All. 18. Profilo della condotta forzata e centrale,

All. 19. Planimetria del serbatoio del lago di Molveno,

All. 20. Planimetria della diga e delle opere di scarico , profilo e sezione della diga e dettagli degli scarichi;

D) Impianto di Toblino

All. 21. Relazione tecnica e preventivo di costo,

All. 22. Profilo longitudinale dell'impianto,

All. 23. Planimetria e profilo della condotta forzata e centrale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR011 SA

1.4.83

{101}

(BRENTA)

D. 422 - Domanda dell'Azienda elettrica consorziale Primiero del 20 aprile 1938 di derivazione dal torrente Canali e affluenti
1938 - 1948 (con docc. dal 1937)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda : "N. 422 - Derivazioni. Domanda in data 20 aprile 1938 presentata in data 28 aprile 1938 dalla ditta Azienda elettrica consorziale Primiero per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Canali e affluenti a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione derivazione dal torrente Canali e degli affluenti rio Brentella e rio Cava, a scopo di ampliamento dell'impianto idroelettrico ai 'Boaletti' (comune di Primiero) del 20 aprile 1938; decreto di ammissione all'istruttoria n. 3471 del 19 aprile 1939; verbale della visita di sopralluogo del 16 maggio 1939; relazione sulle risultanze d'istruttoria al Ministero n. 5052/1053 del 1 febbraio 1940 (minuta); voto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici 29 agosto 1940 n. 1824 con cui viene esaminata la domanda dell'Azienda elettrica consorziale di Primiero di variare la propria derivazione al torrente Canali e al rio Cereda assentita con R.D. 16 novembre 1931 n. 7192; decreto reale del 30 marzo 1942 n. 7783 di concessione di apportare varianti alla derivazione del torrente Canali e rivi Brentelle e Cava (estratti dal Bollettino Ufficiale nn. 28-29, 1-11 ottobre 1942, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 193 (1942) e in Foglio annunci legali n. 9 anno 1942); domanda dell'Azienda elettrica consorziale Primiero di proroga termini dell'art. 10 del disciplinare n. 2794 del 13 marzo 1941 per la presentazione del progetto esecutivo e inizio lavori, a causa dello stato di emergenza dovuto alla guerra, 10 maggio 1943; decreto ministeriale n. 3970 del 15 settembre 1943 di concessione nuovi termini; decreto ministeriale n. 1148 del 13 giugno 1946 di concessione nuovi termini; domanda dell'Azienda elettrica consorziale Primiero di proroga termini dell'art. 10 del disciplinare n. 2794 del 13 marzo 1941 per la presentazione del progetto esecutivo e inizio lavori del 22 marzo 1948.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 262 (1938) e in Foglio annunci legali n. 34 anno 1938.

- Progetto: "Azienda elettrica municipalizzata consorziale di Primiero (provincia di Trento). Progetto di ampliamento impianto idroelettrico ai "Boaletti" con derivazione dal torrente 'Canali' ed affluenti", ingegnere Lucillo Dalla Sega, dicembre 1937 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Corografia,

Allegato 3. Planimetria generale,

Allegato 4. Profilo longitudinale,

Allegato 5. Opere di derivazione dal rivo "Brentella" integrato,

Allegato 6. Sezioni canali artefatti - Dettagli condotta in legno,

Allegato 7. Sostituzione gruppo idroelettrico nella centrale ai "Banaletti",

Allegato 8. a) Preventivo sommario di spesa;

b) Piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR011 BR; Trento D 148 (Ministero LL. PP.)

Note

(1) Vedi domande D. 199 e D. 155.

1.4.84
(NOCE)

{102}

D. 430 - Domanda della Società generale elettrica cisalpina (SGEC) del 21 ottobre 1938 di derivazione dal torrente Noce e affluenti (impianto Cogolo-Monclassico) 1938 - 1944

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 430. Derivazioni. Domanda in data 21 ottobre 1938 presentata in data 22 ottobre 1938 dalla ditta Società generale elettrica Cisalpina (SGEC) - Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce e affluenti (impianto Cogolo-Monclassico) a scopo industriale (varianti agli impianti di derivazione già concessi sul Medio Noce)": domanda di variante alla derivazione per l'utilizzazione degli impianti del tratto fra Cogolo e Malé già assentita alla SGEC, che riunisce le precedenti utilizzazioni di Cusiano - Noce, Cusiano - Vermigliana e Malé, in un unico impianto a Monclassico del 21 ottobre 1938; nota del Ministero dei Lavori Pubblici (ad prot. n. 1378, 6 febbraio 1939), recepita da nota dell'Ufficio del Genio civile del 18 febbraio 1939, che sottolinea l'incompatibilità della domanda con il progetto presentato dalla stessa SGEC l'8 marzo 1938 per lo sfruttamento della Vermigliana verso il Sarca; domanda della SGEC di concessione in via precaria della derivazione dl torrente Vermigliana del 18 marzo 1939; nota dell'Ufficio del Genio civile del 3 maggio 1939 che sollecita la costituzione di un nuovo Ente per il Sarca-Molveno avvertendo la sospensione delle domande 8 marzo 1938 e 21 ottobre 1938; richiesta della SGEC di disporre l'istruttoria sul progetto 21 ottobre 1939 del 3 luglio 1941.

"Società Edison (derivazione dal torrente Noce ed affluenti). Voto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici 28 ottobre 1943 n. 1868...": voto con cui vengono esaminate le domande della SGET (poi Edison) del 21 ottobre 1938, 29 dicembre 1939 di rinuncia a parte degli impianti della predetta domanda e 18 marzo 1939 di modifica alle precedenti istanze e corrispondenza intercorsa.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 265 (1938) e in Bollettino Ufficiale n. 19-anno XII (1960).

- Progetto: "Società Generale elettrica Cisalpina. Derivazione dai torrenti Noce di val del Monte e di val Venezia Rabbies e affluenti tra Cogolo - Rabbi e Monclassico. Impianto di Monclassico. Progetto di variante alla concessione del 1° ottobre 1922 n. 329/29 del Commisariato civile del distretto politico di Cles", ingegnere Bruno Bonfioli, settembre 1938 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Preventivo di costo e piano finanziario,

Allegato 3. Programma elettrico,

Allegato 4. Corografia e profilo schematico,

Allegato 5. Planimetria generale,

Allegato 6. Profilo longitudinale e sezioni tipo dei canali adduttori e di scarico,

Allegato 7. Opere di presa sui torrente Noce e Rabbies,

Allegato 8. Manufatto di presa secondaria,

Allegato 9. Opere di messa in carico e sfioro - condotta forzata - centrale e canale di scarico,

Allegato 10. Centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR009 NO

1.4.85
(AVISIO)

{103}

Domanda delle Società generale elettrica cisalpina (SGEC) e della Società elettrica Milani (SEM) del 1938 per

utilizzazione dell'Avisio, del Fersina e del Brenta
1930 - 1941

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Società Generale Elettrica Cisalpina. Copia progetto per l'impianto di derivazione dal Torrente Avisio. Stramentizzo - Prà. Società Elettrica Milani. Copia progetto per derivazione dai laghi di Levico e Caldonazzo. Impianto Caldonazzo - Mattarello...": dichiarazione di conferma della domanda presentata in data 14 ottobre 1930 dalla Società adriatica di elettricità e dalla Società generale elettrica Cisalpina, relativa all'utilizzazione dell'Avisio, del Fersina e del Brenta e dei Laghi di Levico e Caldonazzo, 22 gennaio 1938; nota in cui si precisa che alla domanda non è stato riconosciuto il valore di domanda di concessione, di conseguenza non verrà presa in considerazione.

- Progetti:

"Società Generale Elettrica Tridentina. Impianto di derivazione dal torrente Avisio. Stramentizzo - Prà. Progetto di massima" (1), ingegnere Bruno Bonfioli, 14 ottobre 1930:

All. 1. Relazione tecnica,

All. 2. Corografia,

All. 3. Planimetria generale,

All. 4. Profilo generale dell'impianto,

All. 5. Serbatoio. Planimetria scala, Profilo, sezioni, tabella e diagramma delle aree e dei volumi,

All. 6. Diga. Planimetria e sezioni scala,

All. 7. Vasca di carico,

All. 8. Planimetria, profilo condotta forzata, centrale e canale di scarico.

"Società Elettrica Milani. Progetto di derivazione d'acqua a scopo industriale dai laghi di Levico e Caldonazzo (con utilizzazione delle acque derivate dall'Avisio). Impianto Caldonazzo - Mattarello" (1), ingegnere G. Sfondrini, Bruno Bonfioli, 14 ottobre 1930:

All. 1. Relazione tecnica. Preventivo sommario di spesa ,

All. 2. Planimetria 1:25.000,

All. 3. Planimetria 1:10.000,

All. 4. Batometria dei laghi di Levico e Caldonazzo. Diagrammi delle aree e dei volumi,

All. 5. Profilo longitudinale e sezioni normali della condotta,

All. 6. Edificio di presa dal lago,

All. 7. Camera di carico della condotta forzata,

All. 8. Profilo della condotta forzata,

All. 9. Centrale idroelettrica,

All. 10. Sottopassaggio alla ferrovia Verona-Trento.

"Società adriatica di elettricità anonima con sede in Venezia. Progetto di derivazione d'acqua a scopo industriale dai laghi di Levico e Caldonazzo (con utilizzazione delle acque derivate dall'Avisio). Impianto Caldonazzo - Mattarello", ingegnere Carlo Semenza, 1941:

All. 1. Relazione tecnica. Preventivo sommario di spesa e piano finanziario,

All. 2. Planimetria 1:25.000,

All. 3. Planimetria 1:10.000,

All. 4. Batometria dei laghi di Levico e Caldonazzo. Diagrammi delle aree e dei volumi,

All. 5. Profilo longitudinale e sezioni normali della condotta,

All. 6. Edificio di presa dal lago,

All. 7. Camera di carico della condotta forzata,

All. 8. Profilo della condotta forzata,

All. 9. Centrale idroelettrica,

All. 10. Sottopassaggio alla ferrovia Verona-Trento.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR015 AV; GDI NR005 AV

Note

(1) Nota manoscritta sulla coperta del progetto: "Presentato al Genio Civile di Trento il 23 luglio 1936 con l'esposto 15 luglio 1936".

1.4.86

{104}

(AVISIO)

D. 450 - Domanda della Società generale elettrica Cisalpina (SGEC) e Società Adriatica di Elettricità (SADE) del 30 gennaio 1941 di derivazione dal torrente Avisio e dai laghi di Caldonazzo e Levico
1938 - 1944

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 450. Derivazioni. Domanda in data 30 gennaio 1941 presentata in data 5 febbraio 1941 dalla ditta Società generale elettrica Cisalpina - Milano e Società Adriatica di Elettricità - Venezia per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio e laghi di Levico e Caldonazzo a scopo industriale": domanda della SADE (con la consociata Società elettrica Milani) e la SGEC (ex. SGET) di derivare acqua dal fiume Avisio a valle di Stramentizzo per convogliarla in località 'Prà' e dal lago di Caldonazzo per la centrale a Mattarello, 30 gennaio 1941; relazione di incompatibilità del dell'ufficio del Genio, 27 febbraio 1941 prot. n. 1227; relazione sull'ammissibilità ad istruttoria, in concorrenza eccezionale, del 20 maggio 1941 n. 3325; voto del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici del 29 ottobre 1941 n. 2308 di ammissibilità all'istruttoria della domanda.

- Progetti:

"Società Generale elettrica Cisalpina. Impianto di derivazione dal torrente Avisio. Stramentizzo-Prà. Progetto di massima... (1)", ingegnere Bruno Bonfioli, 1930 (tre esemplari) (2):

1. Relazione tecnica e preventivo di costo,
2. Corografia,
3. Planimetria,
4. Profilo generale dell'impianto,
5. Serbatoio: planimetria, profilo, sezioni tabella delle aree e dei volumi,
6. Diga: planimetria e sezioni,
7. Vasca di carico,
8. Planimetria, profilo condotta forzata, centrale e canale di scarico.

"Società Adriatica di elettricità... Progetto di derivazione d'acqua a scopo industriale dai laghi di Levico e Caldonazzo (con utilizzazione delle acque derivate dall'Avisio). Impianto di Caldonazzo - Mattarello", ingegnere Bruno Bonfioli, Carlo Semenza e Sfondrini, 1930:

1. Relazione tecnica e preventivo di costo,
2. Planimetria 1:25.000,
3. Planimetria,
4. Batometria dei Laghi di Levico e Caldonazzo. Diagrammi delle aree e dei volumi,
5. Profilo longitudinale e sezioni normali della condotta,
6. Edificio di presa dal Lago,
7. Camera di carico della condotta forzata,
8. Profilo della condotta forzata,
9. Centrale idroelettrica,
10. Sottopassaggio alla ferrovia Verona-Trento.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR027 AV

Note

(1) "Domanda presentata in data 14/10/1930 dalla Società Generale Elettrica Tridentina e ripresentata in data 30/1/19*41 dalla Società Generale Elettrica Cisalpina".

(2) una delle tre copie ha la seguente intestazione: "Società Generale elettrica tridentina. (ora EDISON) Impianto di derivazione dal torrente Avisio. Stramentizzo-Prà. Progetto di massima...".

1.4.87

{105}

(AVISIO)

D. 451 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 14 febbraio 1941 di derivazione dal torrente Avisio 1941 - 1942

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 451 - Derivazioni. Domanda in data 14 febbraio 1941 presentata in data 18 febbraio 1941 dalla ditta Società Trentina di Elettricità Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio": domanda per l'utilizzazione del fiume Avisio con presa a Stramentizzo di Molina di Fiemme e restituzione in Adige a San Floriano di Egna, si tratta di variante al progetto allegato alla domanda del 30 ottobre 1937 e alle domande del 19 novembre 1937 e 7 novembre 1938; relazione preliminare sulla ammissibilità ad istruttoria, 7 gennaio 1942.

- Progetto: "Società trentina di elettricità... Variante al progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio con presa a Stramentizzo di Molina di Fiemme e restituzione nell'Adige a S. Floriano di Egna (provincia di Trento)", ingegnere Giuseppe Minghetti, 9 aprile 1941 (tre esemplari):

All. 1. Relazione tecnica,

All. 2. Planimetria del serbatoio,

All. 3. Diagrammi delle superficie e delle capacità del serbatoio,

All. 4. Planimetria dello sbarramento,

All. 5. Diga di sbarramento e programma elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR028 AV

1.4.88/I-II

{106}

(AVISIO)

D. 456 - Domanda della Società cementi del Brennero (SCB) del 15 aprile 1941 di derivazione dal torrente Avisio e dagli affluenti rio San Nicolò e rio San Pellegrino 1941-1960

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 456. Domanda in data 15 aprile 1941 presentata in data 18 aprile 1941 dalla ditta Società Anonima Cementi Brennero. Milano (ora Società anonima Italcementi - Bergamo) per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio e rivi S. Nicolò e S. Pellegrino a scopo industriale": domanda di concessione derivazione dal torrente Avisio e affluenti rio San Nicolò e rio San Pellegrino tra gli sbocchi del torrente Soial e San Pellegrino in territorio dei comuni di Canazei, Vigo di Fassa e Moena; ordinanza di ammissione all'istruttoria n. 6661 del 4 ottobre 1941; relazione sulle risultanze d'istruttoria, 18 luglio 1942; opposizioni e reclami al progetto di derivazione; parere del Consiglio Superiore del Lavori Pubblici con voto del 16 luglio 1943, n. 1311, che respingeva l'esposto del 21 aprile 1943 per ottenere una provvisoria sospensione dei lavori eseguiti dal Consorzio elettrico di Fiemme; domanda di trasferimento della titolarità della derivazione a favore della Società 'Italcementi. Fabbriche riunite Cemento - Bergamo' del 11 dicembre 1946; schema di disciplinare contenete gli obblighi e le condizioni della concessione, 1949.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 147 (1941) e in Foglio annunci legali n. 100 anno 1941.

- Progetto: "Società anonima cementi Brennero... Derivazione d'acqua dal torrente Avisio e dagli affluenti S. Nicolò e S. Pellegrino per la produzione di energia elettrica in territorio di Soraga... Progetto di massima", ingegnere Giuseppe Minghetti, 28 febbraio 1941 (quattro esemplari) (1):

- Allegato n. 1. Corografia generale,
- Allegato n. 2. Profilo schematico dell'impianto,
- Allegato n. 3. Planimetria dell'impianto,
- Allegato n. 4. Profilo longitudinale della derivazione,
- Allegato n. 5. Opere di presa,
- Allegato n. 6. Sezioni tipo dei canali derivatori,
- Allegato n. 7. Stazione generatrice,
- Allegato n. 8. Relazione tecnica,
- Allegato n. 9. Dati idrologici,
- Allegato n. 10. Computo metrico, preventivo di spesa, piano finanziario e programma elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR006 AV; Trento D 265 (Ministero LLPP)

Note

(1) Una copia del progetto presenta l'intestazione modificata 'Italcementi. Fabbriche riunite cemento. Bergamo' e timbrata 4 aprile 1949. La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.89 (AVISIO)

{107}

D. 457 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 15 aprile 1941 di derivazione dal torrente Avisio 1941 - 1943

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "n. 457 - Derivazioni. Domanda in data 15 aprile 1941 presentata in data 18 aprile 1941 dalla ditta Società trentina di elettricità Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio a scopo industriale": domanda per l'utilizzazione del fiume Avisio con presa a Pozzologo e restituzione a Lavis del 15 aprile 1941 (la domanda costituisce una variante e integrazione alle precedenti domande della stessa società del 30 ottobre 1937, del 19 novembre 1937 e del 7 novembre 1938); richieste di ulteriori chiarimenti da parte dell'ufficio del Genio Civile; relazione preliminare sulla ammissibilità ad istruttoria, 16 giugno 1964.

- Progetto: "Società trentina di elettricità... Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio con presa a Pozzologo e restituzione a Lavis (provincia di Trento)", ingegnere Giuseppe Minghetti, 9 aprile 1941 (tre esemplari):

- All. 1. Corografia generale,
- All. 2. Planimetria generale,
- All. 3. Profilo longitudinale e sezioni tipo del canale in pressione,
- All. 4. traversa e opere di presa,
- All. 5. Profilo della condotta forzata,
- All. 6. Centrale elettrica,
- All. 7. Relazione tecnica,
- All. 8. Preventivo sommario di costo, piano finanziario e programma elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR028 AV

1.4.90
(SARCA)

{108}

D. 458 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 21 aprile 1941 di derivazione dal fiume Sarca (centrali di Toblino e di Ceniga)
1941 - 1946

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 458 - Derivazioni. Domanda in data 21 aprile 1941, presentata in data 24 aprile 1941, dalla ditta Società Industriale Trentina Trento per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca - centrale di Toblino (ponte Pià - Toblino) e di Ceniga (Dro - Ceniga) a scopi industriali": istanza della SIT di concessione derivazione dal fiume Sarca fra Stenico e Ceniga e di realizzazione dell'impianto a Ponte Pià del 21 aprile 1941: nota informativa dell'Ufficio del Genio civile di Trento al Ministero in merito alle domande SIT di derivazione dal fiume Sarca.

- Progetto: "Società industriale Trentina. Progetto di massima per una derivazione a scopo idroelettrico del fiume Sarca fra Ponte Pià e Ceniga. a) Impianto Ponte Pià - Castel Toblino, b) Impianto Dro - Ceniga", ingegneri Alessandro Montagna e Arturo Brentel, maggio 1941 (due esemplari):

Impianto di Castel Toblino

1. Relazione tecnica,
2. Preventivo sommario di costo,
3. Piano finanziario,
4. Programma elettrico,
5. Corografia generale dei bacini,
6. Profilo schematico degli impianti,
7. Corografia generale degli impianti,
8. Profilo longitudinale,
9. Corografia del serbatoio,
10. Diagramma delle aree e dei volumi,
11. Diga di Ponte Pià, pianta e sezioni,
12. Planimetria opere di presa e di scarico,
13. Opere di presa, pianta e sezioni,
14. Scaricatore di superficie, pianta e sezioni,
15. Scarico di fondo, pianta e sezioni,
16. Pozzo piezometrico - condotta forzata - centrale e canale di scarico, planimetria,
17. Pozzo piezometrico - condotta forzata - centrale e canale di scarico, profilo.

Impianto di Ceniga

1. Planimetria generale dell'impianto,
2. Profilo longitudinale,
3. Opere di presa - scaricatore e sfioratore,
4. Vasca di carico-scarico di superficie e condotta forzata,
5. Planimetria vasca di carico centrale e canale di scarico.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR016 SA

1.4.91
(SARCA)

{109}

D. 460 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 9 maggio 1941 di derivazione dal fiume Sarca
1941

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 460 - Derivazioni. Domanda in data 9 maggio 1941, presentata in data 12 maggio 1941, dalla ditta Società Industriale Trentina (SIT) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca": istanza di derivazione dal fiume Sarca fra lo scarico della esistente centrale di Dro della SIT e il lago di Garda, richiesta SIT di autorizzazione provvisoria inizio lavori del 19 novembre 1941.

- Progetto: "Società industriale Trentina. Progetto di massima per una derivazione a scopo idroelettrico del fiume Sarca fra Dro e il Lago di Garda (centrale di Linfano)", ingegneri Alessandro Montagna e Arturo Brentel, maggio 1941 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Preventivo sommario di costo,
3. Piano finanziario,
4. Programma elettrico,
5. Corografia generale del bacino,
6. Profilo schematico dell'impianto,
7. Corografia generale dell'impianto,
8. Planimetria generale,
9. Profilo longitudinale,
10. Opera di presa dal fiume Sarca a Dro (presa sussidiaria) e dallo scarico della centrale di Dro,
11. Particolari opere di presa,
12. Planimetria della centrale di Linfano e del canale di scarico del lago di Garda,
13. Planimetria e profilo condotta forzata e centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR009 SA

1.4.92

{110}

(NOCE)

D. 465 - Domanda di derivazione della Società generale elettrica Cisalpina (SGEC) di Milano del 25 giugno 1941 di
derivazioni dal torrente Noce e affluenti
1941 - 1942

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 465. Domanda in data 25 giugno 1941 presentata in data 1 luglio 1941 dalla ditta Società generale elettrica Cisalpina... - Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce e affluenti fra Monclassico (Dimaro) e Bozzana a scopo di produzione di energia elettrica" (1): domanda per l'utilizzazione del torrente Noce fra Monclassico e il serbatoio di Santa Giustina e atti relativi, 1941-1942.

- Progetto: "Società generale elettrica Cisalpina. Torrente Noce e affluenti. Impianto di Bozzana. Progetto di massima", ingegnere Bruno Bonfioli, 25 giugno 1941 (tre esemplari):

- Allegato 1. Relazione tecnica e programma elettrico,
- Allegato 2. Preventivo di costo e piano finanziario,
- Allegato 3. Corografia e profilo schematico,
- Allegato 4. Corografia,
- Allegato 5. Profilo longitudinale,
- Allegato 6. Opere di presa sul torrente Noce,
- Allegato 7. Serbatoio giornaliero,

Allegato 8. Torrente Rabbies,
Allegato 9. Tipo di manufatto di presa secondaria,
Allegato 10. Opera di messa in carico, centrale e canale di scarico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR005 NO

Note

(1) La D. 465 corrisponde di fatto alla domanda già presentata dalla società alla Sottoprefettura di Cles nell'aprile 1923 con alcune modificazioni; a seguito delle variazioni apportate è necessario impostare una nuova procedura d'istruttoria.

1.4.93

{111}

(ADIGE)

D. 488/744 - Domanda dell'ingegnere Enrico Fontana Castelli del 6 luglio 1942 di derivazione dal fiume Adige 1942 - 1946

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 488/744 - Derivazioni. Domanda in data 6 luglio 1942 presentata in data 6 luglio 1942 dalla ditta dottore ingegnere Fontana Castelli Enrico da Milano, per conto di Ente che si riserva di indicare, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di derivazione d'acqua dal fiume Adige in località poco a valle di Ischia Podetti con restituzione al Ponte di Mattarello, 6 luglio 1942; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 258 (1942) e in Foglio annunci legali n. 31 (1942); richiesta del Ufficio del Genio Civile di riesamina e rielaborazione del progetto in alcune sue parti, 8 settembre 1943; "N. 488/744 - Derivazioni. Domanda in data 15 marzo 1946 presentata in data 18 marzo 1946 dalla ditta ingegnere Dante Finzi (subingredito alla ditta ingegnere Enrico Fontana Castelli nella titolarità della istanza 6 luglio 1942, quest'ultima modificata dalla presente) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di variante non sostanziale di riduzione della portata e presentazione di nuovo progetto, 15 marzo 1946; subentro nei diritti della derivazione dell'ingegnere Dante Finzi al posto di Enrico Fontana Castelli, 13 marzo 1946; dichiarazione dell'ing. Dante Finzi che la Società elettrica Ala (SEA) è subingredita nei diritti relativi alla domanda del 6 luglio 1942, 2 settembre 1950.

- Progetti:

"Dottore ingegnere Enrico Fontana Castelli. Utilizzazione del Fiume Adige da Lavis a Mattarello per produzione di energia elettrica con centrale a Trento. Progetto di massima (1)", ingegnere Enrico Fontana Castelli, luglio 1942:

1. Relazione tecnica,
2. Corografia,
3. Profilo schematico,
4. Planimetria generale,
5. Profilo longitudinale dell'Adige,
6. Profilo longitudinale dell'impianto,
7. Opere di prese. Planimetria,
8. Opere di prese. Sezioni,
9. Sezione tipo del canale,
10. Centrale ed opere adiacenti,
11. Sala macchine,
12. Sezione tipo del canale di scarico,
13. Preventivo e piano finanziario.

"Utilizzazione del Fiume Adige da Lavis a Mattarello per produzione di energia elettrica con centrale a Trento. Progetto di massima (che

sostituisce quello originario dell'ing Fontana Castelli) dottore ingegnere Dante Finzi. Milano...", ingegnere Dante Finzi, 15 marzo 1946 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Corografia,
3. Profilo schematico,
4. Planimetria generale,
5. Profilo longitudinale dell'Adige da Lavis a Mattarello,
6. Profilo longitudinale dell'impianto,
7. Opere di prese. Planimetria,
8. Opere di prese. Sezioni,
9. Sezione tipo del canale di derivazione,
10. Centrale ed opere adiacenti,
11. Sala macchine,
12. Sezione tipo del canale di scarico,
13. Preventivo e piano finanziario.

"SEA Società elettrica Ala Spa", ingegnere Dante Finzi, 1951 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Corografia,
3. Profilo schematico,
4. Planimetria generale,
5. Profilo longitudinale dell'Adige da Lavis a Mattarello,
6. Profilo longitudinale dell'impianto,
7. Opere di prese. Planimetria,
8. Opere di prese. Sezioni,
9. Sezione tipo del canale,
10. Centrale ed opere adiacenti,
11. Sala macchine,
12. Sezione tipo del canale di scarico all'aperto.

Busta

Signature precedenti: GDI NR0017 AD; Trento D 302 (Ministero LL. PP.)

Note

(1) 'Vecchio sostituito da altro elaborato redatto dall'ing. Dante Finzi...'

1.4.94/I-II (AVISIO)

{112}

D. 489 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 15 giugno 1942 di derivazione dal torrente Avisio, dal torrente Fersina e dai laghi di Levico e Caldonazzo
1942 - 1946

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 489 - Derivazioni. Domanda in data 15 giugno 1942 presentata in data 16 giugno 1942 dalla ditta Società Industriale Trentina... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio, dal torrente Fersina (centrale a Taio) e dai laghi di Levico e di Caldonazzo (centrale a Mattarello) a scopo di produzione energia elettrica ad uso industriale" (1): domanda di concessione per lo sfruttamento del medio Avisio, in località Forra dei Camini, e Fersina e dei laghi di Levico e Caldonazzo in due centrali idroelettriche

(anziché in quattro come richiesto dalla domanda del 23 dicembre 1926, d. n. 170); relazione preliminare per l'ammissione ad istruttoria, 17 luglio 1942; parere di ammissibilità ad istruttoria in concorrenza eccezionale con altre domande; "Torrente Avisio...": verbale di visita sopralluogo del 29 aprile 1943, controdeduzioni delle società, procure, memoriale del 25 maggio 1943 dell'ingegnere Ganassini.

- Progetto: "Società industriale trentina... Progetto di massima. A) Impianto idroelettrico Stramentizzo - Pozzolago. B) Impianto idroelettrico Pozzolago - Mattarello...", ingegneri Alessandro Montagna e Arturo Brentel, 15 giugno 1942 (tre esemplari):

Parte generale

1. Relazione tecnica,
2. Preventivo di spesa, piano finanziario, programma elettrico,
3. Corografia generale dei bacini,
4. Corografia generale degli impianti,
5. Diagramma dei deflussi,
- A) Impianto idroelettrico Stramentizzo - Pozzolago
6. Corografia,
7. Planimetria del serbatoio ai Camini,
8. Diagramma e tabella delle aree e dei volumi del serbatoio,
9. Profilo longitudinale dell'impianto,
10. Diga ai Camini (Stramentizzo),
11. Opere di presa dall'Avisio,
12. Scarico di fondo,
13. Pozzo piezometrico e condotta forzata,
14. Centrale di Teaio,
- B) Impianto idroelettrico Pozzolago - Mattarello
15. Corografia,
16. Planimetria del serbatoio di Pozzolago,
17. Diagramma e tabella delle aree e dei volumi del serbatoio,
18. Planimetria generale delle opere,
19. Pianta prospetto e sezioni della diga di Pozzolago,
20. Opere di presa dal serbatoio; scarichi di fondo e di alleggerimento,
21. Profilo longitudinale e sezioni tipo galleria e canale derivatore Avisio - Caldonazzo,
22. Batometria dei laghi di Levico e di Caldonazzo,
23. Diagramma delle aree e dei volumi dei laghi di Levico e di Caldonazzo,
24. argine in terra al lago di Levico,
25. Opera di presa del lago di Caldonazzo,
26. Profilo longitudinale gallerie fra i laghi di di Levico e Caldonazzo e fra il lago di Caldonazzo e Mattarello,
27. Pozzo piezometrico e camera valvole delle condotte forzate,
28. Profilo longitudinale condotta forzata, centrale, canale restitutore,
29. Planimetria della centrale e canale restitutore,
30. Centrale di Mattarello.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR004 AV; GDI NR005 AV

Note

(1) Vedi domanda D. 597.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.95
(ADIGE)

D. 496 - Domande della Società industriale trentina (SIT) del 6 novembre 1942 e del 3 giugno 1946 di derivazione del fiume Adige
1943 - 1968

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 496 - Derivazioni. Domanda in data 6 novembre 1942 presentata in data 7 novembre 1942, e domanda 3 giugno 1946 presentata in data 10 giugno 1946 dalla Società industriale trentina (SIT) ora comune di Trento (ceduta con dichiarazione 19 luglio 1946 della SIT) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige (in territorio del comune di Trento) a scopo di produzione di energia elettrica...": domanda per la derivazione dal fiume Adige da portare nella centrale di Trento presso l' esistente stazione trasformatrice di Centa della SIT, del 6 novembre 1942; la domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 51 (1943) e in Foglio annunci legali n. 65 anno 1942-1943 e risulta essere incompatibile con quella presentata 6 luglio 1942 dell'ingegnere Enrico Fontana-Castelli; comunicazione del Genio civile del 7 settembre 1943 in cui si esprimeva il parere che il progetto dovesse essere riveduto; domanda del 3 giugno 1946 di integrazione al progetto; dichiarazione di cessione delle istanze del 11 novembre 1942 e 3 giugno 1946 dalla SIT al comune di Trento, 19 luglio 1946; rinuncia alla domanda di derivazione con dichiarazione dell'11 aprile 1968 e delibera del comune di Trento del 7 marzo 1968.

- Progetti:

"Società industriale trentina Trento. Progetto di derivazione dal fiume Adige all'altezza della città di Trento", ingegnere Tullio Cristofolini, 1942 (due esemplari):

1. Relazione tecnica (a firma di G.B. Trener),
2. Corografia,
3. Profili longitudinali del fiume Adige,
4. Planimetria generale e profilo longitudinale dell'impianto,
5. Opere di presa,
6. Sezioni trasversali del canale adduttore e del canale di scarico,
7. Centrale,
8. Preventivo di spesa,
9. Piano finanziario e programma elettrico.

"Società industriale trentina. Trento. Progetto di derivazione dal fiume Adige all'altezza della città di Trento. Varianti e completamenti", variante e integrazione al progetto del 1942, ingegnere Edoardo Modl, 1946 (due esemplari):

1. Relazione,
2. Pianta generale a monte della presa,
3. Profilo generale dell'Adige,
4. Curve di rigurgito,
5. Sezioni dell'Adige,
6. Rilievo dello sbocco del collettore di S. Michele,
7. Diga a 6 luci,
8. Calcoli.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR029 AD; GDI NR028 AD

Note

(1) "Vedi D. 503, 523, 553, 573. Atti istruttoria D. 523".

1.4.96
(SARCA)

{114}

D. 499 - Domanda della società Stucchi Milano del 18 novembre 1942 di derivazione dal Sarca, affluenti e dal lago di Molveno
1937 - 1946

Domanda di derivazione ed elaborati progettuati:

- Domanda: "N. 499 - Derivazioni. Domanda in data 18 novembre 1942 presentata in data 11 dicembre 1942 dalla ditta Società Stucchi e C. - Milano... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca e affluenti e dal lago di Molveno a scopo di produzione energia elettrica" (1): domanda di concessione della società Stucchi a derivare la portata di magra e di morbida del bacino del Sarca e dei torrenti Dalgone, Jahn, Amies e valli minori del 18 novembre 1942; schema di utilizzazione del bacino superiore del Sarca allegato alle domande di derivazione della società Stucchi 12 settembre 1916, 15 novembre 1918, 23 aprile 1942 e 18 novembre 1942; D. M. n. 764 del 2 marzo 1944 con cui viene respinta la domanda 18 novembre 1942; relazione del Genio civile sul memoriale dell'ing. Stucchi del 1 dicembre 1945 per ottenere che sia riesaminata la possibilità di aprire l'istruttoria per le proprie domande di derivazione dal fiume Sarca, dell'11 aprile 1946.

- Progetto: "Società Stucchi. Domande di concessione 12 settembre 1916, 15 novembre 1918, 18 novembre 1942. Impianto Sarca lago Molveno. Progetto di integrazione e coordinamento" (tit. int.), ingegnere Luigi Stucchi Prinetti e soc. an. ingegneri fratelli Damioli, 1937-1938:

- 1) Relazione,
- 1 bis) Prospetti idrologici degli afflussi del bacino del Sarca al lago di Molveno,
- 2) Corografia generale,
- 3) Planimetria impianti "Sarca-Molveno" - tronco 1°,
- 4) Planimetria impianti "Sarca-Molveno" - tronco 2°,
- 5) Planimetria impianti "Sarca-Molveno" - tronco 3°,
- 6) Planimetria impianti "Sarca-Molveno" - tronco 4°,
- 7) Presa di Santo Stefano,
- 8) Profilo longitudinale Sarca - lago di Molveno,
- 9) Impianto "Sarca-Molveno" - sezione,
- 10) Lago di Molveno - curve di profondità e altimetriche,
- 11) Opere di presa del lago di Molveno,
- 12) Pozzo piezometrico ed incile tubazione forzata,
- 13) Centrale in caverna a Santa Massenza,
- 14) Presa Arnò - Bedù - S. Valentino e Borzago - planimetria,
- 15) Presa Arnò - Bedù - S. Valentino e Borzago - profilo longitudinale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR006 SA

Note

(1) Vedi domande nn. 212 e 415.

1.4.97
(NOCE)

{115}

D. 507 - Domanda della Società Edison di Milano del 22 marzo 1943 di derivazione dai torrenti affluenti di sponda

sinistra del Noce
1943 - 1946

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 507. Derivazioni. Domanda in data 22 marzo 1943, presentata in data 25 marzo 1943 dalla ditta Società Edison Milano per concessione di derivazione d'acqua dai torrenti Pescara, Lavacé e Barnes a scopo di produzione di energia elettrica": domanda per l'utilizzazione dell'acqua dei torrenti affluenti di sponda sinistra del Noce fra Bozzana e il serbatoio di Santa Giustina e atti relativi, 1943-1946;

- Progetto: "Società Edison Milano. Torrente Noce ed affluenti. Allacciamento dei torrenti Pescara, Lavacé, Barnes all'impianto di Bozzana. Progetto di massima", ingegnere Claudio Marcello, febbraio 1943 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica e programma elettrico,

Allegato 2 (a, b). Preventivo di costo - Piano finanziario,

Allegato 3 (a, b). Corografia,

Allegato 4. Profilo schematico,

Allegato 5. Profilo longitudinale,

Allegato 6. Presa sul torrente Pescara,

Allegato 7. Manufatto tipo delle prese sussidiarie.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 NO

1.4.98 (ADIGE)

{116}

D. 509 - Domanda dell'ingegnere Gianni Caproni del 6 aprile 1943 di derivazione del torrente Fersina e affluenti
1943 - 1944

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 509 - Derivazioni. Domanda in data 6 aprile 1943 presentata in data 7 aprile 1943 dalla ditta conte dottore ingegnere Gianni Caproni di Taliedo... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Fersina ed affluenti... a scopo di produzione di energia elettrica" (1): domanda (mancante) presentata il 6 aprile 1943 per la derivazione dal Fersina; avviso in Gazzetta Ufficiale n. 18 del 1944 e Foglio annunzi legali n. 2 anno 1943-1944, in cui si dichiara che la domanda risulta incompatibile con quella presentata il 18 febbraio 1943 dalla ditta T. Tschurtschenthaler.

Alla domanda era allegato il progetto di massima a firma dell'ing. Alessandro Montagna ora mancante.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR029 AD

Note

(1) "Vedi D. 503, 523, 553, 573. Atti istruttoria D. 523".

1.4.99 (BRENTA)

{117}

D. 517 - Domanda della ditta Tullio Tschurtschenthaler del 1 giugno 1943 di derivazione dal fiume Brenta e affluenti

Maso e Chieppena
1943 - 1950

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 517. Derivazioni. Domanda in data 1 giugno 1943 presentata in data 1 giugno 1943 dalla ditta Tullio nob. Tschurtschenthaler dell'Elmo ora Società Manifatture Lane Gaetano Marzotto e figli... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume

Brenta ed affluenti Maso e Chieppena a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di concessione di derivazione dal fiume Brenta dal canale collettore di sorgive 'a Erna' e dai torrenti 'Chieppena' e 'Maso' nel comune di Strigno con la costruzione di una centrale da costruirsi nella contrada 'Masi Orne'; carteggio relativo, 1943-1950.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 139 (1943) e in Foglio annunci legali n. 100 anno 1942-1943.

- Progetto: "TT. Progetto di derivazione dal fiume Brenta in Provincia di Trento per produzione di energia elettrica", ingegnere Gaetano Bazzani, maggio 1943 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Corografia generale,

Allegato 3. Corografia particolare,

Allegato 4. Planimetria generale,

Allegato 5. Profilo longitudinale,

Allegato 6. Opera di presa e di derivazione,

Allegato 7. Opera di adduzione

Allegato 8. Officina idroelettrica ed opere di scarico in Brenta,

Allegato 9. Preventivo di spesa,

Allegato 10. Piano finanziario e programma elettrico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR008 BR

Note

(1) Vedi domande nn. 524, 528 e 846

1.4.100

{118}

(BRENTA)

D. 518 - Domanda dell'Azienda elettrica consorziale Primiero del 19 giugno 1943 di derivazione dal torrente Cismon 1943 - 1948

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 518 - Derivazioni. Domanda in data 1 giugno 1943 presentata in data 4 giugno 1943 dalla ditta Azienda elettrica consorziale municipalizzata di Primiero per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Cismon a scopo di produzione energia elettrica"(1): domanda di concessione derivazione dal torrente Cismon in località Camoi (comune di Primiero) del 1 giugno 1943 (2); relazione del Genio civile per richiesta di determinazione in merito a due domande concorrenti (domanda Azienda elettrica consorziale municipalizzata di Primiero del 1 giugno 1943 e domanda Società anonima Italcementi di Bergamo del 20 settembre 1943) del 8 gennaio 1944; ordinanza ministeriale di pubblicazione della domanda n. 6306 del 2 luglio 1945; verbale di visita locale di istruttoria fissata per il 23 agosto 1945 (minuta, sospeso); opposizioni dei comuni, luglio-agosto 1945; nulla osta in merito alla concessione di derivazione; relazione ministeriali sui dati idrologici a corredo delle domande 1 giugno 1943 e 20 settembre 1943 del 21 novembre 1946; voto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici 17 gennaio 1947 n. 25/1437 con cui vengono esaminate le domande di derivazione incompatibili e concorrenti dell'Azienda elettrica consorziale municipalizzata di Primiero e della Società anonima Italcementi di Bergamo.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 246 (1943) e in Foglio annunci legali n. 19 anno 1943.

Con il voto del 17 gennaio 1947 n. 25/1437 il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici si pronuncia in merito alla domanda, manifestando che l'ordinanza ministeriale n. 6306 del 2 luglio 1945 di pubblicazione all'istruttoria delle domande 1 giugno 1943 e 20 settembre 1943 sia da ritenersi nulla e priva di ogni effetto legale, annullando di fatto il decorso della pratica.

- Progetto: "Azienda elettrica consorziale Primiero. Progetto di massima di impianto idroelettrico sul Cismon località Camoi - fra quote 1302.53 e 1197.95", ingegnere Tullio Tommasini, aprile 1943 (due esemplari):

1. Relazione,

2. Piano dell'impianto,
3. Corografia,
4. Profilo longitudinale,
5. Opere d'arte,
6. Preventivo di spesa.

Fascicolo

Segnature precedenti: NR 011 BR

Note

- (1) Vedi domande D. 587, D. 422, D. 671 e riconoscimento n. 163.
- (2) La presente domanda assorbe la precedente domanda del 1 maggio 1928 n. 4585 (progetto dell'ing. Tommasini Tullio).

1.4.101

{119}

(ADIGE)

D. 522 - Domanda dell'ingegnere Gianni Caproni del 21 giugno 1943 di derivazione dal torrente Leno di Vallarsa, rio San Valentino e torrente Ala
1943 - 1944

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 522 - Derivazioni. Domanda in data 21 giugno 1943 presentata in data 2 luglio 1943 dalla ditta dott. ingegnere Gianni Caproni conte di Taliedo... Milano, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Leno di Vallarsa, rio S. Valentino e torrente Ala a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione derivazione dell'ing. Gianni Caproni del 21 giugno 1943; avviso del Corpo reale del genio civile da pubblicarsi relativo alla domanda 2 luglio 1943 dell'ing. Gianni Caproni;

La domanda è pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n.170 del 1943 e sul Foglio annunci legali n. 3 del 10 luglio 1943; relazione sulla domanda del Corpo reale del genio civile indirizzata al Magistrate alle acque di Venezia del 13 dicembre 1943; ordinanza ministeriale n. 7977 del 2 agosto 1944 di pubblicazione della domanda e atti preparatori; verbale di visita sopralluogo del 1 settembre 1944; opposizioni e nulla osta alla domanda.

- Progetto: "Dott. ing. Gianni Caproni di Taliedo. Progetto di massima per la derivazione d'acqua dal torrente Leno di Vallarsa, dal rio S. Valentino e dal torrente Ala, per produrre energia elettrica nelle due centrali di Sant'Anna (in comune di Vallarsa) e di Ala (in comune di Ala)", ingegnere Alessandro Montagna, 1943 (due esemplari):

Relazione tecnica,

1. Corografia generale,
2. Studio idrologico,
3. Planimetria generale,
4. Profilo longitudinale generale,
5. Sezioni tipo dei canali,
6. Serbatoio di Raossi (planimetria),
7. Serbatoio di Raossi - diga,
8. Serbatoio di Raossi - scarico di fondo (sezione longitudinale), edificio di presa per la centrale di Sant'Anna (sezione longitudinale),
9. Impianto di Raossi - pozzo piezometrico,
10. Impianto di Raossi - centrale di Sant'Anna,
11. Impianto di Ala - presa sul Leno a Sant'Anna,
12. Impianto di Ala - presa sul torrente Ala,
13. Impianto di Ala - pozzo piezometrico,
14. Impianto di Ala - centrale di Ala,

- 15. Preventivo di costo e piano finanziario,
- 16. Programma elettrico,
- 17. Relazione geologica.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR0025 AD

1.4.102 (ADIGE)

{120}

D. 523 - Domanda della Società Italcementi del 25 giugno 1943 di derivazione dall'alto bacino del torrente Fersina 1944 - 1951

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 523 - Atti istruttoria. Derivazioni. Domanda in data 25 giugno 1943 presentata in data 7 luglio 1944 dalla ditta Società anonima 'Italcementi' Fabbriche riunite Cemento - Bergamo - per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Fersina ed affluenti nei comuni di S. Orsola e Pergine a scopo di produzione di energia elettrica (domanda prodotta a titolo di variante sostanziale della precedente istanza 18 febbraio 1943 già della ditta Tschurtschenthaler dall'Elmo Tullio)" (1): domanda di ammissione ad istruttoria del progetto ampliato di derivazione d'acqua dal Fersina (alla confluenza con la Val Cava, dagli affluenti Sigismondi, rio 'al Slomperi', Prigel e Molino, in località 'alla Clom' dal rio Rigolor e a monte di Canezza e dai rivi di Viarago e Negro) a scopo di produzione di energia elettrica, 25 giugno 1943 (2); decreto di non ammissione ad istruttoria n. 2122 del 24 giugno 1949 della domanda 30 dicembre 1945 del comune di Pergine, domanda incompatibile sia con quella del 6 aprile 1943 (D. 509) sia con la presente; richiesta da parte del Ministero dei lavori pubblici di ampliamento dei progetti presentati dalla Italcementi (D. 523) e dalla ditta Caproni (D. 509) ammesse ad istruttoria in concorrenza con ordinanza ministeriale n. 1576 del 10 luglio 1944, 24 giugno 1949; ammissione ad istruttoria della domanda del 15 ottobre 1943, n. 1822; nulla osta e opposizioni; verbale di visita sopralluogo del 18 giugno 1945; parere del consiglio superiore dei lavori pubblici con voto n. 2359 del 9 giugno 1950 in cui si ammettono ad istruttoria breve i nuovi progetti presentati.

La domanda venne ammessa ad istruttoria in concorrenza con l'istanza della ditta Caproni del 6 aprile 1943; nel 1949 l'Ufficio del Genio civile chiese delle modifiche al progetto.

- Progetto: "Italcementi. Fabbriche riunite cemento... Variante al progetto di derivazione dal torrente Fersina ed affluenti di cui alla domanda 25 giugno 1943 (comuni di S. Orsola e Pergine- Provincia di Trento)", 4 gennaio 1950:

Allegato 1. Corografia e planimetria generale,

Allegato 2. Profilo schematico e sezione tipo dei canali,

Allegato 3. Relazione tecnica

Allegato 4. Preventivo sommario di spesa e piano economico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR029 AD; GDI NR034 AV

Note

(1) Si vedano le domande D. 503, D. 509, D. 553 e D. 573.

(2) La ditta T. Tschurtschenthaler presentò in data 18 febbraio 1943 domanda di derivazione dal torrente Fersina e dagli affluenti rio del Molino e rio Rigolor con restituzione in località Molini; dal 31 marzo 1943 la società Italcementi risulta intestataria della domanda.

1.4.103 (BRENTA)

{121}

D. 524 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 21 luglio 1943 di derivazione dal fiume Brenta e affluenti torrenti Ceggio e Chiepina 1943 - 1951

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 524. Domanda in data 21 luglio 1943 presentata in data 21 luglio 1943 dalla ditta Società Industriale Trentina... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Brenta ed affluenti torrente Ceggio e Chiepina a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di concessione di derivazione dal fiume Brenta e dagli affluenti torrenti Ceggio e Chiepina per la costruzione dell'impianto di Mesole, dell'impianto di Rivalte e dell'impianto di Piovega di Sopra; comunicazione da parte del Ministero dei Lavori Pubblici del respingimento della domanda del 30 maggio 1942 di utilizzo delle acque del Cismon e del Brenta e suggerimento di presentare un'altra domanda di sfruttamento del Brenta, maggio 1943; richiesta di ulteriore deposito per le spese d'istruttoria, 1951.

- Progetto: "Società industriale Trentina... Progetto di massima. Impianti idroelettrici Brenta", ingegnere Tullio Cristofolini, luglio 1943:

1. Relazione,
2. Diagramma deflussi (manca),
3. Cenni geologici,
4. Corografia generale,
5. Corografia impianti SIT,
6. Profilo fiume Brenta,
7. Planimetria generale,
8. Profilo longitudinale,
9. Impianto di Mesole (primo salto),
10. Impianto di Rivalte (secondo salto),
11. Impianto di Piovega (terzo salto),
12. Tipo di centrale per i tre impianti,
13. Stima dei lavori,
14. Piano finanziario e programma elettrico,
15. Straccio del progetto di massima.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR008 BR

Note

(1) Vedi domande nn. 517, 528 e 846.

1.4.104 (ADIGE)

{122}

D. 525 - Domanda dell'Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto del 23 settembre 1943 per derivazione dal rio Cavallo e dall'affluente rio di Gola
1943 - 1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda : "N. 525 - Domanda in data 23 settembre 1943 presentata in data 24 settembre 1943 dalla Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto per concessione di derivazione d'acqua dal rio Cavallo e dall'affluente rio di Gola nel territorio dei comuni di Beseno e di Folgaria a scopo di produzione di energia elettrica...": domanda di concessione di derivare in sponda sinistra del rio Cavallo, in località Segà al Ponte, acqua da trasformarsi in energia elettrica, 23 settembre 1943; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 38 (1947) e in Foglio Annunzi legali n. 71 (1944); relazione sui dati di portata dell'ufficio idrologico del Magistrato delle Acque, 10 marzo 1948; dichiarazione di rinuncia all'esecuzione dell'impianto da parte della Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto, 25 febbraio 1952.

- Progetto: "Azienda elettrica municipalizzata Rovereto. Progetto di derivazione dal rio Cavallo in comune di Beseno (Trento)", ingegnere Massimo Boschetti, 1943 (tre esemplari):

Relazione tecnica e relazione finanziaria,
All. 1 Corografia,
All. 2 Planimetria generale,
All. 3 Profilo longitudinale,
All. 4 Opera di presa e sezioni canale,
All. 5 Fabbriato della centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR026 AD

1.4.105
(BRENTA)

{123}

D. 526 - Domanda di derivazione della Società anonima Italcementi di Bergamo del 20 settembre 1943 di derivazione dai torrenti Cismon, Canali, Noana ed affluenti 1943 - 1951

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 526. Derivazioni. Domanda in data 20 settembre 1943 presentata in data 28 settembre 1943 dalla ditta Società anonima Italcementi - Fabbriche riunite cemento- via... Bergamo per concessione di derivazione d'acqua dai: torrente Cismon ed affluenti; torrente Canali ed affluenti; torrente Noana ed affluenti a scopo di produzione di energia elettrica...": domanda (copia) della richiesta di concessione; pubblicata in Foglio annunci legali, anno 1943-44, n. 36; richiesta di fissare la data per il sopralluogo e sollecito per la pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale (avvenuta poi sulla Gazzetta n. 68 (1946); invio preventivo di spesa aggiornato al 1951 e e atti relativi.

- Progetto: "Italcementi. Fabbriche riunite cemento. Società anonima in Bergamo. Via G. Camozzi n. 12. Progetto di massima di derivazione d'acqua dal torrente Cismon ed affluenti per produzione di energia elettrica (comuni di Primiero e Mezzano-Imer in provincia di Trento) allegati...", ingegnere [C. Fiorio], 1943 (tre esemplari):

Relazione tecnica e preventivo di spesa,
Allegato 1. Corografia e planimetria generale,
Allegato 2. Profili longitudinali e sezioni tipo dei canali,
Allegato 3. Opere di presa tipo,
Allegato 4. Centrali,
Allegato 5. Relazione tecnica,
Allegato 6. Preventivo sommario di spesa e piano economico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 BR

1.4.106
(BRENTA)

{124}

D. 528 - Domanda di derivazione della Società anonima Italcementi di Bergamo del 6 ottobre 1943 dai torrenti Maso e Chieppena (Strigno) 1943 (con doc. del 1994)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società anonima Italcementi di Bergamo derivazione delle acque dei torrenti Maso e Chieppena (comune di Strigno) a valle della centrale della SIT con restituzione nel fiume Brenta in località 'Gobo' (comune di Strigno) del 6 ottobre 1943, presentata il 15 ottobre 1943 (copia); ordinanza di pubblicazione delle domande di derivazione n. 4818 del 28 marzo 1953 (copia); nota del Ministero dei Lavori Pubblici di richiesta informazioni in merito all'esito dell'istruttoria ai fini di un'eventuale archiviazione della pratica (ad prot.

2239/1994).

Derivazione assorbita dalla SIT.

- Progetto: "Italcementi. Fabbriche riunite cemento. Società anonima in Bergamo. Via G. Camozzi n. 12. Progetto di massima di derivazione d'acqua dai torrenti Maso e Chieppina per produzione di energia elettrica (comuni di Strigno e Grigno in provincia di Trento) allegati...", ingegnere [C. Fiorio], 1943 (due esemplari):

Allegato 1. Corografia e planimetria generale,

Allegato 2. Profili longitudinali e sezioni tipo dei canali,

Allegato 3. Opere di presa tipo,

Allegato 4. Centrali,

Allegato 5. Relazione tecnica,

Allegato 6. Preventivo sommario di spesa e piano economico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR022 BR

1.4.107 (ADIGE)

{125}

D. 546 - Domanda della Società anonima costruzioni idrauliche (SCI) del giugno 1944 di derivazione dal fiume Adige tra Zambana e Nomi
1944 - 1951

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 546 - Derivazioni. Domanda in data 21 giugno 1944 presentata in data 30 giugno 1944 dalla ditta Società anonima costruzioni idrauliche... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige fra Zambana e Nomi a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di derivazione in sponda destra del fiume Adige nel territorio del comune di Zambana con restituzione nello stesso fiume nel comune di Nomi, 21 giugno 1944; richiesta da parte del Genio civile di ulteriori chiarimenti relativi al progetto, 5 marzo 1946; invio di una 'Relazione sugli effetti del rigurgito prodotto dalla traversa di presa' per chiarimenti in merito al progetto, 1946; domanda di subingresso di titolarità dalla ditta SCI all'ingegnere Pietro Vecellio e relazione illustrativa sulla incompatibilità della istanza 14 maggio 1949 della Società idroelettrica roveretana con l'istanza del 21 giugno 1944, 12 gennaio 1950.

La domanda, pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 99 (1945) e in Foglio annunci legali n. 71 (1945), è stata respinta con D.M. del 15 dicembre 1958 n. 3206.

- Progetto: "Società Costruzioni idrauliche. Impianto idroelettrico fra la confluenza del Noce e Nomi. Progetto di massima. Milano maggio 1944", ingegnere Felice Contessini, 1944 (tre esemplari):

Relazione tecnica,

All. 1. (dis. n. 4432) - Diagramma cronologico delle portate dell'Adige a Trento,

All. 2. (dis. n. 4433) - Profili di rigurgito a monte dello sbarramento,

All. 3. (dis. n. 4434) - Corografia,

All. 4. (dis. n. 4435) - Planimetria generale,

All. 5. (dis. n. 4436) - Profilo longitudinale,

All. 6. (dis. n. 4437) - Sbarramento e opere di presa,

All. 7. (dis. n. 4438) - Opere di presa,

All. 8. (dis. n. 4439) - Sezione tipo del canale derivatore,

All. 9. (dis. n. 4440) - Centrale ed opere annesse,

All. 10. (dis. n. 4441) - Centrale. Pianta e sezioni.

Busta

1.4.108
(AVISIO)

{126}

D. 553 - Domanda dell'ingegnere Gianni Caproni del 6 luglio 1944 di derivazione dall'alto bacino del torrente Fersina 1944 - 1949

Domanda di derivazione:

- Domanda: "n. 553 - Derivazioni. Domanda in data 6 luglio 1944 presentata in data 7 luglio 1944 dalla ditta dottore ingegnere Gianni Caproni di Taliedo... per concessione di derivazione d'acqua dall'alto bacino del torrente Fersina con sistemazione del lago di Erdemolo a scopo di produzione di energia elettrica" (1): domanda presentata il 6 luglio 1944 per la sistemazione in serbatoio stagionale del lago di Erdemolo e per la produzione di energia in tre centrali (Laner, Palù, Sant'Orsola) nel comune di Sant'Orsola (già in data 6 aprile 1943, D. 509, la ditta Caproni aveva presentato domanda per l'utilizzazione del torrente Fersina nella centrale di Zivertago con la promessa di costruire un serbatoio stagionale al lago di Erdemolo); esposto della ditta per la messa ad istruttoria della domanda respinta, 15 marzo 1946; parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici di data 13 maggio 1949, n. 869 di necessaria modifica ai progetti presentati dalla Società Italcementi (26 giugno 1943) e dalla ditta Caproni, 1949.

La domanda è stata respinta con D.M. del 14 febbraio 1945 n. 78.

Alla domanda era allegato il progetto di massima a firma dell'ing. Alessandro Montagna ora mancante.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR034 AV

Note

(1) Vedi domande D. 509, D. 503, D. 523, D. 573.

1.4.109
(NOCE)

{127}

D. 554 - Domanda della Società costruzioni idrauliche di Milano (SCI) del 7 agosto 1944 di derivazione dal torrente

Noce
1944 - 1951

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 554. Derivazioni. Domanda in data 7 agosto 1944 presentata in data 12 agosto 1944 dalla ditta Società anonima costruzioni idrauliche trasferita successivamente alla ditta dott. ing. Pietro Vecellio per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopo industriale": domanda della società per l'utilizzazione del dislivello fra il torrente Noce a monte di Mezzocorona (a quota di 220 m. slm) e l'Adige (a quota di 200 m. slm) e più precisamente per la derivazione di 286 moduli d'acqua (mc./sec. 28,6) dalla sponda sinistra del torrente Noce nel comune di Mezzocorona e con restituzione nella sponda destra nel fiume Adige in località della Fossa di Caldaro e atti relativi, 1944-1951.

- Progetto: "Società costruzioni idrauliche. Impianto idroelettrico del basso Noce fra lo scarico della centrale di Mezzocorona e la confluenza del fosso Caldaro nell'Adige. Progetto di massima", ingegnere Felice Contessini, luglio 1944 (due esemplari):

Relazione tecnica e preventivo di spesa,

Allegato 1. (dis. 4445) Corografia,

Allegato 2. (dis. 4446) Planimetria generale,

Allegato 3. (dis. 4447) Planimetria e profilo della derivazione,

Allegato 4. (dis. 4448) Opere di presa,

Allegato 5. (dis. 4449) Canale derivazione. Struttura e diagrammi,

Allegato 6. (dis. 4450) Canale derivazione. Sezioni trasversali,

Allegato 7. (dis. 4451) Centrale. Pianta e sezioni.

La domanda, pubblicata in Gazzetta Ufficiale, n. 4, 1946, e il relativo progetto vennero trasferiti all'ing. Vecellio e non ebbero esito.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR003 NO

Note

(1) Vedi domanda n. 577

1.4.110

{128}

(NOCE)

D. 562 - Domanda dell'ingegnere Antonio Ganassini del 12 luglio 1945 di derivazione dal fiume Adige e dal torrente

Noce

1945 - 1950

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 562 - Derivazioni. Domanda in data 12 luglio 1945 presentata in data 23 luglio 1945 dalla ditta Ganassini ingegnere Antonio... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige e torrente Noce a scopo industriale": domanda di concessione di derivazione dal fiume Adige e torrente Noce in località Maso Torricella (San Michele) e restituzione nella centrale elettrica nel comune di Nomi, 12 luglio 1945; solleciti alla ditta per effettuare il deposito per le spese istruttoria; trasferimento di titolarità della domanda dalla ditta ingegnere Ganassini alla Società Trentina di elettricità (STE), maggio 1950.

La domanda è stata respinta con D.M. del 15 dicembre 1958 n. 3206.

- Progetto: "Ufficio tecnico dottore ingegnere Antonio Ganassini... Derivazione d'acqua dal fiume Adige con allacciamento dal torrente Noce nel tronco San Michele all'Adige - Nomi, per produzione di forza motrice. Progetto di massima...": ingegnere Antonio Ganassini, 1945 (due esemplari):

All. 1. Corografia,

All. 2. Planimetria generale dell'impianto,

All. 2bis. Planimetria generale delle soluzioni prevedibili,

All. 3. Profilo longitudinale,

All. 4a. Planimetria opera di presa del fiume Adige,

All. 4b. Particolare presa sul fiume Adige,

All. 4c. Sbarramento e luci di presa,

All. 4d. Sbarramento e scarico sghiaiatore,

All. 4e. Sezione sull'asse dello sghiaiatore,

All. 4f. Sezione sull'asse dello dissabbiatore,

All. 5a. Presa sul torrente Noce,

All. 5b. Sezione sull'asse del sifone,

All. 5c. Sezione sbarramento e vista luci di presa torrente Noce,

All. 5d. Vista sbarramento e sezione longitudinale sull'asse dell'allacciamento,

All. 6. Sezione tipo: canale Adige all'aperto, sifone, allacciamento torrente Noce all'aperto, canale e galleria,

All. 7a. Planimetria centrale e canale di restituzione all'aperto,

All. 7b. Sezione condotta e centrale,

All. 7c. Sezione bacino do carico, sfioratore e scaricatore,

All. 7d. Centrale pianta e prospetto,

All. 8. Relazione tecnica.

Fascicolo

1.4.111

{129}

(AVISIO)

D. 573 - Domanda del Comune di Pergine del 30 dicembre 1945 di derivazione dal torrente Fersina 1945 -1946

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 573 - Derivazioni. Domanda in data 30 dicembre 1945 presentata in data 22 gennaio 1946 dalla ditta Comune di Pergine per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Fersina a scopo di produzione di energia elettrica" (1): domanda per la derivazione dal torrente Fersina in località 'Sega al Maso di Pompermaier' per la produzione di energia nella centrale di Canezza e restituzione dell'acqua in sponda sinistra e utilizzata come acqua potabile per l'Ospedale psichiatrico provinciale di Pergine e per l'irrigazione dei prati.

- Progetto: "Comune di Pergine. Progetto di massima per la derivazione d'acqua dal torrente Fersina e suoi affluenti in località 'Maso Pompermaier' per produrre energia elettrica nella centrale di Canezza in comune di Pergine", ingegnere Tullio Maoro, dicembre 1945 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Copia verbale seduta del Municipio di Pergine 18 giugno 1945 (manca),
3. Copia delle deduzioni ai progetti concorrenti,
4. Corografia generale,
5. Profilo longitudinale dell'impianto,
6. Sezioni trasversali dei canali,
7. Opera di presa - planimetria,
8. Opera di presa - sezione longitudinale,
9. Centrale di Canezza: pianta e sezioni,
10. Diagramma delle portate,
11. Calcolo sommario della spesa e piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR033 AV

Note

(1) Vedi domande D. 503, D. 509, D. 523, D. 553.

1.4.112

{130}

(NOCE)

D. 577 - Domanda della Società Edison di Milano dell'8 febbraio 1946 di derivazione dal torrente Noce 1946 - 1947

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 577. Derivazioni. Domanda in data 8 febbraio 1946 presentata in data 8 febbraio 1946 dalla ditta Società Edison di Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopi industriali" (1): domanda per concessione dal torrente Noce dallo scarico della centrale di Mezzocorona, nel comune di Mezzocorona, con restituzione nella sponda destra del fiume Adige in località Fontane in comune di San Michele all'Adige; modifica al progetto sulle opere di presa e invio di nuovo disegno, 8 gennaio 1947 e atti relativi, 1946-1947; operato tecnico commissionato dal Consorzio delle province e dei comuni della regione trentina del 13 settembre 1947: relazione tecnica sulle condizioni idrologiche del bacino imbrifero del Noce, elencazione dati riguardanti le diverse utilizzazioni delle acque nei comuni e frazioni delle valli di Non e Sole, diagrammi delle superfici e delle portate d'acqua, corografia del bacino imbrifero del Noce; relazione dell'Ufficio del genio civile sull'elaborato tecnico dell'11 novembre 1947; La domanda è pubblicata in

Gazzetta Ufficiale, n. 18, 1947.

- Progetti: "Società Edison Milano. Impianto idroelettrico di Grumo (dal torrente Noce a Mezzocorona al f. Adige a Fontane). Progetto di massima", ingegnere Claudio Marcello, gennaio 1946 (due esemplari):

Allegato 1. (dis. 5261) Corografia,

Allegato 2. (dis. 5262) Planimetria generale,

Allegato 3. (dis. 5263 e 5689) Opere di presa sul torrente Noce,

Allegato 4. (dis. 5264) Canale derivazione. Profilo longitudinale,

Allegato 5. (dis. 5265) Canale derivazione. Sezioni trasversali,

Allegato 6. (dis. 5266) Canali. Sezione tipo,

Allegato 7. (dis. 5267) Canali. Manufatti,

Allegato 8. (dis. 5268) Bacino di carico e centrale. Planimetria,

Allegato 9. (dis. 5269) Bacino di carico e centrale. Sezioni.

Relazione tecnica,

Computo metrico, preventivo di spesa e piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR003 NO

Note

(1) Vedi domanda n. 554

1.4.113 (ADIGE)

{131}

D. 584 - Domanda dell'ingegnere Pietro Vecellio del 1 luglio 1946 per derivazione dal fiume Adige fra Marco e Ala 1943 - 1965

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda:

"N. 584. Derivazioni. Domanda in data 1 luglio 1946 presentata in data 3 agosto 1946 dalla ditta Vecellio dott. ingegnere Pietro. Milano, ora Italcementi, per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige fra Marco e Ala a scopo di produzione di energia elettrica" (1): domanda (mancante) di concessione di derivare in sponda destra del fiume Adige, immediatamente a valle dello scarico della centrale di Mori della società Montecatini, da trasformarsi in energia in una centrale da costruirsi nei pressi dell'abitato di Pilcante, 1 luglio 1946; la domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 3 (1947) e in Foglio annunci legali n. 45 (1946); richiesta della Montecatini di respingimento della domanda di Pietro Vecellio perché intempestiva, 21 gennaio 1947; relazione preliminare sulla domanda, 9 giugno 1947.

La domanda è incompatibile con l'istanza del 30 aprile 1924 (D. 66) presentata dalla ditta T. Tschurtschenthaler, passata alla Società elettrica Alto Adige (poi Montecatini).

"Fiume Adige e torrenti Aviana, Sorne e Leno. Istruttoria delle domande: a) 1 luglio 1946; 29 settembre 1948; 25 ottobre 1948 della Società anonima Italcementi; b) 6 febbraio 1949 (a variante istanze 30 aprile 1924 e 30 settembre 1948) della Società elettrica Ala; c) 12 gennaio 1949 della Società azienda forza elettrica Valeggio sul Mincio; d) 22 giugno 1949 dell'Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto. Ordinanza ministeriale 27 marzo 1951, n. 642": relazione dell'Ufficio del Genio civile di Trento sulle domande 6 luglio 1942 dell'ing. Enrico Fontana Castelli di Milano e 6 novembre 1942 della SIT, 14 gennaio 1943 (minuta); nota di risposta del Magistrato alle acque sulle due domande, 6 marzo 1943; parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 1207 del 30 giugno 1943; nota del Ministero dei lavori pubblici che accoglie la richiesta di passaggio di titolarità della domanda 6 novembre 1942 dalla SIT al comune di Trento e parere sulle domande da ammettersi all'istruttoria, 13 ottobre 1947; relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria in concorrenza delle domande 13 agosto 1947 della Società a. Lanificio Rossi di Milano e 15 febbraio 1949 della Società a. Manifatture

lane, Gaetano Marzotto e figli di Valdagno, 8 settembre 1948; ordinanza ministeriale n. 642 del 27 marzo 1951 di pubblicazione dell'istruttoria; nulla osta; copie ordinanze con referto di pubblicazione, con e senza opposizioni; deduzioni e controdeduzioni; parere del Consiglio Superiore dei lavori pubblici n.1196 del 17 giugno 1958 sull'ammissibilità all'istruttoria in concorrenza delle domande 6 luglio 1942 della SEA e 3 giugno 1946 del comune di Trento, ammissione separata della domanda 7 maggio 1957 della SUIE; decreto ministeriale n. 3206 del 15 dicembre 1958 di respingimento delle domande: SEB 14 maggio 1949, 21 giugno 1944 e 12 gennaio 1950 dell'ing. Pietro Vecellio; STE 12 luglio 1945; EDISON 28 aprile 1947; nota dell'ENEL di ritiro della domanda del 4 agosto 1948 presentata dalla STE (poi trasferita all'ENEL) perché giudicata non conforme alle leggi vigenti, 24 ottobre 1964; decreto ministeriale di respingimento delle domande SEA 6 luglio 1942, 15 marzo 1946 e 16 marzo 1960, n. 404 del 20 marzo 1965.

"Fiume Adige... Relazioni preliminari per ammissione ad istruttoria": relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria delle istanze, intese ad ottenere la concessione di utilizzare le acque del fiume Adige, SEA 6 luglio 1942 e 15 marzo 1946; SIT (poi comune di Trento) 6 novembre 1942 e 3 giugno 1946; SACI (poi ing. Vecellio) 21 giugno 1944 e 12 gennaio 1950; ing. Ganassini (poi STE) 12 luglio 1945; EDISON 28 aprile 1947; SIR (poi SEA) 14 maggio 1949, SUIE 7 maggio 1957, del 28 gennaio 1958; relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria delle istanze, intese ad ottenere la concessione di utilizzare le acque del fiume Adige, STE 4 agosto 1958 e SUIE 23 maggio 1959; relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria delle istanze, intese ad ottenere la concessione di utilizzare le acque del fiume Adige, SEA 16 marzo 1960 e SUIE 30 marzo 1960; "Comune di Verona... Impianto idroelettrico sul torrente Leno di Vallarsa e sul torrente Ala, assentita con decreto 9 dicembre 1959, n. 5967...": decreto ministeriale del 17 gennaio 1955, n. 5988 di autorizzazione provvisoria all'inizio dei lavori, disciplinare provvisorio del 24 ottobre 1955, n. 7020, decreto ministeriale del 6 febbraio 1958, n. 169 di autorizzazione provvisoria all'inizio lavori, disciplinare provvisorio del 26 marzo 1959 n. 7874.

- Progetto: "Studio Tecnico dr. ingegnere Pietro Vecellio. Progetto di utilizzazione idroelettrica sul fiume Adige fra Marco ed Ala con centrale a Pilcante...": ingegnere Pietro Vecellio, luglio, 1946:

1. Relazione tecnica,
2. Corografia generale,
3. Planimetria generale,
4. Profilo della derivazione,
5. Sbarramento, presa, canali, centrale,
6. Stima e piano finanziario.

Busta

Signature precedenti: GDI NR003 AD; GDI NR028 AD

Note

(1) Vedi domanda D. 687 (conservata nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. ADIGE-19-001).

1.4.114 (BRENTA)

{132}

D. 587 - Domanda dell'Azienda elettrica consorziale Fiera di Primiero del 15 maggio 1946 di derivazione dal torrente

Canali
1946

Domanda di derivazione e elaborati progettuali:

- "n. 587 - Derivazioni. Domande in data 15 maggio 1946 e 19 ottobre 1946 presentate in data 20 maggio 1946 e 21 ottobre 1946 dalla ditta Azienda elettrica consorziale Fiera di Primiero per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Canali a scopo di produzione energia elettrica"(1): domanda di modifica decreto di concessione di derivazione dal torrente Canali n. 7783 del 30 marzo 1942 del 15 maggio 1946 (2); domanda di concessione definitiva della variante di derivazione richiesta con istanza 15 maggio 1946 del 19 ottobre 1946.

- Progetto: "Azienda elettrica consorziale Primiero. Impianto Castelpietra. Progetto di massima", ingegnere Arrigo Tausch, maggio 1946:

1. Relazione tecnica,
 2. Corografia,
 3. Planimetria generale (manca),
 4. Profilo longitudinale dell'impianto,
 5. Presa e dissabbiatore,
 6. Profilo tipo per canale derivatore,
 7. Profilo longitudinale della condotta forzata,
 8. Edificio centrale,
- preventivo di spesa e piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: NR 011 BR

Note

(1) Collegata con la domanda n. 422; vedi domande nn. 518 671 e riconoscimento n. 163.

(2) Cfr. n. 422 - Domanda dell'Azienda elettrica consorziale Primiero del 20 aprile 1938 di derivazione dal torrente Canali e affluenti.

1.4.115

{133}

(ADIGE)

D. 595 - Domanda della Società forza elettrica Valeggio sul Mincio (SAFEV) del 11 novembre 1946 per derivazione dal torrente Aviana
1946 - 1965

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 595 - Derivazioni. Domanda in data 11 novembre 1946 presentata in data 18 novembre 1946 dalla ditta Società anonima Forza elettrica Valeggio sul Mincio. Verona per concessione di derivazione d'acqua dal rio Aviana (dallo scarico della centrale principale da costruirsi in località Piazzola di Avio) a scopo di produzione di energia elettrica": domanda di derivazione delle acque di scarico della centrale sita in località Piazzola di Avio per produrre in località Dazio energia elettrica; pubblicazione della domanda in Gazzetta ufficiale n. 126 (1953) e in Bollettino ufficiale n. 22 (1953); ordinanza n. 1143 del 24 gennaio 1957 di ammissione d istruttoria; verbale di visita sopralluogo, 19 febbraio 1957; opposizione della SAFEV alla domanda del 25 dicembre 1950, del Consorzio Irriguo Aviana, 9 febbraio 1957; nulla osta diversi; atto di rinuncia del Consorzio Irriguo Aviana alla concessione con domanda del 25 dicembre 1950; schema di disciplinare contenete gli obblighi e le condizioni per la concessione, lettera dell'ENEL, subentrata alla SAFEV, di rinuncia alla concessione, 14 settembre 1965.

- Progetto: "SAFEV Verona. Impianto Aviana...", 1946:

Relazione tecnica,
corografia,
planimetria,
derivazione dello scarico della centrale principale dell'Aviana,
tipi di canale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR026 AD

1.4.116

{134}

(AVISIO)

D. 597 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) del 15 febbraio 1947 di derivazione dal torrente Avisio e

affluenti
1947

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "n. 597 - Derivazioni. Domanda in data 15 febbraio 1947 presentata in data 17 febbraio 1947 dalla ditta Società Industriale Trentina. Trento. per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio ed affluenti a scopo di produzione energia elettrica (domanda prodotta a variante sostanziale della precedente istanza 15 giugno 1942 - n. 489)": domanda di concessione di variante alla domanda 15 giugno 1942 (relativa allo sfruttamento delle acque dell'Avisio fra Stramentizzo e Ischiazza e conferimento delle acque nella centrale di Taio nel comune di Segonzano e nella centrale di Mattarello) di derivazione delle acque dall'Avisio in località Stramentizzo e costruzione di una centrale il località Convento nel comune di Egna, 15 febbraio 1947; prospetto riassuntivo di tutte le domande di derivazione presentate da diverse società, dal 1930 al 1947, per lo sfruttamento dell'Avisio, 1947; relazione preliminare dell'ufficio del Genio civile in cui si prendono in esame tutte le precedenti istanze di derivazione dal fiume Avisio da inviarsi al Ministero dei Lavori pubblici. Direzione generale delle Acque e degli impianti elettrici (div. X), 1947; esposto delle Comunità Generale di Fiemme in cui si chiede di concedere alla SIT la derivazione e si concede pieno appoggio al progetto, 20 marzo 1947.

- Progetto: "Società industriale trentina... Progetto di massima. Impianto idroelettrico Stramentizzo - Egna", ingegneri Edoardo Model e Arturo Brentel, 1947 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Relazione geologica (a firma di Giovanni Battista Trener),

Allegato 3. Corografia generale,

Allegato 4. Corografia del bacino imbrifero,

Allegato 5. Diagramma dei deflussi,

Allegato 6. Profilo longitudinale degli impianti,

Allegato 7. Planimetria del serbatoio di Stramentizzo,

Allegato 8. Diagramma delle aree e dei volumi del serbatoio,

Allegato 9. Planimetria generale delle opere di presa,

Allegato 10. Opere di presa dall'Avisio,

Allegato 11. Pianta, sezione e prospetto della diga,

Allegato 12. Scarico di superficie,

Allegato 13. Scarico di alleggerimento,

Allegato 14. Scarico di fondo,

Allegato 15. Centrale generatrice,

Allegato 16. Preventivo di spesa e piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR021 AV

Note

(1) Vedi domanda n. 489

1.4.117/I-II (AVISIO)

{135}

D. 602 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 31 marzo 1947 per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio e affluenti
1947 - 1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 602 - Derivazioni. Domanda in data 31 marzo 1947 presentata in data 8 marzo 1947 della Società Trentina di elettricità

Milano per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Avisio e affluenti a scopo di produzione di energia elettrica" (1): esposto della STE del 12 aprile 1947 di chiarimento della domanda; relazioni preliminari sull'ammissibilità ad istruttoria delle domande 21 marzo 1947 e 31 marzo 1947; ricorso della STE contro la decisione di respingere in parte la domanda di concessione, giugno 1951; "N. 602/632 - Derivazioni. Domanda in data 31 marzo 1947 della STE e 20 agosto 1947 della SIT per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio pubblicazione in istruttoria...": istanza di concessione per l'utilizzazione industriale del bacino del torrente Avisio e in particolare di costruire un serbatoio mediante due dighe di ritenuta al Piano di Fedagia, di innalzare il livello della centrale di Contrin di derivare le acque di restituzione della centrale di Contrin per azionare una centrale elettrica presso l'abitato di Campitello, di derivare acqua dall'Avisio nella zona di Campitello e dai rivi S. Nicolò e Giumela per azionare una centrale elettrica presso l'abitato di Soraga, di derivare dal torrente Avisio presso Pezzè di Moena (derivazione di Predazzo I), di derivare dal torrente Avisio a monte di Predazzo (derivazione di Predazzo II), di costruire un serbatoio al lago di Lagorai, di innalzare il livello della centrale di Lagorai, di derivare le acque di restituzione della centrale di Lagorai per azionare una centrale elettrica sul rio Fasanel nel comune di Panchià e di derivare le acque alla confluenza del Travignolo per azionare una centrale elettrica presso l'abitato di Stramentizzo e di derivare le acque da Stramentizzo e Egna, del 31 marzo 1947; voti (parere) del consiglio superiore dei Lavori Pubblici n. 490 del 30 luglio 1948 di ammissione ad istruttoria in concorrenza; Ordinanza ministeriale n. 2895 del 25 ottobre 1948 delle domande concorrenti del 31 marzo 1947 e del 20 agosto della SIT e della Magnifica comunità di Fiemme; opposizioni e controdeduzioni; verbale di visita sopralluogo del 21 dicembre 1948; nulla osta diversi; "Relazione generale sulle risultanze d'istruttoria delle domande di cui alle ordinanze ministeriali 11 settembre 1929 n. 6034, 24 febbraio 1943 n. 6969, 25 ottobre 1948 n. 2895 intese ad ottenere la concessione e utilizzazione del ago di Lagorai... del fiume Avisio...", 1950.

- Progetto: "Società industriale trentina. Progetto di massima per l'utilizzazione industriale del bacino del torrente Avisio", ingegnere Giuseppe Minghetti, 1947 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegati 2-6. Corografia generale, profilo schematico degli impianti e elementi idrologici

Allegati 7-15. Impianto di Contin,

Allegati 16-19. Impianto di Campitello,

Allegati 20-28. Impianto di Soraga,

Allegati 29-32. Impianto di Predazzo I (variante),

Allegati 33-42. Impianto di Lagorai,

Allegati 43-45. Impianto di Panchià,

Allegati 46-51. Impianto di Stramentizzo (variante degli impianti di Molina ed Anterivo),

Allegato 52. Relazione geologica

Allegato 53. Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR003 AV; GDI NR034 AV; GDI NR014 AV; GDI NR023 AV

Note

(1) Vedi domanda n. 632.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.118 (ADIGE)

{136}

D. 611 - Domanda di derivazione della Società Edison di Milano per derivazione dal fiume Adige
1947 - 1956

di derivazione ed elaborati progettuali:

- Domanda: "N. 611. Derivazioni. Domanda in data 28 aprile 1947 presentata in data 14 maggio 1947 dalla ditta Società Edison Milano

per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige (Roncafort e Chiusole) a scopo di produzione di energia elettrica": domanda per derivare acqua dal fiume Adige in località Roncafort e restituirla nel fiume Adige nei pressi dell'idrometro di Chiusole a scopo di utilizzazione energia nelle zone industriali e urbane dell'alta Italia, 28 aprile 1947; domanda di passaggio di titolarità della derivazione dalla società Edison alla Edisonvolta Spa, 3 aprile 1956.

La domanda è stata respinta con D.M. del 15 dicembre 1958 n. 3206.

- Progetto: "Società Edison Milano. Impianto idroelettrico sul fiume Adige (da Roncafort a Chiusole) Progetto di massima", ingegnere Claudio Marcello, aprile 1947:

1. (dis. 5908) Corografia e profilo schematico,
2. (dis. 5902) Planimetria generale dell'impianto,
3. (dis. 5909) Opere di sbarramento e di presa. Planimetria,
4. (dis. 5911) Opere di sbarramento e di presa. Sezione e prospetto dello sbarramento,
5. (dis. 5913) Opere di sbarramento e di presa. Sezione della presa,
6. (dis. 5914) Canale di derivazione e di scarico. Profilo longitudinale e sezione tipo,
7. (dis. 5910) Centrale. Planimetria,
8. (dis. 5912) Centrale. Sezioni,
9. Relazione tecnica,
10. computo estimativo, piano finanziario e programma elettrico.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR020 AD

1.4.119 (NOCE)

{137}

D. 628 - Domanda della Società anonima sviluppo iniziative idrauliche di Milano (SASII) del 30 luglio 1947 di derivazione dai torrenti Sporeggio e Lovernatico 1947 - 1957

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 628. Derivazioni. Domanda in data 30 luglio 1947 presentata in data 13 agosto 1947 dalla ditta Società anonima sviluppo iniziative idrauliche di Milano per concessione di derivazione d'acqua dai torrenti Sporeggio e Lovernatico a scopo industriale": domanda per derivazione di 18 moduli (mc. sec. 1,8) complessivi di acqua dai torrenti Sporeggio e Lovernatico in comune di Spor località Lover e Acqua Santa con centrale in località Masi Milano e atti relativi, 1947-1957;

- Progetti:

"Progetto di massima per l'utilizzazione idroelettrica dei torrenti Sporeggio e Lovernatico con centrale sul torrente Sporeggio a monte di Masi Milano. SASII...", ingegnere Pietro Vecellio, giugno 1947 (due esemplari):

Relazione tecnica,

Disegni (2. planimetria, 3. profili delle derivazioni e della condotta forzata, 4. presa vaso di scarico e centrale),

Computo metrico e preventivo di spesa

Piano finanziario.

"SASII. Utilizzazione idroelettrica dei torrenti Sporeggio e Lovernatico. Variante a progetto di massima del 29 giugno 1947. Domanda 30 luglio 1947", variante al progetto dell'ing. Pietro Vecellio, 11 febbraio 1951 (due esemplari):

A - Relazione

B - Computo metrico e preventivo di spesa

C - Piano finanziario

1 - Planimetria

- 2 - Profilo generale
- 3 - Profilo della condotta forzata
- 4 - Centrale.

Domanda pubblicata in Gazzetta Ufficiale, n. 66, 1948.

Con dichiarazione del 14 aprile 1959 la ditta rinuncia al progetto di derivazione.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR003 NO; GDI NR016 NO

1.4.120
(ADIGE)

{138}

D. 629 - Domanda della società Lanificio Rossi, poi Società elettrica Ala (SEA), del 13 agosto 1947 di derivazione dal fiume Leno di Vallarsa
1947 - 1950

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione

- Domanda: "N. 629 - Derivazioni. Domanda in data 13 agosto 1947 presentata in data 14 agosto 1947 dalla ditta società anonima società Lanificio Rossi Milano, ora SEA (domanda tarpasso 1 novembre 1950) per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Leno di Vallarsa a scopo industriale": relazione preliminare dell'Ufficio del genio civile sull'ammissibilità all'istruttoria delle istanze concorrenti: domanda 13 agosto 1947 della S.A. Lanificio Rossi di Milano e domanda 15 febbraio 1948 della società anonima Manifattura lane Gaetano Marzotto e figli di Valdagno con allegato prospetto dei progetti di massima presentati per l'utilizzazione industriale del Leno di Vallarsa, il Leno di Terragnolo, rio S. Valentino e torrente Ala dell'8 settembre 1948; istanza di trapasso della domanda della Società lanificio Rossi di Milano alla SEA del 9 novembre 1950' (1).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR0025 AD

Note

(1) E' conservato nella D. 655 un fascicolo relativo all'istruttoria delle due istanze concorrenti 13 agosto 1947 e 15 febbraio 1948.

1.4.121
(AVISIO)

{139}

D. 632 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) e della Comunità generale di Fiemme del 20 agosto 1947 di derivazione dal torrente Avisio e affluenti
1947 - 1949

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 632 - Derivazioni. Domanda in data 20 agosto 1947 presentata in data 23 agosto 1947 dalla ditta Società Industriale Trentina e della Comunità Generale di Fiemme per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio ed affluenti a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione di derivazione delle acque dall'Avisio in sette distinte derivazioni e sei officine generatrici (centrali) da Campitello a Pozzologo del 20 agosto 1947 (la domanda assorbe le precedenti presentate singolarmente dalla SIT del 15 giugno 1942 e del 15 febbraio 1947 e della Comunità Generale di Fiemme del 21 marzo 1947); prospetto riassuntivo delle derivazioni richieste sull'alto e medio Avisio a cura dell'ingegnere C. Cuniperti, 1948; relazione preliminare sull'ammissibilità a istruttoria in concorrenza; deduzioni delle Società sull'Ordinanza ministeriale di ammissione ad istruttoria del 25 ottobre 1948, n. 2895.

- Progetto: "Società industriale trentina e Comunità Generale di Fiemme. Progetto di massima per lo sfruttamento idroelettrico integrale dell'Avisio", ingegneri Edoardo Model e Arturo Brentel, 1947:

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Relazione geologica diga Lagorai (a firma di Giovanni Battista Trener),

Allegato 3. Corografia generale e bacini imbriferi,

Allegato 4. Schema degli impianti,

Allegato 5. Diagrammi dei deflussi,

Allegato 6. Impianto di Soraga

a) opere di presa a Campitello

b) Profilo longitudinale

c) Centrale

Allegato 7. Impianto di Panchià,

a) Opere di presa a Pezzè

b) Planimetria del lago Lagorai

c) Diagramma delle aree e dei volumi

d) Diga di sbarramento del lago di Lagorai

e) Profilo longitudinale Pezzè - Panchià e Lagorai- Panchià

f) Planimetria generale della centrale

g) Edificio centrale

Allegato 8. Impianto di Stramentizzo,

a) Opere di presa a Panchià

b) Profilo longitudinale

c) Centrale

Allegato 9. Impianto di Pozzolago,

a) Planimetria serbatoio di Valda

b) Diagramma delle aree e dei volumi

c) Pianta e sezione della diga

d) Profilo longitudinale

e) Centrale

Allegato 10. Impianto di Nave S. Felice,

a) Planimetria serbatoio di Pozzolago

b) Diagramma delle aree e dei volumi

c) Pianta e sezione della diga

d) Opera di presa e scarichi

e) Profilo longitudinale

f) Centrale

Allegato 11. Preventivo di spesa, piano finanziario e programma elettrico.

Busta

Signature precedenti: GDI NR021 AV; GDI NR027 AV

Note

Vedi domanda n. 602.

1.4.122 (ADIGE)

{140}

D. 655 - Domanda della società Manifattura lane Gaetano Marzotto e figli (Valdagno) del 15 febbraio 1948 di derivazione dai torrenti Leno di Vallarsa e Leno di Terragnolo
1948 - 1949

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 655 - Derivazioni. Domanda in data 15 febbraio 1948 presentata in data 25 febbraio 1948 dalla ditta società anonima Manifattura lane Gaetano Marzotto e figli (Valdagno), per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Leno di Vallarsa, Leno di Terragnolo a scopo industriale": domanda di derivazione d'acqua dai fiumi Leno di Vallarsa e Leno di Terragnolo del 15 febbraio 1948; relazione preliminare dell'Ufficio del genio civile sull'ammissibilità all'istruttoria delle istanze concorrenti: domanda 13 agosto 1947 della S.A. Lanificio Rossi di Milano e domanda 15 febbraio 1948 della società anonima Manifattura lane Gaetano Marzotto e figli di Valdagno, dell'8 settembre 1948; prospetto riassuntivo delle derivazioni richieste sul Leno Vallarsa, Leno Terragnolo, rio S. Valentino e torrente Ala dell'8 settembre 1948. "Domande D. 629 - 13 agosto 1947 della Società anonima lanificio Rossi di Milano. D. 655 - 15 febbraio 1948 della Società anonima Marzotto e figli di Valdagno. Istruttoria. Ordinanza ministeriale 22 febbraio 1949 n. 380": ordinanza ministeriale di pubblicazione delle domande 13 agosto 1947 e 15 febbraio 1948 del 22 febbraio 1949 n. 380; note trasmissione dell'Ufficio del genio civile dell'ordinanza, con invito alla visita di sopralluogo; opposizioni, controdeduzioni e nulla osta alle domande di derivazione; verbale della visita di sopralluogo del 12 maggio 1949.

- Progetto: "Manifattura lane Gaetano Marzotto & figli Spa Valdagno. Progetto di utilizzazione delle acque del Leno di Vallarsa e di Terragnolo a scopo di produzione energia elettrica", ingegnere Ottorino Bisazza, 15 febbraio 1948:

Relazione tecnica,

relazione geologica,

piano finanziario,

programma elettrico,

preventivo spesa,

1. Corografia generale,

2. Schema altimetrico dell'impianto,

3. Planimetria del serbatoio,

4. Planimetria della diga di ritenuta,

5. Sezioni della diga di ritenuta,

6. Sezioni tipo galleria Speccheri,

7. Profilo condotta forzata Speccheri,

8. Sezioni tipo canali di carico centrale di Valmorbia,

9. Planimetria vasca di carico e condotta forzata Valmorbia,

10. Profilo condotta forzata Valmorbia

7. Profilo condotta forzata Speccheri,

8. Sezioni tipo canali di acrico centrale di Valmorbia,

9. Planimetria vasca di carico e condotta forzata Valmorbia,

10. Profilo condotta forzata Valmorbia,

11. Planimetria opere di presa sul Terragnolo,

12. Sezioni tipo canali di acrico centrale S. Colombano,

13. Planimetria vasca di carico e condotta forzata S. Colombano,

14. Profilo condotta forzata S. Colombano.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR0025 AD

1.4.123
(AVISIO)

{141}

D. 662 - Domanda del comune di Moena del 2 aprile 1948 di derivazione dalle sorgenti di Pozza, Valbonetta e Onari

nella valle di San Pellegrino
1948

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda del comune di Moena del 2 aprile 1948 di derivazione d'acqua dalle sorgenti di Pozza, Valbonetta e Onari (appartenenti al bacino imbrifero del rivo San Pellegrino immissario di sponda sinistra del torrente Avisio) a scopo di alimentazione dell'impianto idrico potabile del comune.

- Progetto di derivazione dell'ingegnere Paolo Ranzi di Trento, aprile 1948:

Relazione tecnica,

planimetria,

profilo longitudinale,

opera di presa,

vasca collettiva,

vasca di carico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR014 AV

1.4.124 (BRENTA)

{142}

D. 671 - Domanda dell'Azienda elettrica consorziale di Primiero del 17 maggio 1948 di derivazione dall'alto Cison e affluenti
1948 - 1949 (con doc. dal 1963)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 671 - Derivazioni. Domanda in data 17 maggio 1948 presentata in data 31 maggio 1948 dalla ditta Azienda elettrica consorziale Primiero (domanda 19 febbraio 1949 della Presidenza della Giunta Regionale della Regione Trentino-Alto Adige) per concessione di derivazione d'acqua dall'Alto Cison e affluenti a scopo di energia elettrica": appunti, quietanza di pagamento e lettera di invio progetto, 1948-1949 (con doc. del 1963);

- Progetto: "Azienda elettrica consorziale di Primiero. Progetto di sfruttamento integrale dell'alto Cison", ingegnere Edoardo [...], maggio 1948 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Corografia,
3. Profilo longitudinale,
4. Sezioni tipo dei canali e delle gallerie,
5. Tipi di prese secondarie e prese minori,
6. Presa dell'impianto di Valmesta,
7. Centrale di Valmesta,
8. Presa sul canali dell'impianto di Castelpietra,
9. Centrale di Castelpietra,
10. Centrale di S.Silvestro,
11. Preventivo di spesa, piano finanziario, programma elettrico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR023 BR

Note

(1) Vedi domande D. 587, D. 422, D. 518, e riconoscimento n. 163.

1.4.125
(NOCE)

D. 683 - Domanda della Società Edison di Milano del 28 settembre 1948 di derivazione dal torrente Noce (impianto

Cogolo - Malé)

1948 - 1950 (con docc. dal 1922)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 683. Derivazioni. Domanda in data 28 settembre 1948 presentata in data 4 ottobre 1948 dalla ditta Società Edison - Milano. Impianto Cogolo - Malé per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopo industriale": ritiro della domanda del 29 dicembre 1938 con la quale la società rinunciò alla concessione degli impianti Cusiano - Noce, Cusiano - Vermigliana e Malé, in vista della sostituzione con il solo impianto unificato di Monclassico di cui presentò domanda e progetto il 21 ottobre 1938; presentazione del progetto esecutivo per l'utilizzazione del torrente Noce fra Cogolo e Malé in data 28 settembre 1948 (in sostituzione di domanda e progetto del 21 ottobre 1938); domanda di autorizzazione provvisoria all'inizio dei lavori, dichiarazione d'urgenza e indifferibilità dei lavori del 10 marzo 1949; parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici n. 1331 del 7 giugno 1949; decreto del Ministero dei lavori pubblici di autorizzazione provvisoria all'inizio dei lavori concernenti la realizzazione delle opere di utilizzazione idroelettrica del 12 luglio 1949; disciplinare provvisorio del 30 ottobre 1950.

Si segnala: decreto di concessione del Commissariato civile di Cles alla Società italiana Alto Noce, con sede in Milano per l'esecuzione di 7 impianti idroelettrici nell'Alta e Media val di Sole del 1 ottobre 1922.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 141 (1960) e in Bollettino Ufficiale n. 19-anno XII (1960).

- Progetto: "Società Edison Milano. Impianto idroelettrico sul torrente Noce da Cogolo a Malé. Progetto esecutivo", ingegnere Marcello, settembre 1948 (due esemplari):

Allegato 1. (dis. 7042) Corografia e profilo schematico

Allegato 2. (dis. 6870) Planimetria generale

Allegato 3. (dis. 6920) Canale di derivazione in galleria forzata

Allegato 4. (dis. 6931) Bacino di regolazione e opere di allacciamento alla centrale di Cogolo

Allegato 5. (dis. 6904) Bacino di regolazione e opere di allacciamento alla centrale di Cogolo

Allegato 6. (dis. 6875) Derivazione dal t. Noce Bianco. Opere di presa

Allegato 7. (dis. 6969) Derivazione dal t. Noce val del Monte. Canale a pelo libero. Planimetria

Allegato 8. (dis. 6953) Derivazione dal t. Noce val del Monte. Canale a pelo libero. Profilo longitudinale e sezione tipo

Allegato 9. (dis. 6937) Derivazione dal t. Noce val del Monte. Opere di presa. Planimetria e sezioni

Allegato 10. (dis. 7078) Derivazione dal t. Vermigliana. Canale di derivazione. Profilo longitudinale e sezioni tipo

Allegato 11. (dis. 7090) Derivazione dal t. Vermigliana. Canale di derivazione. Planimetria e sezioni

Allegato 12. (dis. 7066) Derivazione dal t. Vermigliana. Bacino di regolazione in val Piana. Planimetria - grafico dei volumi e sezioni

Allegato 13. (dis. 7058) Derivazione dal t. Vermigliana. Opere di sbarramento e presa in val Piana. Planimetria

Allegato 14. (dis. 7068) Derivazione dal t. Vermigliana. Opere di sbarramento e presa in val Piana. Sezioni e prospetto

Allegato 15. (dis. 7077) Derivazione dal t. Vermigliana. Sifone - profilo longitudinale e sezione tipo

Allegato 16. (dis. 6897) Derivazione dal torrente Rabbies. Bacino di regolazione. Planimetria, sezioni e grafico delle aree e dei volumi

Allegato 17. (dis. 6895) Derivazione dal torrente Rabbies. Canale di derivazione. Profilo longitudinale e sezione tipo

Allegato 18. (dis. 6868) Derivazione dal torrente Rabbies. Opere di sbarramento. Planimetria

Allegato 19. (dis. 6859) Derivazione dal torrente Rabbies. Opere di sbarramento. Sezioni trasversali

Allegato 20. (dis. 6874) Derivazione dal torrente Rabbies. Opere di sbarramento. Prospetto da monte e sezioni longitudinali

Allegato 21. (dis. 6902) Derivazione dal torrente Rabbies. Opere di presa. Planimetria e sezioni

Allegato 22. (dis. 6941) Tipo di presa sussidiaria. Planimetria e sezioni

Allegato 23. (dis. 7034) Pozzo piezometrico, condotta forzata e centrale. Planimetria
Allegato 24. (dis. 6978) Pozzo piezometrico e condotta forzata. Profilo longitudinale e sezioni tipo
Allegato 25. (dis. 6855) Centrale e opere di deviazione del t. Rabbies. Planimetria e sezioni
Allegato 26. (dis. 6935) Canale di scarico. Profilo longitudinale e sezioni tipo
Allegato 27. Relazione tecnica e programma elettrico
Allegato 28. Computo estimativo e piano finanziario

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 NO

1.4.126

{144}

(NOCE)

D. 684 - Domanda della Società Edison di Milano del 29 settembre 1948 di derivazione dal torrente Noce (impianto Malé-Bozzana)
1948 (con docc. dal 1947)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 684. Derivazioni. Domanda in data 29 settembre 1948 presentata in data 4 ottobre 1948 dalla ditta Società Edison Milano. Impianto Malé-Bozzana. Presentazione progetto esecutivo per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopo industriale": presentazione del progetto definitivo per l'utilizzazione del torrente Noce relativo alla domanda di riconoscimento del 15 dicembre 1947 e successiva richiesta di proroga; "N. 3531. Riconoscimento. Domanda in data 15 dicembre 1947 presentata in data 18 dicembre 1947 dalla ditta Società Edison (impianto di Bozzana)... per riconoscimento di diritto d'uso di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopo di produzione energia elettrica"; richiesta di riconoscimento del diritto di uso dell'acqua del torrente; richiesta di proroga dei termini di presentazione del progetto definitivo.

- Progetto: "Società Edison Milano. Impianto idroelettrico sul torrente Noce da Malé a Bozzana. Progetto esecutivo...", ingegnere Claudio Marcello, 1948:

Allegato 1. (dis. 7044) Manca,
Allegato 2. (dis. 6866) Planimetria generale,
Allegato 3. (dis. 6933) Bacino di regolazione,
Allegato 4. (dis. 6917) Canale derivazione in galleria forzata,
Allegato 5. (dis. 6869) Opere di sbarramento e presa sul torrente Noce. Planimetria,
Allegato 6. (dis. 6872) Opere di sbarramento e presa sul torrente Noce. Sezioni,
Allegato 7. (dis. 6862) Opere di sbarramento e presa sul torrente Noce. Sezioni longitudinali,
Allegato 8. (dis. 6885) Canale di derivazione,
Allegato 9. (dis. 6955) Tipo di presa sussidiaria,
Allegato 10. (dis. 6939) Pozzo piezometrico,
Allegato 11. (dis. 6873) Centrale. Planimetria generale,
Allegato 12. (dis. 6964) Centrale. Pianta e sezioni.
Allegato 13. (dis. 6912) Canale di scarico,
Allegato 14. Centrale. Pianta e sezioni.
Allegato 15. Computo estimativo e piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 NO

1.4.127

{145}

(NOCE)

D. 685 - Domanda della Società Edison di Milano del 30 settembre 1948 di derivazione dal torrente Noce (impianto lago delle Malghette)
1948

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 685. Derivazioni. Domanda in data 30 settembre 1948 presentata in data 4 ottobre 1948 dalla ditta Società Edison - Milano. Impianto lago delle Malghette . Presentazione progetto esecutivo per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Noce a scopo industriale": presentazione del progetto definitivo per l'utilizzazione del torrente Noce relativo alla domanda del settembre 1948 e precedente domanda del dicembre 1947;

- Progetto: "Società Edison Milano. Impianto idroelettrico del Lago delle Malghette (valle del Noce). Progetto esecutivo", ingegnere Claudio Marcello, settembre 1948 (due esemplari):

Relazione tecnica e preventivo di spesa,

Allegato 1. (dis. 7056) Corografia e profilo schematico,

Allegato 2. (dis. 7062) Planimetria generale,

Allegato 3. (dis. 7075) Serbatoio,

Allegato 4. (dis. 7061) Diga. Planimetria,

Allegato 5. (dis. 7076) Diga. Sezione tipo,

Allegato 6. (dis. 7097) Diga. sezioni longitudinali,

Allegato 7. (dis. 7064) Diga. Scarico di superficie,

Allegato 8. (dis. 7070) Galleria di derivazione e scarico di fondo,

Allegato 9. (dis. 7085) Canale di derivazione. Profilo e sezione tipo,

Allegato 10. (dis. 7093) Canale di derivazione. Particolari delle opere,

Allegato 11. (dis. 7089) Tipo di presa sussidiaria,

Allegato 12. (dis. 7084) Pozzo piezometrico e condotta forzata,

Allegato 13. (dis. 7087) Centrale e canale di scarico,

Allegato 14. Relazione tecnica e programma elettrico,

Allegato 15. Relazione geologica,

Allegato 16. Computo estimativo e piano finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR010 NO

1.4.128

{146}

(ADIGE)

D. 711 - Domanda della Società idroelettrica roveretana del 14 maggio 1949 di derivazione dal fiume Adige
1949 - 1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 711 - Derivazioni. Domanda presentata in data 14 maggio 1949 dalla ditta Società idroelettrica roveretana SIR (studio associato Biasi) (ora SEA) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo idroelettrico": domanda di derivazione in sponda destra del fiume Adige nel territorio del comune di Rovereto e Isera e del torrente Leno con restituzione sempre nei comuni di Rovereto e Isera, 14 maggio 1949; opposizione alla domanda da parte dell'ingegnere Pietro Vecellio, 12 gennaio 1950; dichiarazione di subingresso nella domanda da parte della Società elettrica Ala, 14 gennaio 1951; "D. 546 - 562 - 611 - 711. Fiume Adige in provincia di Trento. Domande di derivazione a scopo idroelettrico ...": decreto del 15 dicembre 1958 n. 3206 del Ministero dei Lavori pubblici di

reiezione delle domande del 21 giugno 1944 (D. 546), 12 luglio 1945 (D. 562), 28 aprile 1947 (D. 611) e 14 maggio 1949 (D. 711) e notifiche dello stesso decreto alle società richiedenti.

La domanda, pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 289 (1949) e in Bollettino Ufficiale n. 45 (1949), è stata respinta con D.M. del 15 dicembre 1958 n. 3206.

- Progetto: "SIR Società idroelettrica roveretana. Progetto di massima per la derivazione d'acqua dal fiume Adige alla foce del torrente Leno", ingegnere Arrigo Obrelli, 1949-1950 (tre esemplari):

Relazione tecnica,

1. Planimetria delle opere di derivazione,
2. Centrale,
3. Profilo longitudinale,
4. Profilo schematico longitudinale delle opere,
5. Sezione trasversale argini fiume Adige,
6. Parere geologico,
7. Relazione aggiuntiva,
8. Planimetria della centrale,
9. Verifica stabilità della pila,
10. Planimetria,
11. Profili e sezioni tipo delle opere,
12. Profilo longitudinale,
13. Portate dell'Adige,
14. Sezioni,
15. Sezione schematica tipo.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AD; GDI NR019 AD

1.4.129 (SARCA)

{147}

D. 720 - Domanda della Società Idroelettrica Sarca Molveno (SISM) del 15 giugno 1949 di derivazione d'acqua dal torrente Vermigliana e affluenti 1949 (con docc. del 1940)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 720 - Derivazioni. Domanda in data 15 giugno 1949 presentata in data 20 giugno 1949 dalla Società Idroelettrica Sarca - Molveno... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vermigliana e affluenti a scopo idroelettrico": dichiarazione di trapasso dalla Società generale elettrica cisalpina di Milano alla Società idroelettrica Sarca Molveno di numerose domande di concessione fra cui quella (dd. 8 marzo 1938) relativa al torrente Vermigliana, 30 luglio 1940; dichiarazione della Società forze idrauliche del lago di Molveno di cessione di numerose istanze di sfruttamento del Sarca, 30 luglio 1940; stralcio della domanda 8 marzo 1938 della Società elettrica cisalpina ripresentata dalla Società idroelettrica Sarca Molveno in data 15 giugno 1949 per ammissione ad istruttoria.

- Progetto: "Società idroelettrica Sarca-Molveno. Impianti del Sarca. Derivazione dal torrente Vermigliana e affluenti. Estratto del progetto Società generale elettrica cisalpina 8 marzo 1938", ingegnere Bruno Bonfioli, giugno 1949:

Parte I - Generale

- All. 1. Relazione tecnica e programma elettrico,
- All. 2. Preventivo e piano finanziario,
- All. 3. Corografia e piano finanziario,

All. 4. Schema altimetrico,
Parte II - Derivazione dal torrente Vermigliana e affluenti
All. 1. Planimetria,
All. 2. Profilo longitudinale delle derivazioni,
All. 3. Opere di presa dal torrente Vermigliana e tipo rese secondarie,
Parte III - Impianto Nambron Carisolo
All. 1. Planimetria,
All. 2. Serbatoio di Nambron,
All. 3. Profilo longitudinale,
All. 4. Condotta forzata e centrale,
All. 5. Planimetria centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

1.4.130
(CHIESE)

{148}

D. 811 - Domanda della Società Lago d'Idro (SLI) del 16 dicembre 1950 di derivazione dal torrente Arnò e rio Gaverdina
1950 - 1965

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione.

- Domanda: "N. 811 - Derivazioni. Domanda in data 16 dicembre 1950 presentata in data 19 dicembre 1950 dalla ditta Società lago d'Idro SLI Brescia per concessione di derivazione d'acqua dal torrenti Arnò e rio Gaverdina a scopo irriguo": domanda di variante a precedenti progetti con spostamento della presa del torrente Arnò più a monte rispetto ai precedenti, 16 dicembre 1950; verbale del consiglio di amministrazione della SLI del 6 ottobre 1955 di autorizzazione a firmare il disciplinare; disciplinare n. 7649 del 23 gennaio 1958 contenete gli obblighi e le condizioni per la concessione delle precedenti domande.

Si tratta di variante alle domande dell'11 agosto 1923, 10 giugno 1930 e 8 marzo 1934 della Società Lago d'Idro relativamente alla presa sul torrente Arnò.

La domanda era corredata da progetto a firma di Evaristo Rodella (ora mancante).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR004 CH

Note

(1) Vedi le domande n. 303..

1.4.131
(BRENTA)

{149}

Progetto della SELT Valdarno del maggio 1951 per l'impianto idroelettrico sull'Alto corso del torrente Cismon
1951 - 1957 (con docc. del 1968)

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetti:

Progetto di massima della SELT Valdarno per l'impianto idroelettrico sull'alto corso del torrente Cismon, dello Studio tecnico Bianchi Srl Milano (4 esemplari), maggio 1951:

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Relazione geologica,

Allegato 3. Bacino imbrifero, schema planimetrico generale,
Allegato 4. Planimetria,
Allegato 5. Profilo schematico generale e sezioni tipo gallerie,
Allegato 6. Opera di presa tipo planimetria e sezioni,
Allegato 7. Diga di Pian del vento, planimetria e sezioni,
Allegato 8. Pozzo piezometrico condotta forzata, profilo e sezioni tipo,
Allegato 8 bis. Centrale di Cavaltazza, pianta e sezione,
Allegato 9. Diga al lago Calaita, planimetria e sezioni,
Allegato 10. Pozzo piezometrico condotta forzata, profilo e sezioni tipo,
Allegato 10 bis. Centrale di S. Martino, piante e sezioni,
Allegato 11. Opera di presa sul torrente Cismon,
Allegato 12. Opera di presa sul torrente Canali,
Allegato 13. Vasca di carico e condotta forzata, profilo e sezioni tipo,
Allegato 13 bis. Centrale di Val Noana, pianta e sezione,
Allegato 14. Diga di valle Noana, planimetria e sezioni,
Allegato 15. Pozzo piezometrico condotta forzata, profilo e sezioni tipo,
Allegato 16. Diga e centrale, planimetria,
Allegato 17. Diga e centrale, sezioni e particolari,
Allegato 18. Computo metrico e preventivo di spesa.

"Società elettrica Valdarno. Ufficio lavori e progetti. Impianto idroelettrico sull'Alto corso del torrente Cismon. Variante al progetto di massima del settembre 1951 in base al progetto esecutivo presentato al Genio civile di Trento in data 11 giugno 1957", ingegnere Franco Guli, 21 giugno 1957:

profili e corografia.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR001 BR

1.4.132 (AVISIO)

{150}

D. 851 - Domanda della Società industriale trentina (SIT) e della Comunità Generale di Fiemme del 10 luglio 1951 di derivazione dal torrente Avisio 1951 - 1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 851 - Derivazioni. Domanda in data 10 luglio 1951 presentata in data 11 luglio 1951 dalla ditta Società Industriale Trentina e della Comunità generale di Fiemme (variante al progetto di massima del 20 agosto 1947) per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Avisio a scopo idroelettrico" (1): domanda di variante al progetto presentato il 20 agosto 1947 (2); la domanda era corredata da progetto attualmente mancante.

- Progetto: "Società industriale trentina Comunità Generale di Fiemme. Variante al progetto di massima per lo sfruttamento idroelettrico integrale dell'Avisio del 20 agosto 1947", ingegneri Edoardo Model e Arturo Brentel, 1951 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Corografia generale,

Allegato 3. Schema degli impianti,

Allegato 4. Idrologia di Lagorai

a) Contributi unitari a Pezzè 1926-1943,

- b) Contributi dell'anno magro e portate del bacino di Lagorai e bacini allacciati,
- c) Afflussi dell'anno magro,
- d) Contributi dell'anno medio e portate del bacino di Lagorai e bacini allacciati,
- e) Afflussi dell'anno medio,

Allegato 5. Impianto di Lagorai,

- a) Corografia,
- b) Profilo longitudinale e sezione tipo,
- c) Centrale di Lago,

Allegato 6. Impianto di Stramentizzo,

- a) Deflussi,
- b) Presa a Predazzo,
- c) Profilo longitudinale e sezione tipo,
- d) Centrale

Allegato 7. Preventivo.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR021 AV

Note

(1) Vedi domanda D. 632

(2) Le istanze di variante si riferiscono a un più razionale coordinamento dell'utilizzazione del corso superiore dell'Avisio e a un diverso utilizzo del serbatoio del Lagorai.

1.4.133/I-II (AVISIO)

{151}

D. 879/880 - Domande della Società trentina di elettricità (STE) del 3 settembre 1951 e del 5 gennaio 1952 di derivazione dal torrente Avisio 1951-1959

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: decreto ministeriale di non ammissione a istruttoria delle domande 3 settembre 1951 e 5 gennaio 1952 entrambe della Società trentina di elettricità, n. 5827 del 9 settembre 1959.

- Progetti:

"Trentina di elettricità Spa... Progetto di massima per l'utilizzazione industriale del bacino dell'Avisio (prov. di Trento). Variante al progetto 31 marzo 1947", 3 settembre 1951 (tre esemplari):

allegato 1. Relazione tecnica generale,

allegato 2. Relazione geognostica,

allegato 3. Corografia generale,

allegato 4. Profilo schematico generale,

allegato 5. Corografia impianti Lagorai e Panchià,

allegato 6. Planimetria impianti Lagorai e Panchià,

allegato 7. Planimetria del serbatoio di Lagorai,

allegato 8. Planimetria impianto di Stramentizzo,

allegato 9. Profilo impianto di Stramentizzo e sezioni tipo dei canali,

allegato 10. Pozzo di messa in pressione e presa del rio Stava,

allegato 11. Dighe di sbarramento di Aguai,

allegato 12. Centrale elettrica e restituzione,
allegato 13. Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

"STE Trentina di elettricità Spa... Impianto idroelettrico di Lavis sul torrente Avisio. Progetto di variante", 5 gennaio 1952 (tre esemplari):

allegato 1. (dis. 2150) Relazione tecnica generale,
allegato 2. (dis. 2151) Relazione geologica,
allegato 3. (dis. 2152) Corografia generale,
allegato 4. (dis. 2153) Planimetria generale,
allegato 5. (dis. 2154) Profilo longitudinale del canale derivatore,
allegato 6. (dis. 2155) Planimetria del serbatoio di Pozzolago e diagrammi delle superfici e dei volumi di invaso,
allegato 7. (dis. 2156) Pianta prospetto e sezioni tipo della diga di sbarramento di Pozzolago,
allegato 8. (dis. 2157) Canale derivatore sezione tipo,
allegato 9. (dis. 2158) Profilo condotta forzata,
allegato 10. (dis. 2159) Fabbricato centrale e restituzione,
allegato 11. (dis. 2160) Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

"STE Utilizzazione delle forze idrauliche del torrente Avisio e affluenti. Progetto esecutivo dell'impianto di Stramentizzo", 9 ottobre 1953; si conserva un solo allegato:

dis. n. 3129. Corografia generale degli impianti sul torrente Avisio.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR019 AV; GDI NR012 AV; GDI NR028 AV

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.134 (CHIESE)

{152}

Domanda della società Edison del 4 febbraio 1952 di utilizzazione dei deflussi del Mincio e di quelli di supero dell'Adige e del Chiese
1951 - 1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Edison di utilizzazione dei deflussi del Mincio, di quelli di supero dell'Adige e del Chiese, regolazione del lago di Garda per difesa contro le alluvioni.

- Progetto: "Società Edison (Milano). Utilizzazione idroelettrica dei deflussi del Mincio e di quelli di supero dell'Adige e del Chiese; regolazione del lago di Garda. Progetto di massima", ingegnere Claudio Marcello, settembre-novembre 1951:

- 1 - 15569 - Corografia e profilo schematico,
- 2 - 15729 - Lago di Garda - grafici della regolazione,
- 3 - 15743 - Galleria di diversione Adige Garda - planimetria, profilo longitudinale e sezioni,
- 4 - 15765 - Galleria di diversione Adige Garda - opere all'imbocco e allo sbocco,
- 5 - 15635 - Impianto idroelettrico Chiese-Garda - planimetria generale, opere di presa e galleria di derivazione,
- 6 - 15618 - Impianto idroelettrico Chiese-Garda - condotta forzata e centrale;

Impianti idroelettrici sul fiume Mincio

- 7 - 15645 - Planimetria generale,
- 8 - 15702 - Impianto di Valeggio - opere di derivazione e canale di scarico,
- 9 - 15648 - Impianto di Valeggio - condotta forzata e centrale,

- 10 - 15657 - Impianto di Pozzolo - condotta forzata e centrale;
Grande canale Mincio-Adige
- 11 - 15621 - Planimetria generale,
- 12 - 15634 - Invaso di Valeggio - opere di sbarramento e di presa al Le Bocche,
- 13 - 15639 - Profilo longitudinale,
- 14 - 15640 - Sezioni tipo e opere d'arte;
Impianti idroelettrici sul fiume Adige
- 15 - 15659 - Impianto di S. Giovanni Lupatoto - condotta forzata e centrale,
- 16 - 15624 - Impianto di S. Zevio - planimetria generale,
- 17 - 15644 - Impianto di S. Zevio - opere di presa e canale di derivazione,
- 18 - 15658 - Impianto di S. Zevio - condotta forzata e centrale,
- 19 - - Relazione geognostica,
- 20 - - Relazione tecnica,
- 21 - - Preventivo della spesa e piano economico finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR009 SA

Note

(1) Vedi domande nn. 73 e 155.

1.4.135
(SARCA)

{153}

D. 891 - Domanda del Comune di Roncone e dell'Azienda elettrica municipalizzata di Tione dell'11 febbraio 1952 di derivazione dal torrente Adanà
1951 - 195[3]

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: relazione del Genio civile sulle risultanze d'istruttoria della domanda 11 febbraio 1952 dei consociati comuni di Roncone e Azienda elettrica municipalizzata di Tione, intesa ad ottenere la concessione di derivazione dal torrente Adana per produzione di forza motrice.

- Progetto: "Comune di Roncone e Azienda municipalizzata di Tione. Impianto idroelettrico sul torrente Adanà. Progetto di massima", dell'ingegner Arturo Brentel, ottobre 1951, (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Relazione geologica,
3. Diagramma dei deflussi dell'Adanà,
4. Computo metrico,
5. Preventivo di spesa,
6. Piano economico - finanziario,
7. Planimetria generale,
8. Planimetria,
9. Profilo schematico,
10. Rilievo quotato della zona di presa dell'Adanà,
11. Presa dell'Adanà - planimetria e sezioni,
12. Piano quotato del bacino settimanale di Pozze,
13. Sezioni trasversali del bacino di Pozze,

14. Planimetria e particolari del serbatoio settimanale di Pozze,

15. Condotta forzata,

16. Centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 SA

1.4.136

{154}

(ADIGE)

D. 919 - Domanda dell'Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) di Verona del 27 luglio 1952 di derivazione dal torrente Leno e rio Cavallo
1952 - 1955

Carteggio e atti relativo alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali:

- Domanda: "N. 919 - Derivazioni. Domanda in data 27 luglio 1952 presentata in data 11 agosto 1952 dalla ditta Azienda Generale dei Servizi Municipalizzati del comune di Verona per concessione di derivazione dal fiume Leno e rio Cavallo a scopo idroelettrico": domanda per l'utilizzo a scopo idroelettrico delle acque dei torrenti Leno di Vallarsa, Leno di Terragnolo e rio Cavallo di Folgaria, 27 luglio 1952; invio della relazione geologica del 31 gennaio 1953; relazione dell'Ufficio del Genio civile sull'istanza, 13 aprile 1953; decreto ministeriale del 21 dicembre 1953 n. 5788 di respingimento della domanda.

- Progetto: "Impianto idroelettrico del Leno. Progetto di massima", ingegnere Giuseppe Zanella, 1953 (due esemplari):

A. Relazione tecnica generale,

B. Relazione idraulica generale,

1. Corografia dell'impianto 1:25.000,

2. Corografia dell'impianto 1:10.000,

3. Profilo schematico dell'impianto,

4. Profilo dell'impianto,

5. Opera di presa sul rio Cavallo,

6. Opera di presa sul Leno di Terragnolo,

7. Diga di sbarramento sul Leno di Vallarsa,

8. Centrale in caverna di Lizzana,

9. Sezioni tipo delle gallerie di derivazione,

10. Sezione trasversali del serbatoio di Vallarsa,

11. Studio idrologico nell'anno medio,

12. Computo metrico estimativo,

13. Piano di utilizzazione dell'energia producibile,

14. (manca),

15. Piano economico-finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 AD

1.4.137

{155}

(SARCA)

Domanda della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) del 29 luglio 1952 di derivazione dal rio delle Seghe
1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "SISM Diversione del rio Valle delle Seghe", domanda del 29 luglio 1952 della Società Idroelettrica Sarca-Molveno di derivazione provvisoria del rio delle Seghe nella zona di sbocco del lago di Molveno e carteggio relativo, 1952;

- Progetto: "SISM. Società idroelettrica Sarca Molveno... Canale di diversione del rio delle Seghe. Progetto di massima", ingegnere Bruno Bonfioli, luglio 2 1952 (due esemplari):

Relazione tecnica,

Planimetria generale 1:5000,

Planimetria generale 1:1000,

Profilo,

Piano parcellare.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

1.4.138

{156}

(BRENTA)

Domanda della società 'La Centrale' del 10 dicembre 1952 di derivazione dal fiume Cismon e dal suo affluente Vanoi a Ponte d'Oltra 1952

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della società 'La Centrale' di derivazione, a scopo di produzione energia elettrica e per uso irriguo della pianura Veneta, delle acque dal fiume Cismon e dal suo affluente Vanoi a Ponte d'Oltra del 10 dicembre 1952 (presentata all'ufficio del Genio civile di Belluno).

L'utilizzazione richiesta si presenterà incompatibile con altre istanze presentate e interferente con la centrale di Moline già in esercizio.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 64 (1953) e in Bollettino Ufficiale n. 9 (1953) e nel Foglio Annunzi Legali della provincia di Belluno n. 72 (1953).

- Progetto: "Società 'La Centrale' Milano. Fiume Cismon - Impianto d'Oltra. Progetto di massima", ingegnere Roberto Benetti, 10 dicembre 1952:

All. 1. Relazione tecnica con allegati dis. 3071 - 3071/bis,

All. 2. Relazione geologica,

All. 3. Preventivo di costo,

All. 4. Piano finanziario,

All. 5. Programma elettrico con allegato dis. n. 3070,

All. 6. Corografia degli impianti basso Cismon,

All. 7. dis. n. 3051 - Planimetria e profilo schematico impianti basso Cismon,

All. 8. Corografia dell'impianto d'Oltra,

All. 9. dis. n. 3052 - Planimetria e profilo schematico dell'impianto d'Oltra,

All. 10. dis. n. 3069 - Opera di presa dal Cismon a Ponte S. Silvestro,

All. 11. dis. n. 3053 - Planimetria serbatoio del Vanoi,

All. 12. dis. n. 3054 - Diagramma aree e volumi,

All. 13. dis. n. 3055 - Planimetria diga di Case Bellotti,

All. 14. dis. n. 3056 - Piante e sezione diga di Case Bellotti,

All. 15. dis. n. 3057 - Prospetto indicativo diga e opere annesse,

All. 16. Verifica di stabilità della diga,

All. 17. dis. n. 3059 - Scarico di superficie,

All. 18. dis. n. 3060 - Scarico di mezzo fondo,
All. 19. dis. n. 3061 - Scarico di fondo,
All. 20. dis. n. 3065 - Opere di presa,
All. 21. dis. n. 3066 - Sezioni delle gallerie di derivazione,
All. 22. dis. n. 3067 - Pozzo piezometrico,
All. 23. dis. n. 3068 - Centrale in caverna,
All. 24. dis. n. 3062 - Variante strada - planimetria,
All. 25. dis. n. 3063 - Variante strada - profilo,
All. 26. dis. n. 3064 - Variante strada - sezioni.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR014 BR; Belluno D 800; n. 7852

1.4.139

{157}

(BRENTA)

Domande di derivazione delle Società Idroelettrica Cismon (SIC), dalla Società 'La Centrale' e dalla Società iniziative costruzioni idrauliche (SICI) dai torrenti Cismon, Vanoi e affluenti
1952 - 1961

Carteggio e atti relativi alle domande di derivazione.

- Domande: atti relativi alle domande di concessione per l'utilizzazione delle acque dei bacini del Cismon, Vanoi e affluenti minori, presentate dalla Società Idroelettrica Cismon (SIC), dalla Società Centrale e dalla Società Iniziative Costruzioni Idrauliche (SICI) tra il 1952 e il 1953; si segnala: relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria di domande tra loro concorrenti e incompatibili del 3 maggio 1955.

La domanda ammessa all'istruttoria è stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 165 (1953), in Bollettino Ufficiale n. 26 (1953) e nel Foglio Annunzi Legali della provincia di Belluno del 26 giugno 1953; ordinanza n. 13772 del 21 novembre 1955 per la pubblicazione della domanda della SIC del 13 aprile 1953.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR024 BR; GDI NR014 BR

1.4.140

{158}

(BRENTA)

Domanda della Società iniziative costruzioni idrauliche (SICI) del 2 marzo 1953 di derivazione dal torrente Cismon
1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di derivazione della Società iniziative costruzioni idrauliche (SICI) dal torrente Cismon in comune di Sovramonte (BL) del 2 marzo 1953.

- Progetto "SICI Società iniziative costruzioni idrauliche - Venezia. Impianto idroelettrico di Rosna sul Cismon. Progetto di massima", ingegnere Claudio Datei, 2 marzo 1953:

1. Relazione,
2. Corografia,
3. Planimetria,
4. Profilo longitudinale,
5. Diga - opere di presa e scarico,
6. Scaricatore di superficie,

7. Opere di presa - galleria - pozzo piezometrico - condotta forzata - centrale di scarico,

8. Preventivo di spesa.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR021 BR

1.4.141

{159}

(AVISIO)

D. 969 - Domanda della Società serbatoi montani per l'irrigazione ed elettricità (SMIRREL) del 22 aprile 1953 di derivazione dai torrenti Vanoi, Regane e Coldose 1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 969. Domanda in data 22 aprile 1953 presentata in data 24 aprile 1953 dalla ditta Società serbatoi montani per irrigazione ed elettricità Feltre, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Regana, torrente Vanoi e Coldosè": domanda di concessione derivazione dal torrente Vanoi e dagli affluenti rivi Regana e Coldosè a scopo di produzione energia elettrica nella centrale di Caoria e successivamente nella centrale elettrica di San Silvestro del 22 aprile 1953.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 203 (1953) e in Bollettino Ufficiale n. 35 anno V (1953).

- Progetto: "SMIRREL. Serbatoi montani per irrigazione ed elettricità. Impianto alto Vanoi. Progetto di massima. 2 marzo 1953", ingegnere A. Vecellio, 2 marzo 1953 (tre esemplari) :

Allegato 1. Relazione,

allegato 1a. Sommario programma elettrico,

allegato 2. Curva di regime specifica,

allegato 3. Preventivo di spesa,

allegato 3a. Piano finanziario,

allegato 4. Corografia,

allegato 5. Profilo longitudinale,

allegato 6. Sezioni tipo,

allegato 7. Prese Vanoi - Coldose - Planimetria generale,

allegato 8. Prese Vanoi - Planimetria,

allegato 9. Prese Vanoi - Sezioni,

allegato 10. Prese a Ponte canale sul Coldose - Planimetria,

allegato 11. Prese a Ponte canale sul Coldose - Sezioni,

allegato 12. Tipo di presa secondaria,

allegato 13. Camera di carico - Planimetria e sezioni,

allegato 14. Condotta forzata - Profilo e planimetria generale,

allegato 15. Centrale di Caoria - Planimetria generale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR019 AV

1.4.142

{160}

(BRENTA)

D. 971 - Domanda della società 'La Centrale' del 25 marzo 1953 per la derivazione dal torrente Vanoi (impianto di Caoria) 1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda "N. 971 - Derivazioni. Domanda in data 25 marzo 1953, presentata in data 26 marzo 1953 dalla società "La Centrale"... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vanoi (Impianto di Caoria) a scopo di produzione di energia elettrica": cessione di pertinenza della domanda di utilizzazione idroelettrica degli affluenti del fiume Vanoi e dello scarico dell'impianto Lagorai nell'impianto di Caoria dalla società 'La Centrale' alla 'Società Idroelettrica Alpina' del 30 ottobre 1954.

Le domande di data 24 e 25 marzo 1953 (n. 971) della società 'La Centrale' erano intese ad ottenere la concessione di derivazione dal rio Lagorai e affluenti (impianto Lagorai sistema nord e sistema sud), e dal torrente Vanoi e affluenti (impianto di Caoria).

Entrambe le domande non furono pubblicate a causa dell'immediata presentazione da parte della stessa società 'La Centrale' della domanda stralcio del 2 maggio 1953.

- Progetto: "Società 'La Centrale' Milano. Impianto idroelettrico di Caoria. Progetto di massima", 25 marzo 1953 (tre esemplari):

All. A. Domanda di concessione,

All. B. Relazione tecnica,

All. C. Preventivo di costo,

All. D. Piano finanziario,

All. 1. dis. n. 3131 - Corografia generale degli impianti ,

All. 2. dis. n. 3118 - Planimetria e profilo schematici dell'impianto,

All. 3. dis. n. 3103 - Opere di presa dal torrente Vanoi,

All. 4. dis. n. 3104 - Presa tipo (subalvea per torrenti glaciali),

All. 5. dis. n. 3105 - Presa tipo (per torrenti incassati),

All. 6. dis. n. 3106 - Presa tipo (con vasca in galleria),

All. 7. dis. n. 3107 - Presa tipo (a griglie orizzontali per piccoli torrenti),

All. 8. dis. n. 3112 - Sezioni gallerie e canali di gronda. Tipo A,

All. 9. dis. n. 3100- Sezioni gallerie e canali di gronda. Tipo E,

All. 10. dis. n. 3127 - Profilo condotta forzata,

All. 11. dis. n. 3101 - Centrale di Caoria,

All. 12. dis. n. 2123 - Piano elettrico.

Busta

Signature precedenti: GDI NR003 BR; GDI NR014 BR

1.4.143/I-II (AVISIO)

{161}

D. 972 - Domanda della società 'La Centrale' del 24 marzo 1953 di derivazione dall'impianto del Lagorai 1953-1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- "N. 972 - Derivazioni. Domanda in data 24 marzo 1953 presentata in data 26 marzo 1953 della società 'La Centrale' società per il finanziamento di imprese elettriche e telefoniche per azioni... per concessione di derivazione da impianto di Lagorai sistema nord e sistema sud a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione per la creazione di un serbatoio presso il lago di Lagorai (sistema nord), per la creazione di un serbatoio sulla conca di Valziotto in val Vanoi (sistema sud) e la costruzione della centrale di Lagorai in località Soliede nel comune di Pieve Tesino per la produzione di energia elettrica e per uso irriguo nella pianura veneta; comunicazione del passaggio di titolarità della concessione dalla società La centrale di Milano alla Società idroelettrica alpina di Milano, 30 ottobre 1954.

- Progetto: "Società 'La Centrale'. Milano. Impianto idroelettrico del Lagorai. Progetto di massima", ingegnere Roberto Benetti, 1953 (tre esemplari):

All. A Domanda di concessione,
All. B. Relazione tecnica,
All. C. Preventivo di costo,
All. D. Piano finanziario,
All. 1. dis. n. 3130 - Corografia generale degli impianti ,
All. 2. dis. n. 3117 - Planimetria e profilo schematici dell'impianto,
All. 3. dis. n. 3121 - Serbatoio del Lagorai,
All. 4. dis. n. 3128 - Serbatoio del Col del Latte,
All. 5. dis. n. 3124 - Serbatoio delle Stellune,
All. 6. dis. n. 3122 - Serbatoio del Bue,
All. 7. dis. n. 3126 - Serbatoio di Val d'Inferno,
All. 8. dis. n. 3108 - Presa tipo (a griglia orizzontale),
All. 9. dis. n. 3109- Presa tipo (subalvea da morene glaciali),
All. 10. dis. n. 3110 - Presa tipo (con vasca in galleria),
All. 11. dis. n. 3111 - Presa tipo (per torrenti incassati),
All. 12. dis. n. 3096 - Sezioni di gallerie e canali di gronda. Tipo A,
All. 13. dis. n. 3097 - Sezioni di gallerie e canali di gronda. Tipo B,
All. 14. dis. n. 3098 - Sezioni di gallerie e canali di gronda. Tipo C,
All. 15. dis. n. 3099 - Sezioni di gallerie e canali di gronda. Tipo D,
All. 16. dis. n. 3113 - Profilo di condotta forzata e pozzi piezometrici,
All. 17. dis. n. 3120 - Pozzo piezometrico (derivazione da Col del Latte),
All. 18. dis. n. 3114 - Pozzo piezometrico (derivazione dal Lagorai),
All. 19. dis. n. 3102 - Centrale del Lagorai,
All. 20. dis. n. 3115 - Piano elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR013 AV; GDI NR015 AV

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.144 (BRENTA)

{162}

D. 973 - Domanda della società 'La Centrale' (Milano) del 2 maggio 1953 per la derivazione da corsi d'acqua vari (impianto di Lagorai e Caoria); domanda stralcio delle precedenti istanze 24 e 25 marzo 1953 1953 - 1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 973 - Derivazioni. Domanda in data 2 maggio 1953, presentata in data 7 maggio 1953 dalla società "La Centrale"... per concessione di derivazione d'acqua da corsi d'acqua vari, impianti di Lagorai e Caoria a scopo di produzione di energia elettrica. (Domanda stralcio delle precedenti istanze di data 24 e 25 marzo 1953)"(1): domanda stralcio delle precedenti relativa agli impianti del Lagorai e di Caoria; relazione geologica della conca del Col del Latte del prof. Giorgio Dal Piaz del 9 agosto 1953; cessione di pertinenza della domanda di utilizzazione idroelettrica degli affluenti del fiume Vanoi e dello scarico dell'impianto Lagorai nell'impianto di Caoria dalla società 'La Centrale' alla 'Società Idroelettrica Alpina' del 30 ottobre 1954.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 203 (1953) e in Bollettino Ufficiale n. 35-anno V (1953).

- Progetto: "Società 'La Centrale'. Impianti idroelettrici di Lagorai e Caoria. Stralcio delle domande 24 e 25 marzo 1953", ingegnere

Roberto Benetti, 30 aprile 1953 (tre esemplari):

Relazione tecnica,

programma elettrico,

dis. n. 3131/a - Corografia generale degli impianti,

dis. n. 3131/b - Profilo altimetrico degli impianti.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR003 BR

Note

(1) Cfr. domande D 971 e D 972.

1.4.145

{163}

(BRENTA)

D. 973, D. 988 et alii - Domande di derivazione del 10 dicembre 1952, 30 giugno 1953, 2 marzo 1953, 2 maggio 1953, 16 maggio 1953 dai torrenti Vanoi, Cismon e affluenti 1959 - 1962

Carteggio e atti relativi alle domande di derivazione.

- Domanda: atti relativi alle domande di derivazione del 10 dicembre 1952, 30 giugno 1953 (D. 988), 2 marzo 1953, 2 maggio 1953 (D. 973), 16 maggio 1953, dai torrenti Vanoi, Cismon e affluenti: sondaggio geognostico per conto della Società Alpina spa per l'accertamento dell'andamento della soglia rocciosa in corrispondenza della sezione prescelta per la costruzione dello sbarramento idroelettrico, 1959; elaborato di adeguamento della gronda di derivazione delle acque disponibili del torrente Cismon dal serbatoio di val Schener (dis. n. 484/4) del settembre 1960; relazione del Servizio dighe in merito al progetto per la realizzazione di un serbatoio a scopo idroelettrico del dicembre 1961; relazione sui dati idrologici dei progetti a corredo delle domande del 24 marzo 1953 e 2 maggio 1953 per gli impianti Lagorai e Caoria, del 30 giugno 1953 per l'impianto del Medio Vanoi, del 10 dicembre 1952, 16 maggio 1953 e settembre 1959 - settembre 1960 per l'impianto d'Oltra, del 5 gennaio 1962.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR021 BR

1.4.146/I-III

{164}

(BRENTA)

Domanda della società "La Centrale" del 16 maggio 1953 di concessione per aumento di utilizzazione dell'impianto di Oltra sul torrente Cismon 1953 - 1959

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della società 'La Centrale' di concessione per aumento di utilizzazione dell'impianto di Oltra sul torrente Cismon in provincia di Belluno del 16 maggio 1953.

- Progetti:

"Società 'La Centrale'. Fiume Cismon, impianto d'Oltra. Ampliamento della utilizzazione relativa alla domanda di concessione 10 dicembre 1952", ingegner Roberto Benetti, 16 maggio 1953:

1. Corografia generale degli impianti,
2. Profilo schematico degli impianti,
3. Planimetria della derivazione,
4. Profilo schematico della derivazione,
5. Opera di presa tipo.

"Alpina spa. Impianto D'Oltra. Progetto di adeguamento alle prescrizioni ministeriali. Milano, settembre 1959": progetto di adeguamento alle prescrizioni ministeriali, impartite con l'Ordinanza ministeriale di istruttoria 25 marzo 1958 n. 503, relative alla domanda dell'Alpina Spa del 10 dicembre 1952 di derivazione delle acque del fiume Cismon destinate all'impianto d'Oltra, ingegnere Roberto Benetti, settembre 1959 (tre esemplari):

- Allegato A (n. 501) Relazione tecnica (domanda 10 dicembre 1952),
- Allegato B (n. 506) Relazione tecnica sulla stabilità della diga,
- Allegato C (n. 503) Ampliamento impianto - relazione tecnica (domanda 16 maggio 1953),
- Allegato D (n. 498) Preventivo di costo (domanda 10 dicembre 1952),
- Allegato E (n. 499) Ampliamento impianto - preventivo di costo (domanda 16 maggio 1953),
- Allegato F (n. 502) Riepilogo complessivo delle caratteristiche tecnico economiche. Piano finanziario (domande 10 dicembre 1952 e 16 maggio 1953),
- Allegato G (n. 497) Piano elettrico,
- Allegato H (n. 381) Relazione geologica,
- Allegato I Sondaggi (Fondazione Lerici, Soc. Rodio, Imp. Giolai)
- Allegato 1. (dis. 480) Corografia generale,
- Allegato 2. (dis. 481) Planimetria generale e profilo schematico,
- Allegato 3. (dis. 482) Corografia generale,
- Allegato 4. (dis. 483) Planimetria e profilo dell'impianto,
- Allegato 5. (dis. 484) Opera di presa sul torrente Cismon allo scarico impianto Val Noana, sezione longitudinale-pianta,
- Allegato 6. (dis. 485) Serbatoio del Vanoi - planimetria generale ,
- Allegato 7. (dis. 486) Serbatoio del Vanoi - diagrammi dei volumi d'invaso
- Allegato 8. (dis. 473) Diga di Case Bellotti - sezione maestra e caratteristiche geometriche,
- Allegato 9. (dis. 472) Diga di Case Bellotti - planimetria,
- Allegato 10. (dis. 478) Diga di Case Bellotti - pianta degli scavi,
- Allegato 11. (dis. 477) Diga di Case Bellotti - sviluppo paramento di valle,
- Allegato 12. (dis. 487) Serbatoio del Vanoi - scarico di superficie sezione longitudinale, pianta,
- Allegato 13. (dis. 488) Serbatoio del Vanoi - scarico di mezzo fondo, profilo longitudinale, pianta,
- Allegato 14. (dis. 489) Serbatoio del Vanoi - diversivo, scarico di fondo pianta, profilo longitudinale, sezione,
- Allegato 15. (dis. 490) Serbatoio del Vanoi - opera di presa, profilo longitudinale, sezione,
- Allegato 16. (dis. 491) Pozzo piezometrico, sezioni,
- Allegato 17. (dis. 500) Gallerie, sezioni tipo,
- Allegato 18. (dis. 492) Centrale in caverna, pianta, sezione,
- Allegato 19. (dis. 493) Variante strada provinciale della Cortella, profilo,
- Allegato 20. (dis. 494) Variante strada provinciale della Cortella, sezioni,
- Allegato 21. (dis. 494) Variante strada provinciale della Cortella, ponte.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR002 BR; GDI NR006 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.147
(BRENTA)

{165}

D. 988 - Domanda della Società Serbatoi Montani per Irrigazione ed Eletticità (SMIRREL) del 30 giugno 1953 di

derivazione d'acqua dai torrenti Vanoi, Reganel, Viosa, Molino e Vallunga
1953

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 988. Domanda in data 30 giugno 1953 presentata in data 6 luglio 1953 dalla ditta Società Serbatoi montani per irrigazione ed elettricità (SMIRREL) Feltre, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vanoi, Reganel, Viosa, Molino e Vallunga": domanda di concessione derivazione dal torrente Vanoi e affluenti in comune di Canal San Bovo a scopo di produzione energia elettrica del 30 giugno 1953.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 203 (1953) e in Bollettino Ufficiale n. 35-anno V (1953).

- Progetto: "SMIRREL... Impianto medio Vanoi. Progetto di massima. Luglio 1953", 30 giugno 1953 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione,

allegato 1a. Sommario programma elettrico,

allegato 2. Curva di durata,

allegato 3. Preventivo di spesa,

allegato 4. Corografia 1: 100.000,

allegato 5. Corografia 1: 25.000,

allegato 6. Profilo longitudinale 1: 10.000 - 1: 1.000;

allegato 7. Sezioni tipo 1: 20 - 1: 25,

allegato 8. Immissione delle acque della centrale a Caoria nella galleria di derivazione,

allegato 9. Ponte canale sul torrente Vanoi,

allegato 10. Tipo di presa per la derivazione in sponda destra,

allegato 11. Camera di carico,

allegato 12. Centrale Polvari - planimetria generale 1: 1000,

allegato 13. Centrale Polvari - planimetria 1: 200,

allegato 14. Centrale Polvari - sezioni 1: 100.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR014 BR

1.4.148 (SARCA)

{166}

Domanda della Società di elettricità Ponale del 4 maggio 1954 di derivazione d'acqua dai torrenti Vesta, Toscolano, Droanello, Tignalga, S. Michele e altri minori
1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società di elettricità Ponale (titolare della concessione di derivazione dal lago di Ledro alla centrale di Riva con decreto 25 novembre 1926, 14 marzo 1929 e 4 maggio 1933) di derivare acqua dai torrenti Vesta, Toscolano, Droanello, Tignalga, S. Michele e minori per portarla nell'esistente serbatoio del lago di Ledro, 4 maggio 1954.

- Progetto: "Società di elettricità Ponale... Utilizzazione idroelettrica dei torrenti Vesta, Toscolano, Droanello, S. Michele ed altri minori sulla centrale di Riva. Progetto di massima", maggio 1954 (due esemplari):

Allegato 1. (dis. 18430) Corografia e profilo schematico,

Allegato 2. (dis. 18431) Planimetria della derivazione,

Allegato 3. (dis. 18431) Profilo longitudinale e sezioni tipo del canale di gronda e di derivazione, Allegato 4. (dis. 18431) Opere di presa sul torrente Vesta,

Allegato 5. (dis. 18431) Opere di presa sul torrente Droanello,

Allegato 6. (dis. 18431) Tipo di opera di presa sussidiaria,
Allegato 7. (dis. 18431) Opere di imbocco del canale derivatore, delle condotte forzate e centrale,
Allegato 8. Relazione tecnica,
Allegato 9. Computo metrico estimativo,
Allegato 10. Piano finanziario e programma elettrico.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

1.4.149

{167}

(CHIESE) -

Progetto della Società elettrica bresciana (SEB) del 15 luglio 1954 di impianto idroelettrico sul fiume Chiese (impianto di Cimego - derivazione ponte Murandin)
1954

Carteggio e atti ed elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Domanda della Società elettrica bresciana di approvazione della variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951, per la costruzione della diga sul ponte Murandin e richiesta di autorizzazione ad iniziare la costruzione della diga, 15 luglio 1954.

- Progetto: "Società elettrica bresciana Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Derivazione ponte Murandin. Progetto costruttivo (variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951", ingegnere Claudio Marcello, luglio 1954:

- 1 - 18618 - Corografia e profilo schematico,
- 2 - 17561 - Serbatoio - Planimetria generale e grafico delle aree e dei volumi,
- 3 - 17562 - Diga - planimetria generale,
- 4 - 17722 - Diga - sezione longitudinale,
- 5 - 17719 - Diga - sezioni trasversali,
- 6 - 17802 - Diga - schema delle iniezioni nella roccia di fondazione,
- 7 - 17730 - Diga - particolari dei giunti,
- 8 - 17735 - Diga - scarico di superficie - sezioni longitudinali,
- 9 - 17664 - Diga - scarico di superficie - sezione trasversale del canale di scarico e particolari,
- 10 - 17563 - Diga - galleria di derivazione - scarico di fondo e opere di presa,
- 11 - 18452 - Diga - verifica di stabilità,
- 12 - - Relazione,
- 13 - - Relazione geologica,
- 14 - - Computo metrico estimativo,
- 15 - - Relazione sui metodi e sui materiali da costruzione.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 CH

1.4.150

{168}

(SARCA)

D. 1059 - Domanda della ditta Azienda elettrica municipalizzata Tione di Trento del 25 agosto 1954 di derivazione dal rio Aprico
1954 - 1960

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1059 - Derivazioni. Domanda in data 25 aprile 1954 presentata in data 29 aprile 1954 dalla ditta Azienda elettrica

municipalizzata Tione di Trento per concessione di derivazione d'acqua dal rio Aprico a scopo di produzione energia elettrica": istanza di concessione derivazione dell'Azienda elettrica municipalizzata Tione dal rio Aprico (tributario di destra del torrente Arnò, a sua volta affluente di destra del fiume Sarca) del 25 aprile 1954; ordinanza ministeriale n. 9368 del 3 luglio 1956 di pubblicazione della domanda e disposizione dell'istruttoria; verbale della visita di sopralluogo del 1 agosto 1956 e fascicolo delle opposizioni; controdeduzioni della AEM di Tione, del 5 settembre 1956; nulla osta diversi, giugno 1956 - febbraio 1958; relazione sulle risultanze d'istruttoria del 22 febbraio 1958; schema di disciplinare; parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici n. 1225 del 17 giugno 1958 di concessione derivazione; disciplinare contenente obblighi e condizioni per la derivazione n. 7796 del 16 dicembre 1958; D. M. n. 2339 del 21 giugno 1960 di concessione derivazione.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 165 (1954) e in Bollettino Ufficiale n. 29-anno VI (1954).

- Progetto: "Azienda elettrica municipalizzata di Tione di Trento. Progetto di massima per derivazione dal rio Aprico per produzione di energia elettrica", ingegnere Arturo Brentel, 25 aprile 1954, (tre esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Corografia,
3. Planimetria,
4. Profilo schematico,
5. Opera di presa,
6. Vasca di carico,
7. Centrale,
8. Preventivo sommario di costo.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR015 SA

1.4.151 (SARCA)

{169}

D. 1076 - Domanda della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) del 14 luglio 1954 per derivazione dal fiume Sarca
1954 - 1955

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1076. Derivazioni. Domanda in data 14 luglio 1954 presentata in data 26 luglio 1954 dalla ditta Società idroelettrica Sarca Molveno per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Sarca (sistemazione a serbatoio dei laghi nel bacino Alto Sarca) a scopo di usi industriali...: domanda (mancante) per l'autorizzazione a introdurre una variante alla concessione assentita con decreto ministeriale 3 agosto 1948 n. 4597 relativa alla parziale regolazione delle acque dei tre rami principali del Sarca e sistemazione di alcuni laghetti naturali serbatoio di compensazione stagionale; relazione preliminare sulla domanda del 14 luglio 1954 e rapporto informativo sull'incidente occorso il 15 ottobre 1954 a causa dello svaso parziale del Lago di Serodoli di Sopra, 5 novembre 1954.

La società rinunciò alla domanda il 27 settembre 1955, nella stessa comunicazione chiedeva l'autorizzazione provvisoria e la dichiarazione di urgenza e indifferibilità alla sistemazione dei laghetti naturali.

- Progetti:

"Società Idroelettrica Sarca Molveno. Milano. Impianto idroelettrico di S. Massenza I. Derivazione Sarca Molveno. Serbatoi sussidiari di regolazione nell'Alto Bacino del Sarca. Progetto di massima...", ingegnere A. Testa, 1955 (due esemplari):

1. Relazione tecnica generale,
2. Corografia generale,
3. Opere di presa tipo,
- 4-I. Laghi Garzone e S. Giuliano,

- 4-II. Lago scuro del Mondrone,
- 4-III. Laghi Cornisello Alto e Cornisello Basso,
- 4-IV. Lago Vedretta,
- 4-V. Lago Ritorto,
- 4-VI. Lago Nero del Ritorto,
- 4-VII. Lago Gelato e lago Serodoli di Sopra,
- 5. Preventivo sommario di spesa.

"Società Idroelettrica Sarca Molveno. Milano. Progetto di derivazione dal fiume Sarca e affluenti. Impianti del Sarca superiore. Lavori e opere preliminari,. Progetto di massima...", ingegnere A. Testa, 27 settembre 1955 (due esemplari):

- 1. Relazione tecnica,
- 2. Corografia generale,
- 2a. Corografia del Sarca Superiore,
- 3. Tipi pere di presa superiore,
- 4-I. Laghi Garzone e S. Giuliano,
- 4-II. Lago scuro del Mondrone,
- 4-III. Laghi Cornisello Alto e Cornisello Basso,
- 4-IV. Lago Vedretta,
- 4-V. Lago Ritorto,
- 4-VI. Lago Nero del Ritorto,
- 4-VII. Lago Gelato e lago Serodoli di Sopra.

Busta

Segnature precedenti: GDI 01 003 PR

Note

(1) Vedi domanda n. 319.

1.4.152

{170}

(NOCE)

D. 1078 - Domanda della ditta Società trentina di elettricità (STE) del 6 agosto 1954 di derivazione dal torrente Novella 1954 - 1957

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: domanda del 6 agosto 1954 presentata il 9 agosto 1954 dalla ditta Società trentina di elettricità (STE di Milano) per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Novella (comune di Castelfondo), dal torrente Rabiola (comune di Castelfondo), dal rio della Malga (comune di Fondo) e dal rio S. Romedio (comune di Romeno) per la produzione di energia elettrica; ordinanza di ammissione all'istruttoria n. 7062 del 30 aprile 1955; verbale della visita di sopralluogo del 7 giugno 1955; opposizioni contro la concessione; controdeduzioni conclusionali.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 246 (1954) e sul Bollettino Ufficiale n. 41 (1954).

- Progetto: progetto di massima Impianto del Novella degli ingegnere Giuseppe Minghetti e Morando Dolcetta, luglio 1954 (due esemplari):

- All. 1. Relazione tecnica,
- All. 2. Corografia generale,
- All. 3. Planimetria dell'impianto,
- All. 4. Profilo dell'impianto,
- All. 5. Opere di presa,

All. 6. Sezioni tipo dei canali derivatori,

All. 7. Vasca di carico e condotta forzata,

All. 8. Centrale,

All. 9. Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

La concessione di derivazione venne rinunciata con dichiarazione del 27 ottobre 1958 protocollata in data 5 novembre 1958, n. 15803.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR016 NO

1.4.153

{171}

(BRENTA)

D. 1079 - Domanda della società 'La Centrale' (Milano) del 30 luglio 1954 di derivazione dal torrente Vanoi 1954

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "n. 1079 - Derivazioni. Domanda in data 30 luglio 1954 presentata in data 10 agosto 1954 dalla ditta 'La Centrale'... per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vanoi. Variante istanza 25 marzo 1953 a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione a spostare a valle la centrale dell'impianto di Caoria prevista nella domanda del 25 marzo 1953, allo scopo di ottenere una maggiore produzione di energia elettrica ed una integrale utilizzazione delle riserve idriche; cessione di pertinenza della domanda di utilizzazione idroelettrica degli affluenti del fiume Vanoi e dello scarico dell'impianto Lagorai nell'impianto di Caoria dalla società 'La Centrale' alla 'Società Idroelettrica Alpina' del 30 ottobre 1954.

- Progetto: "Società 'La Centrale' Milano. Impianto idroelettrico Case Bellotti (variante al progetto di Caoria). Progetto di massima", ingegnere Roberto Benetti, 30 luglio 1954 (tre esemplari):

Relazione tecnica,

allegato alla relazione: Diagrammi di portata del fiume Cismon a Rocca d'Arsiè,

Preventivo di costo,

Piano finanziario,

Piano elettrico,

allegato n. 1: Corografia,

allegato n. 2: Planimetria e profilo generale,

allegato n. 3: Planimetria e profilo dell'impianto,

allegato n. 4: Planimetria diga e centrale di Case Bellotti,

allegato n. 5: Diga e opere annesse,

allegato n. 6: Sezioni tipo gallerie e canali della derivazione principale,

allegato n. 7: Sezioni tipo gallerie e canali di gronda (nord e sud),

allegato n. 8: Profilo condotta forzata,

allegato n. 9: Pozzo piezometrico,

allegato n. 10: Centrale di Case Bellotti,

allegato n. 11: Opera di presa dal torrente Vanoi,

allegato n. 12: Presa tipo (per torrente incassato),

allegato n. 13: Presa tipo (con vasca in galleria),

allegato n. 14: Presa tipo (a griglia orizzontale per piccoli torrenti),

allegato n. 15: Presa tipo (subalvea da morena glaciale),

allegato n. 16: Piano elettrico.

Busta

1.4.154/I-II
(BRENTA)

{172}

D. 1149 - Domanda della Società idroelettrica Alpina (SIA) del 30 settembre 1955 di derivazione dal torrente Vanoi e affluenti
1952 - 1961

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda:

"Società Idroelettrica Alpina - Istruttoria": copie della domande di concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vanoi e affluenti antecedenti delle società: 'La Centrale' del 10 dicembre 1952; 'La Centrale' del 2 maggio 1953; 'La Centrale' del 16 maggio 1953; situazione domande relative ai bacini Alto-Medio Vanoi e Medio Cismon (corografia, dis. n. 142 della Società Idroelettrica Alpina) del 23 luglio 1955, parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con voto del 2 settembre 1955, n. 1654, sull'ammissibilità delle domande all'istruttoria; "n. 1149 - Domanda in data 30 settembre 1955 presentata in data 3 ottobre 1955 della ditta Società idroelettrica Alpina... Milano, per concessione di derivazione d'acqua dal rio Val Pradidali a scopo industriale": domanda di derivazione dal rio Val Pradidali (affluente del Cismon) e di utilizzazione in una centrale da costruirsi in località villa Welsperg; descrizione studio geognostico della conca di Col del Latte del 6 novembre 1956; decreto ministeriale n. 502 del 25 marzo 1958 con il quale sono state respinte alcune domande della Società Idroelettrica Alpina; ordinanza ministeriale n. 503 del 25 marzo 1958 con la quale è stata disposta la pubblicazione d'istruttoria delle domande 10 dicembre 1952, 2 marzo 1953, 2 maggio 1953, 30 giugno 1953 e 16 maggio 1953 di pertinenza della Società Idroelettrica Alpina; nulla osta e opposizioni; verbale di visita sopralluogo del 13 maggio 1959; controdeduzioni della Società Alpina alle osservazioni raccolte nel corso dell'istruttoria del 5 agosto 1959; rapporto concernente le istanze delle società SIC e SELT Valdarno del 30 aprile 1957, 13 maggio 1957 della SIC del 30 settembre 1959; precisazioni ed elaborati tecnici relativi dell'Alpina Spa all'istruttoria delle domande di derivazione sull'alto-medio Vanoi e sul medio Cismon del 2 ottobre 1959; ordinanza ministeriale n. 922 del 10 febbraio 1960 di ammissione all'istruttoria della domanda di pari data della SIC intesa a ottenere la concessione di attuare un serbatoio di regolazione in Val Schener a servizio della propria deviazione idroelettrica del torrente Cismon; esposto con elaborato tecnico di adeguamento concernente la derivazione di gronda dal Cismon della domanda 10 dicembre 1952 della Società Alpina dell'8 settembre 1960; esposto con elaborato tecnico della Società Alpina del 18 marzo 1961.

"Società Idroelettrica Alpina - Opposizioni e richieste": richieste, osservazioni e opposizioni alle domande della S.I.A. intese ad ottenere la derivazione di acque dai torrenti Vanoi, Cismon e loro affluenti, 1959.

La domanda n. 1149 è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 112 (1956) e in Bollettino Ufficiale n. 17-anno VIII (1956).

- Progetto: "Società Idroelettrica Alpina - Milano. Impianto idroelettrico di Val Pradidali. Progetto di massima", ingegnere Cornelio Fabris, 15 settembre 1955 (due esemplari)

Relazione tecnica,

preventivo di spesa,

piano finanziario,

piano elettrico,

dis. n. 150 - corografia,

dis. n. 151 - corografia a profilo schematico,

dis. n. 152 - profilo longitudinale della derivazione,

dis. n. 153 - sezioni tipo canale,

dis. n. 154 - profilo condotta forzata,

dis. n. 155 - opera di presa,

dis. n. 156 - bacino di carico,

dis. n. 157 - centrale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR005 BR; GDI NR013 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.155

{173}

(NOCE)

D. 1249 - Domanda del Consorzio dei comuni della media e bassa val di Non del 13 agosto 1957 per derivazione dal

torrente Sporeggio e Lovernatico

1957 - 1971 (con doc. del 1982)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda del 13 agosto 1957 del Consorzio dei comuni della Media e Bassa Val di Non (1) per lo sfruttamento dei torrenti Sporeggio e Lovernatico, per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Sporeggio, Lovernatico, rio del Molino e Acqua Santa per la produzione di energia elettrica a scopi idroelettrici; ordinanza di ammissione all'istruttoria n. 8115 del 29 luglio 1961; nulla osta di diversi enti al conferimento di concessione; verbale della visita di sopralluogo del 29 agosto 1961; domanda di autorizzazione provvisoria di inizio lavori di costruzione degli impianti idroelettrici e di dichiarazione di urgenza del 29 agosto 1961 (con parere favorevole del consiglio superiore dei Lavori Pubblici del 16 febbraio 1962 n. 451); trasferimento di titolarità dal Consorzio all'ENEL il 12 dicembre 1963.

- Progetti:

"Consorzio tra i comuni della bassa e media valle di Non per lo sfruttamento delle acque dei torrenti Lovernatico e Sporeggio. Impianti idroelettrici di Spormaggiore e della Rocchetta", progettista Arturo Brentel, giugno 1957 (tre esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Preventivo sommario di spesa,
3. Piano finanziario,
4. Programma elettrico,
5. Corografia,
6. Planimetria generale,
7. Profilo schematico,
8. Sezione tipo canali derivatori,
9. Disegni (impianto idroelettrico della Rocchetta),
10. Disegni (impianto idroelettrico di Spormaggiore).

"Consorzio tra i comuni della bassa e media valle di Non per lo sfruttamento delle acque dei torrenti Sporeggio e Lovernatico. Impianto idroelettrico della Rocchetta. Progetto esecutivo. Serbatoio di Spormaggiore", progettisti Arturo Brentel e Bruno Gentilini, 25 luglio 1961:

- E1 - Relazione tecnica generale
- E2 - Relazione idraulica
- E3 - Relazione geognostica
- E4 - Verifica di stabilità
- E5 - Planimetria generale del serbatoio e delle opere di sbarramento
- E6 - Corografia bacino imbrifero
- E7 - Area e volumi del serbatoio
- E8 - Sondaggi del terreno
- E9 - Relazione sulle caratteristiche dei materiali (manca)

- E10 - Piano degli apparecchi di controllo
- E11 - Planimetria scavi imposta di diga
- E12 - Opera di deviazione provvisoria del corso d'acqua
- E13 - Planimetria diga
- E14 - Pianta sezione longitudinale
- E15 - Prospetti
- E16 - Iniezioni di consolidamento e di impermeabilizzazione
- E17 - Particolari dei giunti di costruzione dei cunicoli e del coronamento
- E18 - Opera di presa e scarico di fondo
- E19 - Scarico di superficie
- E20 - Variante strada per valle Sporeggio

La concessione di derivazione venne ritirata dall'Enel con dichiarazione del 25 agosto 1971 protocollata in data 28 agosto 1971 al. n. 8818, in quanto "gli impianti... con le loro caratteristiche , non presentano interesse e , pertanto, non rientrano nei prossimi futuri programmi".

Busta

Segnature precedenti: GDI NR016 NO

Note

(1) Il consorzio ha sede in Spormaggiore e fanno parte i comuni di Andalo, Campodenno, Cavedago, Coredo, Cunevo, Denno, Flavon, Mezzolombardo, Molveno, Sfruz, Smarano, Spormaggiore , Taio, Terres, Ton, Tres, Vervò.

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.156
(ADIGE)

{174}

D. 1269 - Domanda della Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) di Verona del 24 ottobre 1957 per derivazione dal torrente Leno di Terragnolo 1957 - 1958

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati del comune di Verona. Impianto idroelettrico del torrente Leno di Vallarsa e suoi affluenti e rio Ala. Derivazione sussidiaria dal Torrente Leno di Terragnolo. Progetto di massima", ingegnere Silvio Sala, 1957-1958;

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Relazione geologica,

Allegato 3. Corografia 1:100.000,

Allegato 4. Corografia 1:25.000,

Allegato 5. Planimetria 1:10.000,

Allegato 6. Profilo longitudinale,

Allegato 6bis. Profilo longitudinale,

Allegato 7. Profilo impianto esistente,

Allegato 8. Planimetria del serbatoio di Speccheri,

Allegato 9. Diga di Campi,

Allegato 9bis. Diga di Campi,

Allegato 10. Impianto di pompaggio di Stedileri,

Allegato 11. Opera di presa in Val Pasaul,

Allegato 12. Serbatoio di Campi,

Allegato 13. Serbatoio di Stedileri,
Allegato 14. manca,
Allegato 15. Preventivo di spesa,
Allegato 16. Piano finanziario,
Allegato 16bis. Programma elettrico.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR021 AD

1.4.157/I-III
(ADIGE)

{175}

D. 1269/V - Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) del 7 maggio 1957 per l'utilizzazione del fiume Adige (impianto di Sacco)
1957

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) per l'utilizzazione del fiume Adige in una centrale da costruirsi a monte del ponte che congiunge i paesi di Sacco e Isera, 7 maggio 1957; relazione preliminare sulla ammissibilità ad istruttoria della domanda, 1957.
- Progetto: "SUIE. Società utilizzazioni idroelettriche Verona. Impianto idroelettrico di Sacco sul fiume Adige. Progetto di massima", ingegnere Aristide De Mori, 1957 (tre esemplari):

Relazioni tecniche ed economiche,

- A) Corografie ed estratto mappale,
- B) Carta geologica della zona,
- C) Planimetria generale, profili e sezioni,
- D) Disegni e diagrammi dello studio idrologico,
- E) Curve caratteristiche dell'impianto,
- F) Disegni delle principali opere d'arte.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR013 AD; GDI NR014 AD; GDI NR015 AD; GDI NR019 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.158/I-II
(SARCA)

{176}

Domanda di Società Edison, Società industriale del Noce (SIN), Società italiana centrali elettriche Edison (SICEDISON), Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC), Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) e Società lago d'Idro (SLI) del 5 dicembre 1957 di derivazione dai bacini dei fiumi Noce e Sarca
1957 - 1963

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Derivazioni. Domanda in data 5 dicembre 1957 presentata in data 12 dicembre 1957 della Società Edison, Società Industriale del Noce (SIN), Società Italiana Centrali elettriche Edison (SICEDISON), Società Idroelettrica Alto Chiese (SIAC), Società Idroelettrica Sarca - Molveno (SISM) e Società Lago d'Idro (SLI) per concessione di derivazione d'acqua dai bacini dei fiumi Noce e Sarca in provincia di Trento a scopo di produzione di energia elettrica e di irrigazione": domanda di nuova derivazione dai bacini del Noce e del Sarca del 5 dicembre 1957; chiarimenti in merito alla domanda del 18 settembre 1958; D. M. n. 889 del 12 novembre 1962 di pubblicazione della domanda; relazione preliminare sull'ammissibilità all'istruttoria delle domande per concessione di derivazione dai

bacini del fiume Noce, Adige e Sarca nella provincia di Trento e per la produzione di energia elettrica nelle province di Trento e Brescia del [1 giugno] 1960; parere del Ministero n. 125/2398 del 16 gennaio 1959 sull'istanza 16 dicembre 1950 della S.L.I. per variante a precedenti domande di derivazione dai torrenti Arnò e Gaverdina, da tenersi in sospeso fino alla conclusione dell'istruttoria per l'istanza 5 dicembre 1957.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 298 (1958) e in Bollettino Ufficiale n. 51 anno 1958.

- Progetti:

"Società idroelettrica Alto Chiese, Milano; Società lago d'Idro, Brescia. Utilizzazione irriguo elettrica della acque dell'alto Sarca nel bacino del Chiese. Progetto di massima", ingegnere Claudio Marcello, novembre 1957, (due esemplari):

- 1 - 25773 - Schema generale della utilizzazione di bacini Noce-Sarca-Chiese,
- 2 - 23077 - Corografia e profilo schematico,
- 3 - 23079 - Canale di derivazione - planimetria,
- 4 - 23080 - Canale di derivazione - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 5 - 23081 - Canale di derivazione - opere di presa tipo,
- 6 - - Relazione tecnica e programma elettrico,
- 7 - - Computo metrico estimativo e piano finanziario,
- 8 - - Relazione economico agraria sulle nuove irrigazioni.

"Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM). Utilizzazione delle acque della Vermigliana ed affluenti dell'Alto Noce nel bacino del Sarca. Progetto di massima", ingegnere A. Testa, 5 dicembre 1957, (quattro esemplari):

- 1) Relazione tecnica,
- 2) Corografia degli impianti idroelettrici sui fiumi Noce-Sarca-Chiese interessati dalla duplice diversione Vermigliana-Sarca e Sarca-Chiese,
- 3) Planimetria delle derivazioni,
- 4) Profilo delle derivazioni e sezioni tipo,
- 5) Vasca di compensazione Val Piana - planimetria,
- 6) Vasca di compensazione Val Piana - diga e opere annesse - planimetria,
- 7) Vasca di compensazione Val Piana - diga e opere annesse - sezioni,
- 8) Vasca di compensazione Val Piana - opere di immissione e presa - sezioni,
- 9) Opere di presa tipo (A) - ... - planimetria e sezioni,
- 10) Opere di presa tipo (B) - ... - planimetria e sezioni,
- 11) Impianto di Carisolo - pozzo piezometrico - piante e sezioni,
- 12) Impianto di Carisolo - condotta forzata - planimetria,
- 13) Impianto di Carisolo - condotta forzata - profilo,
- 14) Impianto di Carisolo - centrale - piante e sezioni,
- 15) Computo metrico e preventivo di spesa.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR001 SA

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.159 (CHIESE)

{177}

Domanda della Società elettrica bresciana (SEB) del 7 gennaio 1958 di utilizzazione idroelettrica delle acque immesse

nel Garda attraverso la galleria Mori-Torbole
1957 - 1958

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società elettrica bresciana di concessione di derivare dallo sbarramento di Salionzo, attraverso il canale Virgilio, acqua da utilizzarsi in una centrale da costruirsi nel Comune di Volta Mantovana, 7 gennaio 1958. La domanda venne presentata all'Ufficio del Genio civile di Mantova e per conoscenza all'Ufficio del Genio civile di Trento.

- Progetti:

"Società elettrica Bresciana. Brescia. Ampliamento dell'impianto di Volta Mantovana per l'utilizzazione del sistema Adige - Garda - Mincio tramite il canale Virgilio. Progetto di massima..., ingegnere Annibale Lori, 16 dicembre 1957, 7 gennaio 1958:

1. Corografia del Garda e del canale Virgilio,
2. Planimetria zona centrale e adiacenze,
3. Opera di presa, condotta forzata, centrale, camera di resa,
4. Opera di presa, condotta forzata, canale di restituzione, sezione longitudinale,
5. Sezioni tipo del canale Virgilio,
6. Sifoni al ponte Visconteo,
7. Sifoni presso la centrale,
8. Relazione idrologica,
9. Relazione tecnica,
10. Computo metrico estimativo,
11. Piano finanziario e programma elettrico,
12. Tavole;

"Società elettrica Bresciana. Brescia. Completamento della relazione idrogeologica (allegato n.8) del progetto di massima per l'ampliamento dell'impianto di Volta Mantovana per l'utilizzazione del sistema Adige - Garda - Mincio tramite il canale Virgilio presentato il 7 gennaio 1958", ingegnere Annibale Lori, aprile 1958:

1. Portate giornaliere di scolmo dal fiume Adige al lago di Garda,
2. Diagramma giornaliero delle portate di scolmo dall'Adige al Garda,
3. Totali mensili ed annui degli scolmi dall'Adige al Garda,
4. Portate giornaliere erogate da Salionze e quote lago,
5. Portate e deflussi medi mensili da Salionze ed afflussi medi mensili dal Sarca,
6. Regolazione proposta,
7. Diagramma di regolazione con il metodo Conti,
8. Relazione idrogeologica.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR006 CH; GDI NR009 SA

Note

(1) Vedi domanda D. 173.

1.4.160 (ADIGE)

{178}

D. 1308 - Domanda della Società trentina di elettricità (STE) del 4 agosto 1958 di derivazione dal fiume Adige
1958 - 1960

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1308. Derivazioni. Domanda in data 4 agosto 1958 presentata in data 7 agosto 1958 dalla ditta Trentina di elettricità

Milano per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione di forza motrice": domanda di derivazione d'acqua dal fiume Adige, in sponda destra nel comune di Aldeno e restituzione in comune di Isera in località Gorga, a scopo di produzione di forza motrice 4 agosto 1958; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 42 (1960) e in Bollettino Ufficiale n. 8 (1960), in cui viene accettata e dichiarata in concorrenza con la precedente istanza del 7 maggio 1957 della SUIE.

- Progetto: "STE trentina di elettricità... Progetto di massima per l'utilizzazione industriale del fiume Adige da Aldeno a Isera (provincia di Trento)", ingegnere Giovanni Vignali, 4 agosto 1958 (tre esemplari):

1. Corografia generale,
2. Planimetria generale,
3. Profilo dell'impianto,
4. Opere di presa. Pianta,
5. Opere di presa. Sezioni,
6. Canale derivatore. Sezioni,
7. Centrale e canale di restituzioni. Pianta e sezioni,
8. Relazione tecnica generale,
9. Preventivo di costo, piano finanziario e programma elettrico.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR020 AD

1.4.161 (ADIGE)

{179}

D. 1310/bis - Domanda dell'Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto del 21 gennaio 1958 per derivazione dal torrente Leno di Terragnolo e rio Pasaul 1958

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- domanda: relazione sulla ammissibilità a istruttoria delle istanze di data 24 ottobre 1957 del comune di Verona e del 21 gennaio 1958 del comune di Rovereto, 1958.

- Progetto: "Azienda elettrica municipalizzata Rovereto. Utilizzazione idroelettrica del Torrente Leno di terragnolo. Progetto di massima", ingegnere Massimo Boschetti, 1958:

Relazione tecnica e relazione finanziaria,

1. Corografia,
2. Planimetria generale,
3. Profilo longitudinale,
4. Serbatoio Val di Punti,
5. Diga Val di Punti e opere annesse,
6. Presa sussidiaria sul rio Val Pasaul,
7. Serbatoio della Sega,
8. Diga della Sega e opere annesse,
9. Centrali generatrici,
10. Sezioni tipo canali derivatori,
11. Relazione tecnica,
12. Relazione geologica,
13. Preventivo di spesa,
14. Pano economico - finanziario.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR021 AD

1.4.162
(CHIESE)

{180}

Progetto del professore Cesare Grinovero del 1958 di coordinamento elettro-irriguo fra i serbatoi montani e il serbatoio del lago d'Idro
1958

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- "Dott. prof. Cesare Grinovero. Aspetti tecnico - economici dell'Alto Chiese. Coordinamento elettro - irriguo fra i serbatoi montani e il serbatoio del lago d'Idro", dott. Cesare Grinovero, 1958:

Relazione,

all. I - dis. n. 593 - Regolazione dei serbatoi dell'Alto Chiese dal 1934 al 1955. Diagrammi cronologici dei volumi e delle portate,

all. II - dis. n. 727/idr. - Regolazione dei serbatoi dell'Alto Chiese dal 1934 al 1955. Diagrammi cronologici dei volumi e delle portate,

all. III - dis. n. 728/idr. - Regolazione del lago d'Idro dal 1934 al 1955. Diagrammi cronologici dei volumi e delle portate,

all. IV - dis. n. 729/idr. - Regolazione dei serbatoi dell'Alto Chiese e del lago d'Idro dal 1934 al 1955. Volumi complessivamente invasati dai serbatoi,

all. V - dis. n. 730/idr. - Regolazione dei serbatoi dell'Alto Chiese e del lago d'Idro dal 1934 al 1955. Regolazione del lago d'Idro con e senza Alto Chiese,

all. VI - dis. n. 734/idr. - Regolazione dei serbatoi dell'Alto Chiese e del lago d'Idro dal 1934 al 1955. Regolazione del lago d'Idro con e senza Alto Chiese,

all. VII - Regime non influenzato dell'Alto Chiese. Portate mensili di afflusso al serbatoio in mc/sec.,

all. VIII - Alto Chiese: volume di invaso presente nei serbatoi.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR006 CH

1.4.163/I-III
(ADIGE)

{181}

D. 1329 - Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) del 23 maggio 1959 di derivazione dal fiume Adige
(impianto di Nomi)
1959 - 1960

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1329. Derivazioni. Domanda in data 23 maggio 1959 presentata in data 27 maggio 1959 dalla ditta Società utilizzazioni idroelettriche SUIE ... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione di energia elettrica (impianto di Nomi)" (1): domanda di derivazione d'acqua dal fiume Adige, in sponda destra, nel comune di Nomi, a scopo di produzione di forza motrice e restituzione in comune di Nomi, 4 agosto 1958; relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria delle istanze del 4 agosto 1958 (D. 1308) e del 23 maggio 1959, 8 giugno 1959; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 42 (1960) e in Bollettino Ufficiale n. 8 (1960).

- Progetto: "SUIE. Società utilizzazioni idro elettriche Verona. Impianto idroelettrico di Nomi sul fiume Adige. Progetto di massima", ingegneri Aristide De Mori e Luigi Benciolini, 1959 (tre esemplari) (2):

Relazioni tecniche ed economiche,

A) Corografia,

B) Carta geologica della zona,

- C) Planimetria generale, profili e sezioni,
- D) Studio idrologico,
- E) Curve caratteristiche dell'impianto,
- F) Disegni delle principali opere d'arte.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR020 AD; GDI NR010 AD; Trento D 302 (Ministero LL. PP); GDI NR011 AD; GDI NR012 AD

Note

(1) Domanda dichiarata concorrente alla D. 1308 con l'istanza del 4 agosto 1958.

(2) uno degli esemplari del progetto riporta erroneamente il numero D. 1371.

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.164

{182}

(ADIGE)

D. 1343 - Domanda dell'Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del 4 agosto 1959 per derivazione dal torrente Leno di Terragnolo, rio Cavallo e dal Basso Leno di Vallarsa 1959

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati del comune di Verona. Utilizzazione idroelettrica del torrente Leno di Terragnolo del rio Cavallo di Folgaria e del basso Leno di Vallarsa. Progetto di massima", ingegnere Giuseppe Zanella, 1959:

- A. Relazione tecnica,
- B. Relazione geologica,
- C. Preventivo di spesa,
- D. Piano finanziario,
- E. Programma elettrico,
- 1. Corografia 1:100.000,
- 2. Corografia 1:25.000,
- 3. Profilo longitudinale,
- 4. Serbatoio di Campi,
- 5. Diga di Campi,
- 6. Galleria di derivazione,
- 7. Condotta forzata della centrale di Stedileri,
- 8. Centrale di Stedileri,
- 9. Serbatoio di Stedileri,
- 10. Diga di Stedileri,
- 11. Galleria di derivazione,
- 12. Condotta forzata,
- 13. Serbatoio di San Nicolò,
- 14. Diga di San Nicolò,
- 15. Galleria di derivazione,
- 16. Condotta forzata,
- 17. Centrale di San Colombano,
- 18. Opera di presa di Spio,
- 19. Vasca di carico e condotta forzata,

- 20. Opera di presa sul rio Cavallo n. 1,
- 21. Opera di presa sul rio Cavallo n. 2,
- 22. Opera di presa nella valle di Pasaul.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AD

1.4.165
(ADIGE)

{183}

D. 1367 - Domanda della Società elettrica Ala del 16 marzo 1960 di derivazione dal fiume Adige 1960

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1367 Derivazioni. Domanda in data 16 marzo 1960 presentata in data 17 marzo 1960 dalla ditta Società elettrica Ala Milano. Impianto di Rovereto per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione energia elettrica": domanda di concessione per derivazione dal fiume Adige in sponda destra, poco a monte della confluenza del rio Secco, in località Ischia Fedrigaza da trasformare in energia elettrica in una centrale a Rovereto, 16 marzo 1960; relazione preliminare sull'ammissibilità ad istruttoria delle domande della SEA (16 marzo 1960) e della SUIE (D. 1371 del 30 marzo 1960).

- Progetto: "SEA Società elettrica Ala. Impianto idroelettrico di Rovereto. Fiume Adige", ingegnere Dante Finzi, marzo 1960 (tre esemplari):

- A. Relazione tecnica generale,
- B. Computo metrico e preventivo di spesa,
- C. Programma elettrico,
 - 1. Corografia,
 - 2. Planimetria generale,
 - 3. Profilo longitudinale e sezione tipo,
 - 4. Sbarramento e opera di presa,
 - 5. Centrale.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR020 AD

1.4.166/I-III
(ADIGE)

{184}

D. 1371 - Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) del 30 marzo 1960 di derivazione dal fiume Adige (impianti di Trento) 1960 - 1968

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali:

- Domanda: "N. 1371 - Derivazioni. Domanda in data 30 marzo 1960 presentata in data 30 marzo 1960 dalla ditta Società utilizzazioni idroelettriche SUIE... per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo di produzione di energia elettrica (impianti di Trento)": domanda per la concessione di utilizzare l'acqua del fiume Adige in due salti consecutivi in prossimità della città di Trento, 30 marzo 1960.

- Progetto: "SUIE. Società utilizzazioni idroelettriche Verona. Impianto idroelettrico di Trento sul fiume Adige. Progetto di massima", ingegneri Aristide De Mori e Luigi Benciolini, marzo 1960 (tre esemplari):

Relazioni tecniche ed economiche,

- A) Corografia e profilo,

- B) Disegni e diagrammi dello studio idrologico,
- C) Curve caratteristiche dell'impianto,
- D) Carte geologiche della zona,
- E) Corografie, planimetrie e sezioni,
- F) Disegni dei manufatti.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR004 AD; GDI NR016 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.167

{185}

(SARCA)

Domanda della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) del 11 giugno 1960 di derivazione d'acqua dal lago di Andalo
1960-1971

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Lago di Andalo. Domanda 11 giugno 1960. Dichiarazione di rinuncia 12 novembre 1970..." (1); domanda di autorizzazione a eseguire in cunicolo una derivazione del lago di Andalo per fare confluire le acque nel rio Lambin nel lago di Molveno (derivazione concessa alla SISM con D.P. 3 agosto 1948 n. 4597), 11 giugno 1960; dichiarazione di rinuncia al progetto presentata dall'ENEL (succeduta alla Società Idroelettrica Sarca-Molveno), 11 novembre 1970; notifica del 26 aprile 1971 n. 4427 di accettazione della rinuncia.

- Progetto: "SISM. Società idroelettrica Sarca-Molveno. Impianto S. Massenza I. Derivazione lago Andalo. Progetto esecutivo", ingegnere V. Bevilacqua, giugno 1960 (tre esemplari):

All. 1. Relazione tecnica,

All. 2. Corografia generale,

All. 3. Planimetria,

All. 4. Profilo e sezione delle opere,

All. 5. Piano parcellare,

All. 6. Computo metrico e preventivo di spesa.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

Note

(1) 'la domanda non è stata registrata e non fu trasmesso il relativo avviso di presentazione al Ministero' per questo la domanda è senza numero

1.4.168

{186}

(CHIESE)

Progetto del Consorzio elettrico di Storo del 30 settembre 1960 di derivazione dai torrenti Palvico e Lorina
1960

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

Progetto: "Consorzio elettrico di Storo. Impianto idroelettrico sui torrenti Palvico e Lorina. Progetto esecutivo. Trento 30 settembre 1960...", progetto di modifica al progetto già presentato con istanza 11 gennaio 1943 dal Consorzio elettrico di Storo per lo sfruttamento dei torrenti Palvico e Lorina a scopo industriale, ingegnere Bruno Gentilini, 30 settembre 1960:

- A. Relazione tecnico economica,
- B. Stima dei lavori,
- C. Idrologia e producibilità dell'impianto,
- D. Corografia del bacino imbrifero,
- E. Planimetria e profilo longitudinale - caratteristiche dell'impianto,
- F. Opere di presa sul torrente Palvico,
- G. Serbatoio del torrente Lorina,
- H. Galleria di derivazione e pozzo piezometrico,
- I. Condotta forzata,
- L. Centrale,
- M. Programma dei lavori.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR004 CH

1.4.169
(BRENTA)

{187}

Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) del 27 aprile 1962 per l'utilizzazione dei deflussi del bacino del lago di Caldonazzo
1962

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE) per l'utilizzazione dei deflussi del bacino del lago di Caldonazzo e delle acque prelevate dal fiume Adige per la produzione di energia elettrica, 27 aprile 1962.

- Progetto: "SUIE. Società utilizzazioni idro elettriche. Verona. Impianto idroelettrico di Caldonazzo. Progetto di massima...": progetto di massima per l'impianto idroelettrico di Caldonazzo, ingegnere Luigi Benciolini, aprile 1962 (tre esemplari):

- 1) Relazione tecniche ed economiche,
- 1a) Programma elettrico,
- 2) Carta geologica,
- 3) Bacino imbrifero dell'impianto,
- 4) Corografia e profilo dell'impianto,
- 5) Diagramma dei volumi del lago di Caldonazzo,
- 6) Diagramma di regolazione delle portate del lago di Caldonazzo,
- 7) Diagramma tipo di esercizio dell'impianto in un giorno lavorativo,
- 8) Opere di presa sul torrente Fersina,
- 9) Manufatti tipo per derivazioni dei torrenti minori,
- 10) Sbarramento all'origine del fiume Brenta,
- 11) Opere di presa dl lago di Caldonazzo, galleria in pressione e pozzo piezometrico
- 12) Centrale in caverna e opere di presa e scarico in Adige,
- 13) Sbarramento sul fiume Adige.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR004 BR

1.4.170
(SARCA)

{188}

Domanda della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) del 10 maggio 1962 di derivazione dal bacino del torrente Meledrio (lago delle Malghette)
1962 - 1972

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Enel (già SISM). Domanda 10 maggio 1962 variazione derivazione Alto Sarca. Dichiarazione 21 gennaio 1972 di rinuncia": domanda di derivazione della SISM del 10 maggio 1962; istanza di ritiro della domanda ex SISM del 10 maggio 1962, del 21 gennaio 1972.

- Progetto: "S.I.S.M. Società idroelettrica Sarca Molveno. Impianto di Campiglio - Piemonte. Progetto di massima", ingegnere Vincenzo Bevilacqua, 10 maggio 1962, (tre esemplari):

- 1) Relazione tecnica,
- 2) Elementi idrologici,
- 3) Corografia generale,
- 4) Profilo della derivazione,
- 5) Setbatoio delle Malghette - planimetria generale,
- 6) Diga delle Malghette - pianta, prospetto, sezioni,
- 7) Diga delle Malghette - opere di scarico,
- 8) Centrale - pianta sezione,
- 9) Computo metrico e preventivo di spesa.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR010 SA

1.4.171/I-V (SARCA)

{189}

Domanda dell'Ente nazionale energia elettrica (ENEL) del 28 aprile 1965 di derivazione dal fiume Sarca. Impianto di Santo Stefano
1965 - 1998 (con docc. dal 1955)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "ENEL - già SISM. Impianto di S. Stefano sull'Alto Sarca. 1) domanda 28 aprile 1965 di presentazione del progetto esecutivo, 2) domanda di autorizzazione provvisoria per inizio lavori... domanda di agevolazione..., domanda di esonero canoni": domanda dell'ENEL per varianti allo schema di utilizzazione previsto dalla originaria domanda di concessione del 27 giugno 1931 (D. 319), domanda di esonero canoni; "ENEL - già SISM. Alto Sarca. Domanda 28 aprile relativa al progetto esecutivo dell'impianto di Santo Stefano. Corrispondenza", 1964-1967; esposti e opposizioni; "ENEL - già SISM. Alto Sarca... Atti d'istruttoria": ordinanza n. 7869 del 6 giugno 1966 di ammissione ad istruttoria e di pubblicazione; "Impianto parzialmente realizzato di S. Stefano...": disciplinare provvisorio n. 8692 del 30 gennaio 1963, disciplinare n. 9175 di data 5 marzo 1965; memoria illustrativa della situazione tecnico-amministrativa della domanda del 16 giugno 1965; promemoria sul piano di utilizzazione del Sarca, 1967; "ENEL - già SISM. Alto Sarca o Sarca superiore. Corrispondenza domande 13 novembre 1954 e 11 febbraio 1955"; atti d'istruttoria:

- Progetto: "Ente nazionale dell'energia elettrica. Compartimento di Venezia. Centro progettazione e costruzioni idrauliche elettriche e civili. utilizzazione idroelettrica dell'Alto Sarca. Impianto di Santo Stefano", ingegnere Aniceto Rebaudi, 28 aprile 1965 (tre esemplari):

Allegati 1-21. Disegni generali dell'impianto,

Allegati 22-30. Diga di Mandrone Basso,

Allegati 31-39. Diga di Cornisello,

Allegati 40-41bis. Espropri,

Relazione.

Busta

Segnature precedenti: GDI 01 004 PR; GDI 01 005 PR; GDI 01 007 PR; GDI 01 001 PR; GDI 01 002 PR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in cinque unità di condizionamento.

1.4.172/I-III
(SARCA)

{190}

Domanda dell'Ente nazionale energia elettrica (ENEL) del 10 agosto 1965 e relazione suppletiva del 19 ottobre 1966 per la costruzione della diga di Cornisello dell'impianto di Santo Stefano 1965 - 1966

Carteggio e atti ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Diga di Cornisello. Corrispondenza": presentazione del progetto, relazione e carteggio.

- Progetti:

"Ente nazionale dell'energia elettrica. Compartimento di Venezia. Centro progettazione e costruzioni idrauliche elettriche e civili. Utilizzazione idroelettrica dell'Alto Sarca. Impianto di Santo Stefano. Diga di Cornisello", ingegneri Aniceto Rebaudi e Giovanni Vignali, 10 agosto 1965).

Relazioni.

Disegni.

Allegato 1. Corografia dell'impianto,

Allegato 2. Profilo longitudinale dell'impianto,

Allegati 3-4. Serbatoio di Cornisello (planimetria e diagramma aree e volumi),

Allegato 5-17. Diga di Cornisello (planimetria sezione, prospetti, scarico, pozzo opere di presa),

Allegato 18-19. Serbatoio di Cornisello (regimazione svassi, accessi alla diga).

"Ente nazionale dell'energia elettrica. Compartimento di Venezia. Centro progettazione e costruzioni idrauliche elettriche e civili. Utilizzazione idroelettrica dell'Alto Sarca. Impianto di Santo Stefano. Diga di Cornisello. Progetto esecutivo. Relazione suppletiva", ingegneri Aniceto Rebaudi e Vignali, 19 ottobre 1966 (due esemplari).

Cartella A

Relazione suppletiva al progetto esecutivo della diga del 10 agosto 1965,

Allegato 6': sezione maestra e sezioni caratteristiche,

Allegato 9': taglione, sezione tipo,

Allegato 10': particolari costruttivi del manto di tenuta;

Cartella B

Relazione geologica,

Relazione sui sondaggi (campagna 1964 - 1965),

Allegato 1: Grafico prove idrauliche,

Allegato 2: Grafico prove idrauliche,

Allegato 3: Grafico prove idrauliche,

Allegato 4: Grafico prove idrauliche,

Allegato 5: Grafico prove idrauliche,

Allegato 6: Grafico percentuali di carotaggio,

Allegato 7: Grafico fratturazione della roccia,

Allegato 8: Profilo geognostico del foro n. 5 S,

Allegato 9: Profilo geognostico del foro n. 6 S,

Allegato 10: Profilo geognostico del foro n. 7 S,
Allegato 11: Profilo geognostico del foro n. 8 S,
Allegato 12: Profilo geognostico del foro n. 9 S,
Allegato 13: Profilo geognostico del foro n. 10 S,
Allegato 14: Profilo geognostico del foro n. S 12 A,
Allegato 15: Profilo geognostico del foro n. S 12 B,
Allegato 16: Profilo geognostico del foro n. 13 S,
Allegato 17: Planimetria 1:1000 campagna sondaggi 1964;

Cartella C

Relazione geognostica,

Album fotografie;

Cartella D

Tavola 1: Carta geologica del bacino di Cornisello,

Tavola 2: Sezioni geologiche del bacino Cornisello,

Tavola 3: Carta geologica della zona dei laghi di Cornisello,

Tavola 4: Sezioni geologiche dei laghi di Cornisello.

Busta

Signature precedenti: GDI 01 001 PR; GDI NR024 BR; GDI 01 006 PR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.173/I-XI (ADIGE)

{191}

D. 1637 - Domanda della Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) di Verona del 20 dicembre 1965 per derivazione dal fiume Adige fra Rovereto e Lavis
1965 - 1999

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali:

- Domanda: "N. 1637 - Derivazioni. Domanda in data 20 dicembre 1965 presentata in data 27 dicembre 1965 dalla ditta Azienda generale servizi municipalizzati di Verona per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige a scopo idroelettrico", domanda della AGSM del comune di Verona di utilizzazione del fiume Adige da Rovereto a Lavis del 20 dicembre 1965; quesito sulla procedura d'istruttoria delle domande concorrenti AGSSMM del comune di Verona del 20 dicembre 1965 e ENEL del 6 giugno 1966, del 6 aprile 1974; domanda di nulla osta dell'AGSM del comune di Verona all'ENEL per la costruzione e l'esercizio degli impianti idroelettrici sul fiume Adige da Lavis a Rovereto, del 5 luglio 1975; ritiro della domanda di concessione 6 giugno 1966 dell'ENEL per la derivazione dal fiume Adige (impianti di Trento, Romagnano e Nomi), del 9 giugno 1977; pubblicazione della domanda in Gazzetta ufficiale n. 318 del 1977; aggiornamento tecnico alla domanda del 20 dicembre del 1965 del 7 luglio 1978; pubblicazione della domanda in Gazzetta ufficiale n. 318 del 1977; pubblicazione dell'aggiornamento alla domanda in Gazzetta ufficiale n. 267 del 1979, in Bollettino ufficiale n. 35 del 1979; corografia con ubicazione preliminare delle indagini per valutare la fattibilità degli impianti a nord di Rovereto, 20 settembre 1982; subingresso nella titolarità della concessione del comune di Rovereto e secondo aggiornamento delle opere previste, 27 novembre 1987; secondo aggiornamento alle opere previste per la derivazione d'acqua per gli impianti previsti sul fiume Adige tra Lavis e Rovereto e subingresso nella titolarità di concessione del comune di Rovereto del 28 ottobre 1988; dichiarazione di AGSM Verona e ASM Rovereto di correzione errori e imprecisioni contenuti nella domanda 21 maggio 1985, 3 novembre 1988; relazione dell'Ufficio del Genio civile di Trento sullo stato amministrativo e tecnico delle domande AGSM Verona e ASM Rovereto, 28 aprile 1989; relazione dell'Ufficio del Genio civile di Trento sull'ammissibilità ad istruttoria delle domande 20 dicembre 1965 del comune di Verona, 7 luglio 1978 del comune

di Verona e 21 maggio 1985 dei comuni di Verona e Rovereto, del 9 marzo 1990; ordinanza ministeriale n.1/92 di ammissione all'istruttoria della domanda 21 maggio 1985, 1 settembre 1992 e note di trasmissione; opposizioni; verbale di visita sopralluogo del 12 ottobre 1992; memoriale delle controdeduzioni alle opposizioni, riserve e condizioni presentate all'Ufficio del Genio civile di Trento, 30 marzo 1993. E' conservato un fascicolo contenente atti in copia fotostatica.

Si segnala che fino al 1990 gli atti salienti dell'istruttoria erano stati numerati (nn. 1-62) e registrati su un protocollo di cui si conservano le pagine in copia fotostatica.

- Progetti:

"Azienda generale Servizi Municipalizzati del comune di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Lavis a Rovereto. Progetto di massima", ingegnere Giuseppe Zanella, 1965:

- n. 1. Relazione tecnica,
- n. 2. Relazione idraulica,
- n. 3. Preventivo di spesa,
- n. 4. Piano finanziario,
- n. 5. Programma elettrico,
- n. 6. Relazione geognostica,
- n. 7. (dis. 85) Corografia dei bacini imbriferi sottesi,
- n. 8. (dis. 86) Corografia,
- n. 9. (dis. 87) Planimetria,
- n. 10. (dis. 88) Planimetria primo salto,
- n. 11. (dis. 89) Planimetria secondo salto,
- n. 12. (dis. 90) Planimetria terzo salto,
- n. 13. (dis. 91) Planimetria quarto salto,
- n. 14. (dis. 92) Profilo longitudinale,
- n. 15. (dis. 93) Planimetria opere di sbarramento e Centrale,
- n. 16. (dis. 94) Pianta opere di sbarramento e Centrale,
- n. 17. (dis. 95) Sezione longitudinale opere di sbarramento e Centrale,
- n. 18. (dis. 96) Sezione trasversale opere di sbarramento e Centrale,
- n. 19. (dis. 97) Sezioni trasversali del fiume Adige a monte delle traverse.

"Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del comune di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Lavis a Rovereto. Progetto di massima", ingegnere Giuseppe Zanella, marzo 1977 (sette esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Relazione idraulica,
3. Preventivo di spesa,
4. Piano finanziario,
5. Programma elettrico,
6. Relazione geognostica,
7. dis. n. 866 - Corografia dei bacini imbriferi sottesi,
8. dis. n. 867 - Corografia,
9. dis. n. 868 - Planimetria,
10. dis. n. 869 - Planimetria primo salto,
11. dis. n. 870 - Planimetria secondo salto,
12. dis. n. 871 - Planimetria terzo salto,
13. dis. n. 872 - Planimetria quarto Profilo longitudinale,

14. dis. n. 873 - Profilo longitudinale,
15. dis. n. 874 - Planimetria opere di sbarramento e Centrale,
16. dis. n. 875 - Pianta opere di sbarramento e Centrale,
17. dis. n. 876 - Sezione longitudinale opere di sbarramento e Centrale,
18. dis. n. 877 - Sezioni trasversali opere di sbarramento e Centrale,
19. dis. n. 878 - Particolari dei sovralti degli argini a monte delle traverse,
20. dis. n. 879 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 2,
21. dis. n. 876 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 6,7,
22. dis. n. 877 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 11,
23. dis. n. 878 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 13,1,
24. dis. n. 882 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 22,2,
25. dis. n. 883 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 24,7,
26. dis. n. 884 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 34,
27. dis. n. 885 - Sezione trasversale del fiume Adige al km 38.

"Azienda generale servizi municipalizzati comune di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Trento a Rovereto. Fase preliminare", ingegnere Giulio Trevisan, ottobre 1982:

- all. 1 - Relazione,
- all. 2 - Carta geologica,
- all. 3 - Corografia con ubicazione pozzi censiti,
- all. 4 - Sbarramento di valle: corografia con ubicazione indagini prima fase 1:5000,
- all. 5 - Sbarramento di monte: corografia con ubicazione indagini prima fase 1:5000.

"Azienda generale servizi municipalizzati del comune di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Trento a Rovereto", ingegnere Giulio Trevisan, marzo 1983:

- allegato 1. Relazione conclusiva della prima fase di indagini e programmazione della seconda fase,
- allegato 2. Planimetria 1:10.000. Indagini geognostiche e sezioni di sbarramento,
- allegato 3. Sezioni relative alle indagini di seconda fase.

"Azienda generale servizi municipalizzati di Verona - A.S.M. Rovereto. Impianti idroelettrici sull'Adige da Trento a Rovereto. Progetto di massima", ingegnere Giulio Trevisan, aprile 1984 (due esemplari):

- all. 1 - Relazione di sintesi,
- all. 2 - Relazione generale,
- all. 3 - Relazione geologica,
- all. 4 - Relazione idraulica,
- all. 5 - Elaborazioni delle portate giornaliere,
- all. 6 - Ricostruzione del profilo idraulico di monte,
- all. 7 - Ricostruzione del profilo idraulico di valle,
- all. 8 - Relazione sulla producibilità idroelettrica,
- all. 9 - Relazione sugli aspetti finanziari,
- all.10 - Modello di produzione - elaborazione con portata di 280 mc/s,
- all.11 - Modello di produzione - elaborazione con portata di 320 mc/s,
- all.12 - Modello di produzione - elaborazione con portata di 360 mc/s,
- all.13 - Modello di produzione - elaborazione con portata di 400 mc/s,
- all.14 - Carta geologica (manca),
- all.15 - Carta geolitologica ad orientamento geotecnico,

- all.16 - Sondaggi - stratigrafie e prove in sito,
- all.17 - Elaborazione prove di permeabilità,
- all.18 - Risultati prove di laboratorio,
- all.19 - Profili stratigrafici sbarramento di monte,
- all.20 - Sezioni stratigrafiche sbarramento di monte,
- all.21 - Profili stratigrafici sbarramento di valle,
- all.22 - Sezioni stratigrafiche sbarramento di valle,
- all.23 - Reticolo idrografico naturale e artificiale,
- all.24 - Planimetria con ubicazione capisaldi di livellazione,
- all.25 - Monografie caposaldi di livellazione,
- all.26 - Planimetria con ubicazione interventi,
- all.27 - Pianta tipo centrale - traversa,
- all.28 - Sezioni tipo e particolari,
- all.29 - Sbarramento di monte - profilo longitudinale,
- all.30 - Sbarramento di monte - sezioni trasversali,
- all.31 - Sbarramento di valle - profilo longitudinale,
- all.32 - Sbarramento di valle - profilo longitudinale,
- all.33 - Sbarramento di monte - planimetria 1:500,
- all.34 - Sbarramento di monte - sezioni longitudinali traversa e centrale,
- all.35 - Sbarramento di valle - planimetria 1:500,
- all.36 - Sbarramento di valle - sezioni longitudinali traversa e centrale,
- all.37 - Programma elettrico,
- all.38 - Preventivo di spesa.

"Azienda servizi municipalizzati Spa di Rovereto - Azienda generale servizi municipalizzati di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Trento a Rovereto", ingegnere Paolo Mazzalai, marzo 1998:

Addendum alla relazione generale,

Addendum alla relazione generale - allegato A: relazione di calcolo dell'onda di piena per apertura degli scarichi.

"Azienda servizi municipalizzati Spa di Rovereto - Azienda generale servizi municipalizzati di Verona. Impianti idroelettrici sull'Adige da Trento a Rovereto. Studio di impatto ambientale. Sintesi non tecnica", settembre 1999.

Busta

Signature precedenti: GDI NR008 AD; GDI NR033 AD; GDI NR007 AD ; GDI NR032 AD; GDI NR003 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in undici unità di condizionamento.

1.4.174/I-II (ADIGE)

{192}

D. 1683/ter - Domanda dell'Ente nazionale energia elettrica (ENEL) del 6 giugno 1966 di derivazione dal fiume Adige (impianti fra Zambana e Sacco)
1966 - 1977

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1683/ter. Derivazioni. Domanda in data 6 giugno 1966 presentata in data 8 giugno 1966 dalla ditta ENEL Compartimento di Venezia per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige (impianti fra Zambana e Sacco) a scopo industriale": domanda di derivazione d'acqua dal fiume Adige mediante opera di presa a valle della confluenza Noce-Adige da utilizzare nella centrale di Trento in

località Bellavista, opera di presa a valle della città di Trento da utilizzare nella centrale di Romagnano, mediante opera di presa in comune di Calliano da utilizzare nella centrale di Nomi e a monte della confluenza con il torrente Leno in località Sacco, 6 giugno 1966; la domanda è stata ritirata con dichiarazione del 3 giugno 1977.

- Progetto: "Ente Nazionale per l'Energia Elettrica. Compartimento di Venezia. Centro progettazione e costruzioni idrauliche elettriche e civili. Utilizzazione idroelettrica del fiume Adige fra Zambana e Sacco. Impianti di Trento, Romagnano, Nomi e Rovereto. Progetto di massima", ingegnere Aniceto Rebaudi, 1966 (due esemplari):

A) 1) Relazione tecnica generale

2) Preventivi di costo

B) Disegni.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR009 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.175

{193}

(NOCE)

Dichiarazione di rinuncia dell'Ente nazionale energia elettrica (ENEL) del 7 settembre 1966 per derivazioni dal torrente

Noce

1966 - 1967 (con docc. del 1919 e 1920)

Carteggio e atti relativi alla dichiarazione di rinuncia ed elaborati progettuali.

- Domanda: "ENEL - torrente Noce ed affluenti. Dichiarazione di rinuncia 7 settembre 1966...": domanda di rinuncia alla realizzazione degli impianti di Cusiano-Noce, Cusiano-Vermigliana, Pelizzano (o del Malghetto) e Malé (o di Mezzana) del 7 settembre 1966 (con determinazione 1 ottobre 1922 n. 392/29 del Commissariato Civile di Cles fu concessa alla Società Idroelettrica Alto Noce la concessione di derivare le acque dal torrente Noce su sette impianti del Careser, Peio, Cogolo, Cusiano-Noce, Cusiano-Vermogliana, Pelizzano e Malé. Alla Società Idroelettrica alto Noce sono subentrate la Società Generale Elettrica Tridentina poi la Società Generale Elettrica Cisalpina, successivamente la Edison e poi Edisonvolta. La Edisonvolta è stata a sua volta trasferita all'ENEL con D.P. del 14 marzo 1963 n. 219. I primi tre impianti Careser, Peio, Cogolo (ridotti a due mediante l'unificazione di quello di Peio e Cogolo) furono costruiti. Per i rimanenti quattro la società ENEL chiede la rinuncia alla realizzazione in quanto "non rientrano fra i programmi di questo Ente sia perché superati dai moderni criteri di costruzione di impianti idroelettrici si perché superati da nuovi progetti"); decreto ministeriale di data 17 febbraio 1967 n. 2043 di accoglimento della rinuncia.

- Progetti:

"... Progetto di massima per la completa utilizzazione delle acque del torrente Noce e suoi affluenti", progetto degli ingegneri Pietro Crosti, Carlo Longhi e Carlo Menni del novembre 1919:

[Tav. 1] Relazione tecnica, costo degli impianti,

Tav. 2 Prospetto schematico degli impianti,

Tav. 3. Impianti di Pejo e Cogolo. Planimetria generale,

Tav. 4. Impianto di Pejo. Prese e bacino di chiarificazione,

Tav. 5. Impianto di Pejo. Canale e condotta forzata,

Tav. 6. Impianto di Pejo. Canale di derivazione dalla presa di malga Mare,

Tav. 7. Impianto di Pejo. Bacino di carico,

Tav. 8. Impianto di Pejo. Centrale,

Tav. 9. Impianti di Pejo e Cogolo. Diga al Piano Palù,

Tav. 10. Impianti di Pejo e Cogolo. Opera di presa dal serbatoio del Palù,

- Tav. 11. Impianti di Pejo e Cogolo. Galleria e condotta forzata,
- Tav. 12. Impianti di Pejo e Cogolo. Pozzo piezometrico,
- Tav. 13. Impianto di Cogolo. Centrale,
- Tav. 14. Impianto di Cusiano-Noce. Planimetria generale,
- Tav. 15. Impianto di Cusiano-Noce. Opere di presa,
- Tav. 16. Impianto di Cusiano-Noce. Canale e condotta forzata,
- Tav. 17. Impianto di Cusiano-Vermigliana e di Cusiano-Noce. Canale di derivazione,
- Tav. 18. Impianto di Cusiano-Vermigliana e di Cusiano-Noce. Bacini di carico,
- Tav. 19. Impianto di Cusiano-Noce. Serbatoio. Centrale,
- Tav. 20. Impianto di Cusiano-Vermigliana. Planimetria generale,
- Tav. 21. Impianto di Cusiano-Vermigliana. Prese e bacino di chiarificazione,
- Tav. 22. Impianto di Cusiano-Vermigliana. Canale e condotta forzata,
- Tav. 23. Impianto di Cusiano-Vermigliana. Centrale.

"... Progetto di massima per la completa utilizzazione delle acque del torrente Noce e suoi affluenti. Impianti del Malghetto e di Mezzana", progetto degli ingegneri Pietro Crosti, Carlo Longhi e Carlo Menni del maggio 1920:

- All. A. Domanda di concessione,
- All. B. Relazione tecnica, costo degli impianti,
- All. C. Corografia generale,
- All. C bis. Planimetria generale,
- All. D. Prospetto schematico degli impianti,
- All. E. Impianto del Malghetto. Diga al lago serbatoio del Malghetto,
- All. F. Impianto del Malghetto. Diga al lago serbatoio,
- All. G. Impianto del Malghetto. Diga al lago serbatoio,
- All. G bis. Impianto del Malghetto. Diga al lago serbatoio,
- All. H. Impianto del Malghetto. Opera di presa dal serbatoio del Malghetto,
- All. I. Impianto del Malghetto. Galleria e condotta forzata,
- All. L. Impianto del Malghetto. Canale di derivazione dalle prese di val Baselga (I tronco) e val Gilada (II troco),
- All. M. Impianto del Malghetto. Canale di derivazione dalle prese di val Baselga (I tronco) e val Gilada (II troco),
- All. N. Impianto del Malghetto. Pozzo piezometrico,
- All. O. Impianto del Malghetto. Centrale di Pelizzano,
- All. P. Impianto del Mezzana. Opera di sbarramento e di presa del serbatoio di Mezzana,
- All. Q. Impianto del Mezzana. Canale e condotta forzata,
- All. R. Impianto del Mezzana. Canale di derivazione dalla presa di Mezzana,
- All. S. Impianto del Mezzana. Opera di prese Rabbies e bacino di chiarificazione,
- All. T. Impianto del Mezzana. Canale di derivazione dal torrente Rabbies,
- All. W. Impianto del Mezzana. Canale di derivazione dal torrente Rabbies,
- All. V. Impianto del Mezzana. Bacino di carico,
- All. Z. Impianto del Mezzana. Centrale di Malé.

Busta

Segnature precedenti: Trento D 3 (Ministero LL. PP.); GDI NR009 NO

1.4.176
(BRENTA)

{194}

Progetto dell'Ente nazionale energia elettrica (ENEL) per i lavori di ripristino dell'impianto di Val Noana danneggiato dall'alluvione del novembre 1966
1967

Progetto per i lavori di ripristino dell'impianto di Val Noana, ingegnere Luigi Ghetti, 1967 (3 esemplari):

n. 7895 Relazione sulla sistemazione dell'alveo del torrente Cismon e del piazzale antistante la centrale,

n. 7396 Impianto di val Noana, planimetria,

n. 7397 Impianto di val Noana, sistemazione del piazzale e alveo del torrente Cismon.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR001 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in cinque unità di condizionamento.

1.4.177 (CHIESE)

{195}

Progetto del Consorzio elettrico di Storo del [1967] di derivazione dai torrenti Palvico e Lorina
1967 - 1969

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetto: "Consorzio elettrico di Storo. Impianto idroelettrico sui torrenti Palvico e Lorina. Progetto esecutivo"(1), ingegnere Bruno Gentilini, novembre 1967 aggiornato al marzo 1969:

1. Relazione tecnico-economica,

2. Idrologia e riproducibilità (manca),

3. Corografia generale, profilo e caratteristiche dell'impianto,

4. Planimetria dell'impianto,

5. Opera di presa sul torrente Palvico

5a. Planimetria,

5b. Particolari,

6. Opera di presa sul torrente Lorini,

6a. Planimetria,

6b. Particolari,

7. Galleria di derivazione,

8. Condotta forzata,

9. Centrale,

10 Stima dei lavori.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR001 CH; Trento D 294

Note

(1) Annotazione manoscritta sulla coperta del progetto: "Trento D 294; da allegare alla nota del Genio civile n. 1254 del 17 aprile 1968".

1.4.178/I-II (ADIGE)

{196}

D. 1736 - Domanda del comune di Verona e Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del 17 ottobre 1968 di derivazione dal fiume Adige
1968 - 1975

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1736 - Derivazioni. Domanda in data 17 ottobre 1968 presentata in data 6 novembre 1968 dalla ditta Comune di Verona e Azienda Generale Servizi municipalizzati del comune di Verona per concessione di derivazione d'acqua dal fiume Adige - impianto di pompaggio - a scopo industriale": domanda per la concessione di costruire l'impianto di pompaggio di Maso Corona (Ala) sul fiume Adige utilizzando le opere esistenti relative alla derivazione del torrente Leno di Vallarsa; sollecito da parte del comune di Verona affinché la domanda venga ammessa ad istruttoria, 31 dicembre 1970; relazione sull'ammissibilità ad istruttoria, 25 marzo 1971.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 77 (1969) e in Bollettino Ufficiale n. 12 anno 1969.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati del comune di Verona. Utilizzazione idroelettrica del torrente Leno. Impianto di pompaggio sul fiume Adige", progetto per un impianto di pompaggio sul fiume Adige, ingegnere Giuseppe Zanella, ottobre 1968 (tre esemplari):

A. Relazione tecnica,

B. Preventivo di spesa,

C. Piano finanziario,

D. Programma elettrico,

1. dis. n. 1057 - Corografia,

2. dis. n. 1056 - Profilo longitudinale,

3. dis. n. 1053 - Planimetria generale,

4. dis. n. 1058 - Profilo longitudinale della condotta aspirante della pompa nutrice,

5. dis. n. 1055 - Traversa sul fiume Adige,

6. dis. n. 1054 - Serbatoio di compenso - planimetria e sezioni,

7. dis. n. 1059 - Centrale di Maso Corona - pianta,

8. dis. n. 1061 - Centrale di Maso Corona - sezione longitudinale,

9. dis. n. 1060 - Centrale di Maso Corona - sezioni trasversali,

10. dis. n. 1062 - Brano mappale delle aree da espropriare.

Busta

Signature precedenti: GDI NR023 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.179/I-III (ADIGE)

{197}

D. 1814 - Domanda dell'Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del 24 novembre 1971 per riqualificazione di energia termoelettrica in idroelettrica
1971 - 1975

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1814 - Derivazioni. Domanda in data 24 novembre 1971 presentata in data 27 novembre 1971 dalla ditta Azienda Generale SS.MM. Comune di Verona per concessione di derivazione sotterranea a scopo di riqualificazione di energia termoelettrica in idroelettrica": domanda per la concessione di costruire una derivazione dalle falde sotterranee della sponda sinistra del fiume Adige in località Borghetto allo scopo di procedere al primo riempimento e all'integrazione delle perdite dei serbatoi artificiali di Borghetto e di Malga Fanta dell'impianto di generazione e di pompaggio del Corno d'Aquilio.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati del comune di Verona. Impianto idroelettrico e pompaggio del Corno d'Aquilio con sollevamento e accumulazione per uso idroelettrico", progetto per un impianto di pompaggio sul fiume Adige, agosto 1971 (tre esemplari):

- A. Relazione tecnica,
- B. Preventivo di spesa,
- C. Piano finanziario,
- D. Programma elettrico,
- E. Relazione geologica,
 - 1. Corografia 1:25.000,
 - 2. Corografia 1:10.000,
 - 3. Planimetria catastale,
 - 4. Profilo longitudinale,
 - 5. Profilo longitudinale schematico,
- Serbatoio artificiale di Borghetto
- 6. Pianta,
- 7. sezioni trasversali e particolari,
- 8. Schema della rete di drenaggio,
- 9. Sezioni sull'opera di presa e pozzo di alimentazione,
- Centrale di generazione e pompaggio
- 10. Centrale di generazione. Pianta,
- 11. Centrale di pompaggio. Pianta,
- 12. Sezione sui collegamenti idraulici delle centrali,
- 13. Sezione in asse alla galleria d'accesso alla centrale,
- 14. Sezione sul pozzo di collegamento tra le due centrali,
- 15. Sezione longitudinale sull'asse dei gruppi idroelettrici,
- Serbatoio di Malga Fanta
- 16. Pianta,
- 17. Schema della rete di drenaggio,
- 18. Opera di presa camera valvole delle condotte forzate,
- 19. Stazione.

Busta

Signature precedenti: GDI NR030 AD; GDI NR031 AD

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.180/I-II
(BRENTA)

{198}

D. 1857 - Domanda della ditta Società alluminio veneto (SAVA) del 7 dicembre 1973 di derivazione dal torrente Vanoi e affluenti
1973 - 1979

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "N. 1857 - Derivazioni. Domanda in data 7 dicembre 1973 presentata in data 14 dicembre 1973 dalla ditta SAVA - Società alluminio Veneto per azioni - Porto Marghera - Venezia - via dell'elettricità 19/b per concessione di derivazione d'acqua dal torrente Vanoi ed affluenti in sponda sinistra in provincia di Trento, per la produzione di energia elettrica": domanda di concessione derivazione del torrente Vanoi e dagli affluenti di sponda sinistra rivi Val Ciota, Copolà, Brentella, Solai, Confin, Coltorndo e Gardellin per la produzione di energia elettrica a scopo industriale del 7 dicembre 1973; richiesta nulla osta per ammissione della domanda all'istruttoria

del 3 maggio 1974 (ad prot. 4265/1974); deliberazione della Giunta provinciale n. 6218 del 7 luglio 1978 di parere sfavorevole all'accoglimento della domanda di derivazione (copia fotostatica); ricorso della Società alluminio Veneta per azioni (SAVA) avanti al Tribunale superiore delle acque pubbliche del 19 dicembre 1978; nota del Genio civile di nulla osta all'ammissibilità all'istruttoria della domanda del 12 febbraio 1979 (ad prot. n. 77); ordinanza ministeriale di ammissione della domanda all'istruttoria n. 509 del 15 febbraio 1979; relazione di opposizione alla domanda della SAVA dei comuni di Pieve Tesino e Castello Tesino del 21 marzo 1979. Sono conservate copie fotostatiche di atti salienti in fascicolo con intitolazione "Atti istruttoria, copie per l'ufficio del Genio civile", tra cui si segnala: verbale della visita di sopralluogo del 5 aprile 1979 (in copia fotostatica), schema di disciplinare, s.d.; opposizioni di privati; controdeduzioni della SAVA alle opposizioni presentate del 27 giugno 1979 (originale).

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 51 (1974) e in Bollettino ufficiale della Regione Trentino Alto-Adige n. 6, anno 1974.

- Progetti:

"SAVA Società alluminio Veneto per azione Porto Marghera. Impianto Alto Vanoi. Progetto di massima", ingegnere Pasquale Gavi, 27 agosto 1973 (due esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Relazione geologica,

Allegato 3. Piano finanziario,

Allegato 4. Preventivo di spesa,

Allegato 5. Corografia,

Allegato 6. Planimetria generale,

Allegato 7. Galleria di gronda - profilo longitudinale,

Allegato 8. Galleria di gronda - sezioni tipo,

Allegato 9. Presa tipo principale - planimetria e sezioni,

Allegato 10. Presa tipo secondaria - planimetria e sezioni,

Allegato 11. Condotta forzata - profilo e sezione,

Allegato 12. Fabbricato centrale - planimetria,

Allegato 13. Fabbricato centrale - sezione trasversale.

"SAVA. Impianto idroelettrico Alto Vanoi. Analisi dei rilievi mossi al progetto. Redatto dal dott. A. Poda...", ingegnere Alberto Poda, giugno 1979 (due esemplari):

All. 1. Corografia generale,

All. 2. Planimetria quotata,

All. 3. Particolari zone scarica cantiere: profilo alveo artificiale rio Confin sezioni terreno,

Corografia generale,

documentazione fotografica,

relazione,

relazione E. Vuillermin.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR015 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.181 (AVISIO)

{199}

Domanda del comune di Verona tramite l'Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del 12 giugno 1975 di

derivazione d'acqua dal torrente Avisio, rivo di Brusago e lago delle Piazze
1975 - 1979

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Comune di Verona. Azienda generale servizi municipalizzati. Torrente Avisio, rivo di Brusago e lago delle Piazze. Domanda 12 giugno 1975 per concessione di derivazione di acqua a scopo idroelettrico": domanda di derivazione della AGSM del 12 giugno 1975 prot. n. 8067; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n.18 (1977) e in Bollettino Ufficiale n. 4 - anno XXIX (1977); esposto del 6 giugno 1977 del comune di Verona in cui si comunica che la derivazione interessa anche il rio Brusago, rio Regnana e rio Roggia;

La domanda è stata respinta e non ammessa ad istruttoria con nota del 14 ottobre 1977, n. 10278/10970/11909 sez. VII del Magistrato delle acque e con delibera 24 maggio 1977, n. 4049 della Giunta provinciale di Trento.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del comune di Verona. Impianti idroelettrici del torrente Avisio e del lago delle Piazze con regolazione delle piene nel serbatoio di Valda. Progetto di massima": ingegnere Giuseppe Zanella, maggio 1975:

A. Relazione tecnica,

B. Relazione idrologica,

C. Relazione Geologica,

D. Preventivo di spesa,

E. Piano finanziario,

F. Programma elettrico,

1. dis. n. 401 - Corografia,

2. dis. n. 402 - Profilo longitudinale,

3. dis. n. 403 - Serbatoio di Valda - planimetria generale 1:5000,

4. dis. n. 404 - Serbatoio di Valda - planimetria generale 1:500,

5. dis. n. 405 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi sovrapposti,

6. dis. n. 406 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sezione in chiave,

7. dis. n. 407 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - arco singolo,

8. dis. n. 408 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi singoli,

9. dis. n. 409 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi singoli,

10. dis. n. 410 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sviluppo a monte,

11. dis. n. 411 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sviluppo a valle,

12. dis. n. 412 - Serbatoio di Valda - scarichi di superficie di alleggerimento e di fondo,

13. dis. n. 413 - Pozzo piezometrico,

14. dis. n. 141 - Centrale di Piazzole,

15. dis. n. 415 - Centrale di Cadino.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR002 AV; GDI NR003 AV; Trento D 1041

1.4.182/I-III (AVISIO)

{200}

Domanda del comune di Verona tramite l'Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del 7 luglio 1978 per la creazione di serbatoi a Valda e Pozzolago
1978 - 1980

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda: "Fiume Avisio, lago delle Piazze e rivi di Brusago, Regnana e Roggia. Comune di Verona a mezzo dell'Azienda generale

servizi municipalizzati. Domanda 7 luglio 1978, n. 23181 per concessione di derivazione di acqua a scopo di produzione di energia elettrica e per la creazione dei serbatoi di regolazione di Valda e Pozzolago": domanda di derivazione della AGSM del 7 luglio 1978; pubblicazione della domanda in Gazzetta Ufficiale n. 184 (1979) e in Bollettino Ufficiale n. 17 - anno XXXI (1979); istanza di rinuncia della domanda n. 8067 del 12 giugno 1975, sostituita dalla presente domanda; domanda di nulla osta alla costruzione degli impianti, 1978.

- Progetto: "Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM) del comune di Verona. Impianti idroelettrici del torrente Avisio e del lago delle Piazze con regolazione delle piene nel serbatoio di Valda ed accumulazione di acqua ad uso irriguo nei serbatoi di Valda e di Pozzolago. Progetto di massima. Marzo 1978": ingegnere Giuseppe Zanella, marzo 1978 (quattro esemplari):

A. Relazione tecnica,

B. Relazione idrologica,

C. Relazione idrologica per la diga di Valda,

D. Relazione idrologica per la diga di Pozzolago,

E. Preventivo di spesa,

F. Piano finanziario,

G. Programma elettrico,

1. dis. n. 401 - Corografia,

2. dis. n. 894 - Profilo longitudinale dell'impianto,

3. dis. n. 403 - Serbatoio di Valda - planimetria generale 1:5000,

4. dis. n. 895 - Serbatoio di Valda - planimetria generale 1:500,

5. dis. n. 405 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi sovrapposti,

6. dis. n. 406 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sezione in chiave,

7. dis. n. 407 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - arco singolo,

8. dis. n. 408 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi singoli,

9. dis. n. 409 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - archi singoli,

10. dis. n. 410 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sviluppo a monte,

11. dis. n. 411 - Serbatoio di Valda - diga di Valda - sviluppo a valle,

12. dis. n. 896 - Serbatoio di Valda - scarichi di superficie di alleggerimento, di fondo e gallerie di derivazione

13. dis. n. 413 - Serbatoio di Valda - galleria di derivazione - pozzo piezometrico,

14. dis. n. 897 - Serbatoio di Pozzolago - planimetria generale 1:1000,

15. dis. n. 898 - Serbatoio di Pozzolago - planimetria generale 1:500,

16. dis. n. 899 - Serbatoio di Pozzolago - archi sovrapposti,

17. dis. n. 900 - Serbatoio di Pozzolago - sezione in chiave,

18. dis. n. 901 - Serbatoio di Pozzolago - archi singoli,

19. dis. n. 902 - Serbatoio di Pozzolago - sviluppo a monte visto a monte,

20. dis. n. 903 - Serbatoio di Pozzolago - sviluppo a valle visto da valle,

21. dis. n. 904 - Serbatoio di Pozzolago - scarico di superficie,

22. dis. n. 905 - Serbatoio di Pozzolago - galleria di derivazione e successivo scarico di fondo,

23. dis. n. 906 - Galleria di derivazione dal lago delle Piazze - pozzo piezometrico,

24. dis. n. 907 - Centrale di Pozzolago,

25. dis. n. 908 - Serbatoio lago delle Piazze - Planimetria.

Si conservano alcuni disegni di variante al progetto.

Busta

Signature precedenti: GDI NR001 AV; GDI NR002 AV; GDI NR003 AV

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.183/I-III

{201}

(NOCE)

Domanda del Comune di Rovereto del 4 maggio 1979 di derivazione dal torrente Noce e affluenti (impianto Malé -

Bozzana)

1979 - 1987

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di data 4 maggio 1979, n. 1568/2 di prot., del Comune di Rovereto, in nome e per conto proprio e per l'Azienda servizi municipalizzati di Rovereto, la concessione di utilizzare a scopo idroelettrico le acque del corso medio del torrente Noce e affluenti, nel tratto compreso fra la centrale di Cogolo e il serbatoio di Santa Giustina, negli impianti di Malé e Bozzana; verbale di deliberazione della Giunta municipale di Rovereto in cui si delibera di autorizzare il Sindaco a richiedere al Ministero dei lavori pubblici l'utilizzazione a uso idroelettrico del torrente Noce negli impianti di Malé e Bozzana; Gazzetta Ufficiale n. 254 (1979) con la domanda di concessione e Bollettino ufficiale n. 34 (1979);

- Progetto: "Azienda servizi municipalizzati del Comune di Rovereto. Utilizzazione idroelettrica del torrente Noce ed affluenti. Impianti di Malé e Bozzana. Progetto di massima", ingegnere Umberto Picozzi, settembre 1979 (tre esemplari):

Allegato 1. Relazione tecnica,

Allegato 2. Preventivo di costo e piano finanziario,

Allegato 3. Piano elettrico,

Allegato 4. Disegni:

1001 Planimetria

1002 Geologia

1003 Idrologia

1003/bis Curve di durata e utilizzazione

Impianto di MALé

1101 Planimetria generale

1102 Profilo schematico

1103 Serbatoio di Fraviano

1104 vasca di regolazione a Cogolo

1105 Presa sul torrente Vermigliana

1106 Presa sul torrente Noce Bianco e Noce Val Monte

1107 Presa sul torrente Rabbies

1108 Profilo condotta forzata centrale di Malé

1109 destinazione delle aeree secondo il PUP

Impianto di Bozzana

1201 Planimetria generale

1202 Profilo schematico

1203 Serbatoio di Croviana

1204 Pozzo piezometrico

1205 Presa sul torrente Noce e torrente Rabbies

1206 Presa sul torrente Barnes

1207 Serbatoio di Cis centrale di Bozzana

1208 Profilo condotta forzata

1209 destinazione delle aree secondo il PUP

Allegato A-1. Relazione geologica,

Allegato A-2. Relazione idraulica,

Allegato A-3. Conservazione degli ambienti naturali ed umani esistenti,

Allegato A-4. Soluzioni alternative.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR006 NO; GDI NR007 NO

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in tre unità di condizionamento.

1.4.184

{202}

(NOCE)

Domanda della società Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL) dell'11 ottobre 1979 di derivazione dagli affluenti del torrente Noce (impianto di Malé - variante al progetto del 28 settembre 1948) 1979 - 1980 (con doc. del 1993)

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda (prot. n. 2471) del 11 ottobre 1979 presentata il 12 ottobre 1979 dell'Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL), in variante al progetto del 28 settembre 1948, per la concessione di derivare le acque dal Noce Bianco, del Noce di Val del Monte, del rio Borche, del rio Campo, dei torrenti Vermigliana, S. Leonardo, e Pizzano del torrente Corda, dei rii Valletta, Pontaetta, e Spona e dei torrenti Rabbies, Valors e Saleci; per produrre energia elettrica in una centrale denominata Malé; relazione dell'Ufficio del genio civile sulle diverse domande dell'ottobre 1980]. La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale del 21 febbraio 1980 n. 51.

- Progetto: "Ente nazionale per l'energia elettrica ENEL Centro progettazione e costruzione idraulica ed elettrica - Venezia. Utilizzazione idroelettrica del torrente Noce. Impianto di Malé. Progetto di massima di variante al progetto 28 settembre 1948", ottobre 1979, ingegnere Motta, (tre esemplari):

Allegato 1. (dis. 26391) Corografia e profilo schematico

Allegato 2. (dis. 26392) Planimetria generale,

Allegato 3. (dis. 26393) Profilo longitudinale e sezione tipo,

Allegato 4. (dis. 26394) Vasca di regolazione di Cogolo. Planimetria,

Allegato 5. (dis. 26395) Vasca di regolazione di Cogolo. Sezioni,

Allegato 6. (dis. 26396) Opera di presa dal torrente Noce Val del Monte,

Allegato 7. (dis. 26397) Opera di presa sussidiaria,

Allegato 8. (dis. 26398) Centrale e opere annesse,

Allegato 9. (dis. 26399) Vasca di regolazione di Cogolo. Relazione geologica,

Allegato 10. (dis. 26400) Relazione tecnica e programma elettrico,

Allegato 11. (dis. 26401) Computo metrico estimativo e piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR012 NO

1.4.185

{203}

(BRENTA)

Domanda della Società italiana macchine automatiche srl (SITMA) del 6 giugno 1983 di derivazione dai torrenti Maso di Calamento, Maso di Campelle e Masolo 1983

di derivazione ed elaborati progettuali:

-Domanda: "Domanda di concessione per derivazione d'acqua ad uso produzione di forza motrice dei torrenti Maso di Calamento, Maso di Campelle e Masolo nei comuni di Scurelle e Telve. Società SITMA srl", domanda di concessione del 6 giugno 1983; domanda di rinuncia della SITMA alla domanda di derivazione presentata 6 giugno 1983.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 238 (1983) e in Bollettino Ufficiale n. 34 (1983).

- Progetto: "Progetto generale di massima per la utilizzazione idroelettrica dell'Alto Maso", ingegnere Diego Pedrolli, marzo 1983:

1. Relazione tecnica,
2. Relazione geologica,
3. Corografia,
4. Planimetria generale,
5. Profilo longitudinale canali e gallerie,
6. Profilo longitudinale opera di derivazione Masolo - imbocco galleria,
7. Sezioni tipo canale a pelo libero - galleria - condotta in pressione,
8. Opera di derivazione Calamento e Campelle,
9. Opera di derivazione Masolo,
10. Soglia sul torrente Maso,
11. Opera di presa tipo
12. Centrale idroelettrica Pontarso,
13. Calcolo sommario delle spese e piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR016 BR

1.4.186

{204}

(BRENDA)

Progetto di Acciaierie Venete Spa e Ferriera Padana Spa per lo sfruttamento idroelettrico del fiume Brenta e dei torrenti

Ceggio e Maso in comune di Castelnuovo

1986 dicembre - 1987 gennaio

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione:

- Progetto per lo sfruttamento idroelettrico del fiume Brenta tra Borgo Valsugana e Ospedaletto, dei torrenti Ceggio e Maso e della piccola roggia di Scurelle in comune di Castelnuovo, ingegnere Giuseppe Zanella:

Parere geologico e idrogeologico di fattibilità del dott. geol. Mario Cavattoni,

Ricerca catastale e tavolare,

Tavola 1. Corografia bacino imbrifero sotteso,

Tavola 2. Corografia,

Tavola 3. Schema planometrico degli impianti proposti,

Tavola 4. Planimetria generale,

Tavola 5. Planimetria generale,

Tavola 6. Planimetria,

Tavola 7. Planimetria,

Tavola 8. Profilo longitudinale,

Tavola 9. Condotta forzata, sezioni tipo,

Tavola 10. Opera di presa sul fiume Brenta, opera di presa sul torrente Ceggio, serbatoio di accumulo,

Tavola 11. Opera di presa sul fiume Brenta, pianta e sezione orizzontale,

Tavola 12. Opera di presa sul fiume Brenta, sezioni,
Tavola 13. Opera di presa sul torrente Ceggio, pianta e sezioni,
Tavola 14. Serbatoio di accumulo, pianta,
Tavola 15. Serbatoio di accumulo, sezioni,
Tavola 16. Serbatoio di accumulo, particolare del rivestimento,
Tavola 17. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 18. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 19. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 20. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 21. Centrale di Mesole, sezioni trasversali,
Tavola 22. Centrale di Mesole, pianta,
Tavola 23. Centrale di Mesole, sezioni,
Tavola 24. Opera di presa torrente Maso, planimetria,
Tavola 25. Opera di presa torrente Maso, pianta e sezione orizzontale,
Tavola 26. Opera di presa torrente Maso, sezione longitudinale,
Tavola 27. Opera di presa torrente Maso, sezioni
Tavola 28. Derivazione dal torrente Maso, vasca di carico, pianta e sezioni,
Tavola 29. Centrale di Scurelle 1, planimetria, pianta e sezioni,
Tavola 30. Centrale di Scurelle 1, planimetria, pianta e sezioni,
Tavola 31. Mappa catastale,
Tavola 32. Mappa catastale,
Tavola 33. Mappa catastale,
Tavola 34. Mappa catastale,
Tavola 35. Mappa catastale,
Tavola 36. Mappa catastale,
Tavola 37. Mappa catastale,
Tavola 38. Mappa catastale,
Tavola 39. Mappa catastale,
Tavola 40. Planimetria,
Tavola 41. Profilo longitudinale e sezioni tipo condotta forzata,
Tavola 42. Opera di presa a p. Casoni serbatoio di accumulo, planimetria rilievo
Tavola 43. Opera di presa a p. Casoni serbatoio di accumulo, pianta e sezione orizzontale,
Tavola 44. Opera di presa a p. Casoni serbatoio di accumulo, sezioni,
Tavola 45. Serbatoio di accumulo, pianta e sezioni,
Tavola 46. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 47. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 48. Condotta forzata, sezioni trasversali,
Tavola 49. Centrale di Selva, planimetria, rilievo,
Tavola 50. Centrale di Selva, pianta e sezioni,
Tavola 51. Centrale di Selva canale di scarico, profilo e sezioni,
Tavola 52 Mappa catastale,
Tavola 53. Mappa catastale,
Tavola 54. Mappa catastale.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR018 BR

1.4.187
(BRENTA)

{205}

Domanda della Società acciaierie venete spa (SAVA) del 18 febbraio 1987 di derivazione dal fiume Brenta e dal suo affluente torrente Maso
1987 - 1992

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di concessione delle Società acciaierie venete spa e Società ferreria padana spa del 18 febbraio 1987 di derivazione dal fiume Brenta e dal torrente Maso nei comuni di Castelnuovo e Scurelle, per auto produrre energia elettrica necessaria all'alimentazione degli impianti dei propri stabilimenti, prevedendo la costruzione di quattro centrali idroelettriche (centrale di Mesole, centrale di Selva, centrale di Scurelle I, centrale di Scurelle II); avviso di pubblicazione della domanda; osservazioni dell'ENEL dell'19 aprile 1989; nota della società Acciaierie Venete spa di richiesta stato burocratico della domanda di derivazione presentata il 18 febbraio 1987 del 16 aprile 1992; nota di risposta dell'Ufficio del Genio civile di avanzamento dell'istruttoria avviata a seguito della presentazione di una domanda concorrente il 5 aprile 1988 della Società sviluppo idroelettrico Valsugana spa, del 1 luglio 1992; relazione preliminari sull'ammissibilità all'istruttoria delle istanze 13 febbraio 1987 della Società acciaierie venete spa e della Società ferreria padana spa e del 5 aprile 1988 della Società sviluppo idroelettrico Valsugana spa.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 55 (1988) e in Bollettino Ufficiale n. 5 (1988).

- Progetto di derivazione "Acciaierie Venete spa Padova - Ferreria Padana spa Padova. Impianti idroelettrici sul fiume Brenta primo e secondo salto. Elaborati di progetto...", ingegnere Giuseppe Zanella, dicembre 1986:

- 1) Relazione generale,
- 2) Parere geologico e idrogeologico di fattibilità,
- 3) Ricerca catastale e tavolare,
- 4) Elaborati grafici:
 1. Corografia bacino imbrifero sotteso,
 2. Corografia bacino imbrifero sotteso,
 3. Schema planimetrico degli impianti proposti,
 4. Planimetria generale,
 5. Planimetria generale,
- PRIMO SALTO
6. Planimetria,
7. Planimetria,
8. Profilo longitudinale,
9. Condotta forzata,
10. Opera di presa sul fiume Brenta, sul torrente Ceggio, serbatoio di accumulo planimetria rilievo,
11. Opera di presa sul fiume Brenta - pianta e sezione orizzontale,
12. Opera di presa sul fiume Brenta - sezioni,
13. Opera di presa sul torrente Ceggio - pianta e sezioni,
14. Serbatoio di accumulo - pianta,
15. Serbatoio di accumulo - sezioni,
16. Serbatoio di accumulo - particolare del rivestimento,
17. Condotta forzata - sezioni trasversali,

18. Condotta forzata - sezioni trasversali,
19. Condotta forzata - sezioni trasversali,
20. Condotta forzata - sezioni trasversali,
21. Centrale di Mesole - planimetria rilievo,
22. Centrale di Mesole - pianta,
23. Centrale di Mesole - sezioni,
24. Opera di presa torrente Maso - planimetria,
25. Opera di presa torrente Maso - pianta e sezione orizzontale,
26. Opera di presa torrente Maso - sezione longitudinale,
27. Opera di presa torrente Maso - sezioni,
28. Derivazione dal torrente Maso - vasca di carico - pianta e sezioni,
29. Centrale di Scurelle 1 - planimetria, pianta e sezioni,
30. Centrale di Scurelle 2 - planimetria, pianta e sezioni,
31. Mappa catastale - 1:2880,
32. Mappa catastale - 1:2880,
33. Mappa catastale - 1:2880,
34. Mappa catastale - 1:2880,
35. Mappa catastale - 1:2880,
36. Mappa catastale - 1:2880,
37. Mappa catastale - 1:2880,
38. Mappa catastale - 1:2880,
39. Mappa catastale - 1:2880,

SECONDO SALTO

40. Planimetria,
41. Profilo longitudinale e sezioni tipo condotta forzata,
42. Opera di presa a P. Casoni - serbatoio di accumulo, planimetria rilievo,
43. Opera di presa a P. Casoni - pianta e sezione orizzontale,
44. Opera di presa a P. Casoni - sezioni,
45. Serbatoio di accumulo - pianta e sezioni,
46. Condotta forzata - sezioni trasversali,
47. Condotta forzata - sezioni trasversali,
48. Condotta forzata - sezioni trasversali,
49. Centrale di Selva - planimetria rilievo,
50. Centrale di Selva - pianta e sezioni,
51. Centrale di Selva - canale di scarico - profilo e sezioni,
52. Mappa catastale - 1:2880,
53. Mappa catastale - 1:2880,
54. Mappa catastale - 1:2880.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR017 BR

Domanda della Società ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL) del 26 maggio 1987 di derivazione dal torrente

Noce

1987 - 1988

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda (prot. n. 1753) del 26 maggio 1987 presentata il 27 maggio 1987 dell'Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL), in variante al progetto dell'11 ottobre 1979, per la concessione di derivazione delle acque del torrente Vermiglia, dei rii S. Leonardo e Pizzano, del torrente Noce di Val del Monte e Noce Bianco, dei rii Borche, Campo, Corda, Valletta, Pontaetta e Spona per produrre energia elettrica nella centrale di Dimaro, richiesta di ammissibilità ad istruttoria della domanda, nulla osta da parte del Ministero dei lavori pubblici. Magistrato delle acque all'ammissibilità ad istruttoria, 1987-1988.

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 238 (1987).

- Progetto: "Ente nazionale per l'energia elettrica ENEL Centro progettazione e costruzione idraulica ed elettrica - Venezia. Utilizzazione idroelettrica del torrente Noce. Impianto di Dimaro. Progetto di massima di variante al progetto 11 ottobre 1979", maggio 1987, (cinque esemplari):

Allegato 1. (dis. 0001) Corografia e profilo schematico

Allegato 2. (dis. 0002) Planimetria generale,

Allegato 3. (dis. 0003) Profilo longitudinale e sezione tipo,

Allegato 4. (dis. 0004) Vasca di regolazione di Cogolo. Planimetria,

Allegato 5. (dis. 0005) Vasca di regolazione di Cogolo. Sezioni,

Allegato 6. (dis. 0006) Opera di presa principale tipo,

Allegato 7. (dis. 0007) Opera di presa sussidiaria tipo,

Allegato 8. (dis. 0008) Centrale e opere annesse,

Allegato 9. (dis. 4005) Vasca di regolazione di Cogolo. Relazione geologica,

Allegato 10. (dis. 4006) Relazione tecnica e programma elettrico,

Allegato 11. (dis. 4007) Computo metrico estimativo e piano finanziario.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR012 NO

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.189/I-II **(BRENTA)**

{207}

Progetto di massima della Società sviluppo industriale Valsugana Spa (S.I. Valsugana) per la realizzazione di un impianto idroelettrico sul fiume Brenta
1988 marzo

Elaborati progettuali.

- "Centrale 'Grigno' progetto di massima per la realizzazione di un impianto idroelettrico sul fiume Brenta. S.I. Valsugana Spa...", ingegnere Carlo Realis, marzo 1988 (due esemplari):

1) Relazione tecnica,

2) Corografia,

3) Planimetria generale,

4) Planimetria catastale,

5) Schema idraulico,

6) Opere di derivazione dal fiume Brenta,

- 7) Dissabbiatore,
- 8) Canale di derivazione - sezione tipo,
- 9) Galleria di derivazione - sezioni tipo,
- 10) Pozzo piezometrico e camera valvole,
- 11) Condotta forzata - Profilo longitudinale,
- 12) Condotta forzata - Particolari costruttivi,
- 13) Edificio centrale,
- 14) Computo metrico estimativo,
- 15) Documentazione fotografica.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR020 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.190/I-II (BRENTA)

{208}

Domanda della Società sviluppo idroelettrico Valsugana Spa (S. I. Valsugana) del 5 aprile 1988 di derivazione dal fiume Brenta e dai torrenti Moggio e Ceggio 1988 - 1996

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda della Società sviluppo idroelettrico Valsugana Spa di concessione per derivazione d'acqua a uso produzione di forza motrice dal fiume Brenta e dai torrenti Moggio e Ceggio nei comuni di Borgo Valsugana, Villa Agnedo, Castelnuovo, Ospedaletto, Grigno del 5 aprile 1988; nota dell'Ufficio del Genio civile del 17 giugno 1988 di richiesta d'integrazione alla domanda di derivazione con descrizione del dispositivo di rilascio di 1/3 della portata minima continua; relazione integrativa di descrizione del dispositivo per il rilascio di 1/3 della portata minima continua del dicembre 1988; relazione preliminare dell'Ufficio del Genio civile sull'ammissibilità all'istruttoria delle istanze di derivazione della Società Acciaierie Venete Spa e Società Ferriera Padana Spa di Padova del 13 febbraio 1987, e della Società sviluppo idroelettrico Valsugana Spa del 5 aprile 1988; relazione pre istruttoria delle istanze di derivazione della Società Acciaierie Venete Spa e Società Ferriera Padana Spa di Padova del 13 febbraio 1987, e della Società sviluppo idroelettrico Valsugana Spa del 5 aprile 1988; richiesta all'Ufficio Idrografico della Provincia autonoma di Trento di parere sull'attendibilità delle basi idrologiche del progetto del 10 gennaio 1992; parere dell'Ufficio idrografico della Provincia autonoma di Trento sull'attendibilità delle basi idrologiche dei progetti allegati alla domanda del 5 aprile 1988 della S.I. Valsugana Spa del 26 settembre 1994 (ad prot. n. 3980/1994); richieste e quietanze di depositi cauzionali; rinuncia alla domanda di derivazione e richiesta di svincolo cauzionale del 16 maggio 1996 (ad prot. n. 2745/1996).

La domanda è pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 248 (1993) e in Bollettino Ufficiale n. 42-anno XLV (1993).

- Progetto di derivazione commissionato dalla S. I. Valsugana Spa "Centrale 'Mesole'. Progetto di massima per la realizzazione di un impianto idroelettrico sul fiume Brenta", dell'ingegnere Diego Pedrolli, marzo 1988 (due esemplari):

1. Relazione tecnica,
2. Studio di fattibilità geologica e idrogeologica,
3. Corografia,
4. Planimetria generale,
5. Planimetria catastale,
6. Schema idraulico,
7. Opere di derivazione dal fiume Brenta,

8. Dissabbiatore,
9. Opere di derivazione dal torrente Moggio,
10. Opere di derivazione dal torrente Ceggio,
11. Profilo longitudinale condotta di collegamento: t. Ceggio - dissabbiatore,
12. Sezione tipo canali di derivazione,
13. Profilo longitudinale canali di derivazione,
14. Sezioni tipo galleria di derivazione,
15. Pozzo piezometrico e camera valvole,
16. Condotta forzata - profilo longitudinale,
17. Condotta forzata - sezione tipo scavo,
18. Edificio centrale,
19. Computo metrico estimativo,
20. Documentazione fotografica,

Relazione aggiuntiva al progetto: descrizione del dispositivo per il rilascio di 1/3 della portata minima continua, dicembre 1988.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR024 BR; GDI NR019 BR

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in due unità di condizionamento.

1.4.191/I-IV (NOCE)

{209}

Domanda della Società ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL) del 30 luglio 1992 di derivazione dal torrente Noce (impianto di Dimaro)
1992 - 1993

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda (prot. n. 2865) del 30 luglio 1992 presentata il 31 luglio 1992 dell'Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL), in variante ai progetti dell'11 ottobre 1979 e 26 maggio 1987, per la concessione di derivare le acque dal torrente Vermiglia, del rio S. Leonardo, del torrente Noce Val di Monte per utilizzarla nella centrale di Dimaro nel comune di Commezzadura; domanda pubblicata in B.U. del 19 febbraio 1993 n. 8.

- Progetto: "ENEL Ente nazionale per l'energia elettrica. Direzione delle costruzioni - sede di Venezia. Utilizzazione idroelettrica del torrente Noce. Impianto di Dimaro. Progetto di massima di variante ai progetti dell'11 ottobre 1979 e 26 maggio 1987", 30 luglio 1992, (quattro esemplari):

Allegato 1. (CM/0050) Corografia e profilo schematico,

Allegato 2. (CM/0051) Planimetria generale,

Allegato 3. (CM/0052) Profilo longitudinale e sezione tipo,

Allegato 4. (CM/0053) Planimetria generale, galleria di accumulo, sifone. Località Cogolo,

Allegato 5. (CM/0054) Planimetria generale, gronda Vermigliana. Località Stavel,

Allegato 6. (CM/0055) Planimetria generale, galleria di derivazione. Località Termenago,

Allegato 7. (CM/0056) Planimetria generale, centrale. Località Dimaro,

Allegato 8. (CM/0075) Collegamento tra la centrale di Cogolo e la galleria di accumulo,

Allegato 9. (CM/0076) Opera di presa sul Vermigliana,

Allegato 10. (CM/0072) Opera di presa sul torrente Noce e stazione di pompaggio,

Allegato 11. (CM/0060) Opere di presa minori,

Allegato 12. (CM/0061) Pozzo piezometrico.

Allegato 13. (CM/0062) Piazzale uscita cavi e partenza linea,

Allegato 14. (CM/0063) Centrale e opere annesse,

Allegato 15. (CM/0073) Piazzale e imbocco di accesso alla centrale,

Allegato 16. (CM/0074) Piazzale e imbocco di accesso alla centrale,

(CM/4021) Relazione tecnica,

(CM/4022) Computo metrico estimativo e piano finanziario.

Busta

Signature precedenti: GDI NR014 NO; GDI NR015 NO

Note

La pratica di concessione è stata suddivisa in quattro unità di condizionamento.

serie

Domande di derivazione. Grandi derivazioni idroelettriche (GDI) {210} **opere realizzate, 1951 - 1958**

1.5.1 {211} (SARCA)

Istruttoria delle istanze 1 agosto 1940, 7 luglio 1941 e 22 luglio 1941 della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) per derivazione dall'alto bacino del fiume Sarca
1942

Memoriale aggiuntivo e relativi allegati all'istruttoria delle istanze 1 agosto 1940, 7 luglio 1941 e 22 luglio 1941 della Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM) per derivazione dall'alto bacino del fiume Sarca (1):

fascicolo 1: "Sulle possibilità di compensazione delle deficienze del lago d'Idro mediante diversione dei torrenti Arnò e Gaverdina (alto bacino del Sarca) a)Relazione, b)n.4 prospetti", 18 novembre 1942;

fascicolo 2: "L'utilizzazione del lago di Molveno nei suoi riflessi sul regime del lago di Garda a)Relazione, b)n.4 prospetti e n.6 tavole", 18 novembre 1942.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR002 SA

Note

(1) Gli atti relativi alle GDI realizzate D. 447 (1 agosto 1940), D. 461 (7 luglio 1941) e D. 463 (del 22 luglio 1941) sono conservati anche pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. SARCA-22).

1.5.2 {212} (ADIGE)

Domanda della Società idroelettrica medio Adige (SIMA) di derivazione dal fiume Adige fra Ala e Chievo (VR)
[1940 - 1950]

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione:

- Progetto: "SIMA Società idroelettrica Medio Adige. Impianti idroelettrici Medio Adige" (1):

all. 1 (dis. 61) - Corografia.

Derivazione n. 51bis

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR003 AD

Note

(1) Atti relativi al presente progetto sono conservati nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. ADIGE-17-011).

1.5.3 {213} (CHIESE)

Progetto della Società elettrica bresciana (SEB) del 28 dicembre 1951 per impianto idroelettrico sul fiume Chiese
(impianto di Cimego)
1951

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetti (1):

"Società elettrica bresciana Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Progetto esecutivo. A- Serbatoio di Malga Boazzo", ingegnere Claudio Marcello, 28 dicembre 1951, si conservano solo due allegati:

21 - Relazione geologica,

22 - Relazione tecnica.

"Società elettrica bresciana Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Progetto esecutivo. B- Opere di derivazione" (prima derivazione da Malga Boazzo a Cimego), ingegnere Claudio Marcello, 28 dicembre 1951:

1 - 15853 - Corografia e profilo schematico,

2 - 15854 - Planimetria generale dell'impianto,

3 - 15837 - Canale di derivazione - profilo longitudinale e sezioni tipo,

4 - 15815 - Canale di derivazione - ponte canale a Buoni Prati - planimetria, profilo e sezioni tipo,

5 - 15826 - Canale di derivazione a pelo libero dal torrente Valbona - planimetria, profilo longitudinale e sezioni tipo,

6 - 15812 - Canale di derivazione a pelo libero dal torrente Giulis - planimetria, profilo longitudinale e sezioni tipo,

7 - 15856 - Tipo di presa sussidiaria per i torrenti Redotten Ribor e Nova - planimetria e sezioni,

8 - 15830 - Tipo di presa sussidiaria per i torrenti Valbona e Giulis - planimetria e sezioni,

9 - 15834 - Pozzo piezometrico - particolari,

10 - 15865 - Condotta forzata - planimetria,

11 - 15841 - Condotta forzata - profilo longitudinale e sezioni tipo,

12 - 15863 - Centrale e canale di scarico - planimetria e sezione orizzontale,

13 - 15862 - Centrale e canale di scarico - sezioni verticali.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR006 CH; GDI NR005 CH

Note

(1) Il progetto è conservato anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. CHIESE-26-015).

1.5.4 (CHIESE)

{214}

Progetto della Società elettrica bresciana (SEB) dell'1 marzo 1954 di impianto idroelettrico sul fiume Chiese (impianto di Cimego - serbatoio di Malga Boazzo)
1954

Atti ed elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Domanda della Società elettrica bresciana di approvazione della variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951, per l'ampliamento del serbatoio della diga di Boazzo sul fiume Chiese e richiesta di autorizzazione ad iniziare la costruzione della diga, 9 marzo 1954.

- Progetti:

"Società elettrica bresciana Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Progetto costruttivo (variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951). A- Serbatoio di Malga Boazzo", ingegnere Claudio Marcello, marzo 1954:

1 - 17996 - Corografia e profilo schematico,

2 - 18033 - Serbatoio - Planimetria generale e grafico delle aree e dei volumi,

3 - 18019 - Serbatoio - sezioni longitudinali e trasversali,

4 - 18036 - Diga e opere di scarico - planimetria generale,

5 - 18000 - Diga - sezione longitudinale,

6 - 18086 - Diga - prospetti,

- 7 - 17993 - Diga - Sezioni trasversali dalla 1 alla 22,
- 8 - 17994 - Diga - Sezioni trasversali dalla 23 alla 51,
- 9 - 18067 - Diga - pianta delle fondazioni,
- 10 - 18072 - Diga - sezioni tipo diga a gravità alleggerita,
- 11 - 17979 - Diga - sezioni tipo diga a gravità massiccia, rettilinea e curva,
- 12 - 17991 - Diga - particolari dei giunti,
- 13 - 18087 - Diga - opere di derivazione - planimetria, profilo e sezioni,
- 14 - 18044 - Diga - opere di derivazione sussidiaria attraverso l'elemento n.3,
- 15 - 18063 - Diga - scarico di superficie - planimetria, sezioni e prospetti,
- 16 - 18037 - Diga - scarico di fondo - planimetria, profilo e sezioni,
- 17 - 17986 - Opere di presa - planimetria, profilo longitudinale e sezioni,
- 18 - 17824 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 19 - 17825 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 20 - 17826 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 21 - 17827 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 22 - 17828 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 23 - 17829 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 24 - 17830 - Diga a gravità alleggerita - verifica di stabil. (...),
- 25 - 17831 - Diga a gravità alleggerita - grafico e tabelle riassuntive delle verifiche di stabilità dalla sezione 1 alla sezione 7,
- 26 - 17979 - Diga a gravità massiccia - verifica di stabilità,
- 27 - 18013 - Diga a gravità massiccia - verifica di stabilità del tronco in curva (...),
- 28 - 18014 - Diga a gravità massiccia - verifica di stabilità del tronco in curva (...),
- 29 - 17974 - Diga a gravità massiccia (tronco tracimabile) - verifica di stabilità,
- 30 - 18038 - Scarico di superficie (con paratoie) - verifica statica delle pile di sostegno,
- 31 - - Relazione tecnica,
- 32 - - Relazione geologica,
- 33 - - Computi metrico.

"Società elettrica bresciana Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Progetto costruttivo (variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951). A- Serbatoio di Malga Boazzo. Diga - impianti di cantiere e caratteristiche del calcestruzzo", ingegnere Claudio Marcello, giugno 1954 (quattro esemplari) (1):

- 1 - 18700 - Impianti di cantiere - planimetria generale,
- 2 - 18699 - Impianto di frantumazione degli inerti per la diga e la galleria e confezione del calcestruzzo per la diga (manca),
- 3 - - Impianti di cantiere per l'esecuzione della diga - relazione,
- 4 - 18701 - Diga - prove sui calcestruzzi - tabelle dei risultati,
- 5 - - Caratteristiche del calcestruzzo da impiegare nella costruzione della diga - prove eseguite - relazione.

Busta

Segnature precedenti: GDI NR005 CH

Note

(1) Il progetto è conservato anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. CHIESE-26-016).

Progetto della Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC) del maggio 1955 di impianti idroelettrici sul fiume Chiese
(impianto di malga Bissina-Boazzo)
1955

Elaborati progettuali relativi alla derivazione.

- Progetti (1):

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto malga Bissina - Boazzo (variante ai progetti in data 7 settembre 1926). Progetto esecutivo incarto A", ingegnere Claudio Marcello, maggio 1955:

- 1 - 18124 - Corografia e profilo schematico (manca),
- 2 - 20683 - Planimetria generale dell'impianto,
- 3 - 18057 - Serbatoio - Planimetria e grafico delle aree e dei volumi,
- 4 - 20699 - Diga ed opere di scarico - planimetria,
- 5 - 20602 - Diga - sezione longitudinale,
- 6 - 18047 - Diga - elemento tipo - sezioni verticali e prospetto,
- 7 - 18010 - Diga - elemento tipo - pianta e sezioni orizzontali,
- 8 - 20697 - Opere di scarico - scarico di fondo - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 9 - 20753 - Opere di scarico - scarico di alleggerimento attraverso l'elemento n.18 - sezioni,
- 10 - 20760 - Opere di scarico - scarico di superficie - planimetria e sezioni,
- 11 - 20635 - Canale di derivazione principale in galleria forzata - opere di presa e di derivazione dalla progressiva 0,00 alla progressiva 149,20 - profilo longitudinale e sezioni,
- 12 - 20654 - Canale di derivazione principale in galleria forzata - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 13 - 20762 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Danerba - planimetria,
- 14 - 20729 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Danerba - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 15 - 20763 - Canale sussidiario della val di Leno - planimetria,
- 16 - 20756 - Canale sussidiario della val di Leno - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 17 - 20772 - Tipo di presa sussidiaria - planimetria e sezioni,
- 18 - 20775 - Condotta forzata, pozzo piezometrico e centrale - planimetria,
- 19 - 20776 - Condotta forzata, pozzo piezometrico e centrale - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 20 - 20773 - Centrale - sezioni,
- 21 - - Relazione tecnica,
- 22 - - Computo metrico estimativo e piano finanziario (manca).

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto malga Bissina - Boazzo (variante ai progetti in data 7 settembre 1926). Progetto esecutivo incarto B", ingegnere Claudio Marcello, maggio 1955 (si conservano solo pochi allegati):

- 2 - 20683 - Planimetria generale dell'impianto (due esemplari),
- 5 - Relazione sulle modalità di costruzione e i materiali impiegati (quattro esemplari),
- 31 - Serbatoio - computo metrico estimativo.

Fascicolo

Signature precedenti: GDI NR006 CH

Note

(1) I progetti sono conservati anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. CHIESE-26-016).

Progetto della Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC) del luglio 1955 per l'impianto idroelettrico di Cimego sul fiume Chiese
1955

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione del 23 luglio 1955 (mancante).

- Progetto: "Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego - Storo. Progetto esecutivo (variante al progetto esecutivo del 9 aprile 1951)", ingegnere Claudio Marcello, luglio 1955 (1):

- 1 - 20208 - Corografia e profilo schematico (manca),
- 2 - 19923 - Planimetria generale,
- 3 - 19924 - Bacino di regolazione - planimetria, sezioni e diagrammi delle aree e dei volumi,
- 4 - 20228 - Opere di sbarramento e presa - planimetria,
- 5 - 20246 - Opere di sbarramento e presa - sezioni,
- 6 - 20379 - Opere di sbarramento e presa - sezioni,
- 7 - 20808 - Opere di sbarramento e presa - prospetti
- 8 - 20833 - Opere di sbarramento e presa - verifiche di stabilità,
- 9 - 20479 - Canale di derivazione forzato - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 10 - 20616 - Canale di derivazione forzato - tronco di canale in tubazione metallica in trincea - planimetria, profilo e sezioni,
- 11 - 20836 - Pozzo piezometrico, condotta forzata e centrale - planimetria,
- 12 - 20832 - Pozzo piezometrico e condotta forzata - planimetria, profilo longitudinale e sezioni,
- 13 - 20823 - Centrale - sezioni orizzontali e verticali,
- 14 - 20818 - Canale di scarico- sussidiaria sul torrente Adanà - planimetria, profilo longitudinale e sezioni,
- 15 - - Relazione tecnica e programma elettrico (manca),
- 16 - - Relazione sulle indagini geognostiche in corrispondenza dello sbarramento (manca),
- 17 - - Computo metrico estimativo e piano finanziario (manca).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR006 CH

Note

(1) Il progetto è conservato anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. CHIESE-26-016).

1.5.7
(CHIESE)

{217}

Progetti della Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC) 1955-1958 per impianti idroelettrici sul fiume Chiese
1955 - 1958

Elaborati progettuali:

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto Malga Bissina-Boazzo. Progetto costruttivo", ingegnere Claudio Marcello, 1955-1956, si conservano solo due allegati:

n. 21508 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Danerba - planimetria profilo longitudinale e sezioni tipo. Stato di avanzamento lavori,

n. 21669 - Canale di derivazione sussidiario dalla val di Leno - planimetria profilo longitudinale e sezioni tipo. Stato di avanzamento lavori.

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Progetto costruttivo", ingegnere Claudio Marcello, 1956, si conserva solo un allegato:

n. 23348 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Sorino - stato di avanzamento lavori.

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese da Malga Bissina a Storo. Progetto esecutivo. Corografia e profili schematici", 6 gennaio 1956.

"Società idroelettrica Alto Chiese Milano. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese da Malga Bissina a Storo. Progetto esecutivo. Effettiva costruzione. Corografia e profili schematici", 12 maggio 1958.

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR005 CH

1.5.8 (CHIESE)

{218}

Domanda della Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC) del 30 aprile 1956 di variazione di potenza nominale all'impianto Cimego-Storo 1956

Carteggio e atti relativi alla domanda di derivazione ed elaborati progettuali.

- Domanda di variazione di potenza nominale all'impianto Cimego-Storo con nuovo progetto 'supplementare' a quello esecutivo del 28 dicembre 1951: istanza e presentazione del progetto della Società idroelettrica Alto Chiese del 30 aprile 1956.

- Progetto: "Società idroelettrica Alto Chiese. Impianti idroelettrici sul fiume Chiese. Impianto di Cimego. Derivazione ponte Murandin. Progetto costruttivo (variante al progetto esecutivo del 28 dicembre 1951", ingegnere Claudio Marcello, marzo 1956 (1):

- 1 - 22159 - Corografia e profilo schematico,
- 2 - 22310 - Planimetria generale dell'impianto,
- 3 - 18644 - Serbatoio- planimetria, sezioni e grafico delle aree e dei volumi,
- 4 - 18645 - Diga - planimetria generale ,
- 5 - 18646 - Diga - sezione longitudinale,
- 6 - 18647 - Diga - sezione trasversale,
- 7 - 18652 - Diga - galleria di derivazione, scarico di fondo e opere di presa - sezioni,
- 8 - 22275 - Diga - scarico di superficie - planimetria,
- 9 - 22276 - Diga - scarico di superficie - sezioni longitudinali e trasversali,
- 10 - 17514 - Canale di derivazione in galleria forzata - planimetria,
- 11 - 17525 - Canale di derivazione in galleria forzata - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 12 - 22266 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - planimetria,
- 13 - 17560 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - profilo longitudinale e sezioni tipo,
- 14 - 17558 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - presa sussidiaria sul torrente Adanà - planimetria,
- 15 - 17559 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - presa sussidiaria sul torrente Adanà - sezioni,
- 16 - 21384 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - presa sussidiaria sul torrente Revegler - planimetria e sezioni,
- 17 - 21443 - Canale di derivazione sussidiario dal torrente Adanà - presa sussidiaria sul torrente Molinello - planimetria e sezioni,
- 18 - 19372 - Pozzo piezometrico e camera delle valvole - profilo e sezione,
- 19 - 18350 - Condotta forzata - planimetria,
- 20 - 19488 - Condotta forzata - profilo longitudinale e particolari,
- 21 - 20856 - Condotta forzata - sezione tipo,
- 22 - 18381 - Centrale e cabina di trasformazione - planimetria generale,
- 23 - 18464 - Centrale - piante, sezione longitudinale e trasversali,
- 24 - - Relazione tecnica,
- 25 - - Computo metrico estimativo (manca).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR006 CH

Note

(1) Il progetto è conservato anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. CHIESE-26-018).

1.5.9
(NOCE)

{219}

Domanda dell'ENEL del 23 ottobre 1972 di variante derivazione dal torrente Noce (impianto di Malga Mare - Careser) 1993

Nota del Ministero dei lavori pubblici all'Ufficio del Genio civile di richiesta trasmissione documentazione relativa all'istanza ENEL del 23 ottobre 1972 (1).

Fascicolo

Segnature precedenti: GDI NR016 NO

Note

(1) Gli atti sono conservati nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. NOCE-01).

1.5.10
(BRENTA)

{220}

Progetto dell'ENEL di derivazione dal torrente Grigno 1994

Elaborati progettuali relativi alla domanda di derivazione:

- Progetto: "ENEL D.P.T. Sede distaccata di Venezia. Utilizzazione idroelettrica del torrente Grigno ed affluenti. Impianti di Costabrunella e Grigno. Atti di consistenza" (1), settembre 1994; si conserva un solo allegato:

3. Profilo schematico dell'impianto di Costabrunella.

Fascicolo

Note

(1) Il progetto è conservato anche nelle pratiche delle grandi derivazioni idroelettriche in uso presso gli uffici della SUAP (cfr. BRENTA-16-007).

INDICE ANALITICO DELLE COSE NOTEVOLI

<i>Centrale di Caldonazzo</i>	74
<i>Centrale idroelettrica di Dro</i>	108, 109
<i>Centrale idroelettrica di Pelugo</i>	100
<i>Centrale idroelettrica di Toblino</i>	108
<i>Diga di Sper</i>	54
<i>Impianto Cogolo - Malé</i>	143
<i>Impianto di Bondo</i>	96
<i>Impianto di Caldaro</i>	71
<i>Impianto di Caldonazzo - Mattarello</i>	103
<i>Impianto di Campo</i>	96
<i>Impianto di Caoria</i>	160, 162
<i>Impianto di Carisolo</i>	96
<i>Impianto di Ceniga</i>	46
<i>Impianto di Cimego</i>	167, 213, 214, 216, 217
<i>Impianto di Cimego - Storo</i>	216, 218
<i>Impianto di Cogolo - Monclassico</i>	75, 102
<i>Impianto di Costabrunella</i>	220
<i>Impianto di Dimaro</i>	209
<i>Impianto di Egna</i>	97
<i>Impianto di Grigno</i>	220
<i>Impianto di Lagorai</i>	161, 162
<i>Impianto di Lomasone</i>	96
<i>Impianto di Malé</i>	202
<i>Impianto di Malga Mare - Careser</i>	75, 219
<i>Impianto di Mattarello</i>	73, 97, 134
<i>Impianto di Moline</i>	94

<i>Impianto di Moline</i>	100
<i>Impianto di Molveno</i>	81, 91
<i>Impianto di Nambron - Carisolo</i>	100
<i>Impianto di Nambrone</i>	96
<i>Impianto di Nomi</i>	181
<i>Impianto di Oltra</i>	164
<i>Impianto di Pelugo</i>	91
<i>Impianto di Ponte Pià</i>	96, 108
<i>Impianto di Predazzo</i>	43
<i>Impianto di Sacco</i>	175, 192
<i>Impianto di Santa Massenza</i>	96
<i>Impianto di Santo Stefano</i>	96, 189, 190
<i>Impianto di Toblino</i>	94, 100
<i>Impianto idroelettrico Alto Astico</i>	54
<i>Impianto lago delle Malghette</i>	145, 188
<i>Impianto Malé - Bozzana</i>	144, 201
<i>Impianto Malga Bissina - Boazzo</i>	215, 217
<i>Serbatoio di Gresta</i>	36, 63
<i>Serbatoio di Santa Giustina</i>	110, 115
<i>Serbatoio San Giuliano</i>	61

INDICE ANALITICO DELLE ISTITUZIONI

<i>Acciaierie Venete Spa</i>	204
<i>Archivio provinciale di Trento</i>	18
<i>Azienda consorziale Primiero</i>	101
<i>Azienda elettrica consorziale Fiera di Primiero</i>	132, 142
<i>Azienda elettrica consorziale municipalizzata di Primiero</i>	118

<i>Azienda elettrica municipalizzata di Rovereto</i>	122, 131, 179
<i>Azienda elettrica municipalizzata di Tione</i>	153, 168
<i>Azienda generale servizi municipalizzati (AGSM)</i>	154, 174, 182, 191, 196, 197, 199, 200
<i>Aziende municipalizzate della città di Vicenza</i>	38
<i>Bolzano, Provincia</i>	12
<i>Capitanato distrettuale di Cavalese</i>	19
<i>Capitanato distrettuale di Riva</i>	20
<i>Capitanato distrettuale di Trento</i>	20
<i>Cavalese, Comune</i>	19
<i>Commissariato civile del distretto politico di Cles</i>	30, 75
<i>Commissariato civile del distretto politico di Cavalese</i>	22, 25, 41, 43, 44, 45, 70
<i>Commissariato civile del distretto politico di Tione</i>	77, 82
<i>Commissariato civile di Tione</i>	33
<i>Commissariato civile per la Venezia Tridentina</i>	70
<i>Commissariato generale civile di Trento</i>	18, 75
<i>Commissario generale civile</i>	44
<i>Comune di Castelnuovo</i>	204
<i>Comune di Roncone</i>	153
<i>Comune di Rovereto</i>	201
<i>Comune di Trento</i>	20
<i>Comune di Verona</i>	196
<i>Comune di Vicenza</i>	39
<i>Consorzio dei comuni della media e bassa val di Non</i>	173
<i>Consorzio della provincia e dei comuni trentini</i>	130
<i>Consorzio elettrico di Fiemme</i>	99
<i>Consorzio elettrico di Storo</i>	186, 195
<i>Consorzio Irriguo Aviana</i>	133
<i>Credito agrario bresciano</i>	85
<i>Deputazione provinciale di Mantova</i>	30

<i>Deputazione provinciale di Verona</i>	30
<i>ditta Lanzerotti - Baudracco</i>	55
<i>Ditta Sager & Wörner</i>	22
<i>Ente nazionale per l'energia elettrica (ENEL)</i>	131, 133, 189, 190, 192, 193, 194, 202, 209, 220
<i>Ferriera Padana Spa</i>	204
<i>Fiemme, Comunità generale, vedi Magnifica Comunità,</i>	139, 150
<i>Forze idrauliche Brenta - Piave</i>	73
<i>Magistrato alle acque di Venezia</i>	18
<i>Ministero dei lavori pubblici</i>	18
<i>Moena, Comune</i>	141
<i>Prefettura di Trento</i>	18
<i>Provincia autonoma di Trento</i>	4, 12
<i>Regione Trentino Alto-Adige</i>	4, 18
<i>Società adriatica di elettricità (SADE)</i>	104
<i>Società alluminio veneto (SAVA)</i>	198, 205
<i>Società anonima costruzioni idrauliche (SCI)</i>	125, 127, 157
<i>Società anonima imprese minerarie trentine (SAIMT)</i>	29
<i>Società anonima Italcementi di Bergamo</i>	118, 123, 124, 126
<i>Società anonima Italcementi fabbriche riunite cemento di Bergamo</i>	120
<i>Società anonima sviluppo iniziative idrauliche di Milano (SASII)</i>	137
<i>Società anonima veneta (SAV)</i>	24
<i>Società azienda forza elettrica Valeggio sul Mincio</i>	131, 133
<i>Società cementi del Brennero (SCB)</i>	106
<i>Società di elettricità Ponale</i>	166
<i>Società Edison, Milano</i>	115, 130, 131, 136, 143, 144, 145, 152, 176
<i>Società elettrica Ala (SEA)</i>	111, 131, 138, 146, 183
<i>Società elettrica Alto Adige</i>	97, 131

<i>Società elettrica bresciana (SEB)</i>	27, 60, 72, 77, 78, 79, 80, 82, 84, 131, 167, 177, 213, 214
<i>Società elettrica Milani (SEM)</i>	26, 32, 57, 70, 103
<i>Società elettrica Valdarno (SELT)</i>	149
<i>Società forze idrauliche lago di Molveno (SFILM)</i>	46, 65, 81, 86, 96
<i>Società Francesco Costa</i>	95
<i>Società generale elettrica Cisalpina (SGEC)</i>	100, 102, 103, 104, 110, 147
<i>Società generale elettrica trentina (SGET)</i>	66, 75, 91, 94
<i>Società idroelettrica Alpina (SIA)</i>	172
<i>Società idroelettrica Alto Chiese (SIAC)</i>	176, 215, 216, 217, 218
<i>Società Idroelettrica Cismon (SIC)</i>	157
<i>Società idroelettrica roveretana (SIR)</i>	146
<i>Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM)</i>	61, 147, 155, 169, 176, 185, 188, 211
<i>Società industriale del Noce (SIN)</i>	176
<i>Società industriale trentina (SIT)</i>	69, 108, 109, 112, 113, 121, 124, 134, 139, 150
<i>Società industrie elettriche trentine (SIET)</i>	25
<i>Società iniziative costruzioni idrauliche (SICI)</i>	158
<i>Società italiana Alto Noce</i>	143
<i>Società italiana centrali elettriche Edison (SICEDISON)</i>	176
<i>Società italiana macchine automatiche srl (SITMA)</i>	203
<i>Società 'La Centrale', Milano</i>	156, 157, 160, 161, 162, 164, 171
<i>Società lago d'Idro (SLI)</i>	72, 88, 93, 148, 176
<i>Società Lanificio Rossi</i>	131, 138
<i>Società Manifatture Lane Gaetano Marzotto e figli</i>	37, 117, 131, 138, 140
<i>Società Montecatini</i>	131
<i>Società nazionale dell'alluminio</i>	68
<i>Società serbatoi montani per l'irrigazione ed elettricità (SMIRREL)</i>	159, 165
<i>Società Stucchi Milano</i>	87, 114

<i>Società sviluppo idroelettrico Valsugana Spa (S.I. Valsugana)</i>	208
<i>Società sviluppo industriale Valsugana Spa</i>	207
<i>Società trentina di elettricità (STE)</i>	40, 41, 43, 44, 45, 46, 79, 98, 105, 107, 128, 151, 170, 178
<i>Società utilizzazioni idroelettriche (SUIE)</i>	131, 175, 181, 187
<i>Studio tecnico Bianchi</i>	149
<i>Tullio Tschurtschenthaler, ditta</i>	116, 117, 120

INDICE ANALITICO DEI NOMI DI PERSONA

<i>Alberti Giuseppe, ingegnere</i>	82
<i>Alborghetti P., ingegnere</i>	25
<i>Baudracco Camillo, ingegnere</i>	80
<i>Baudracco Mario, ingegnere</i>	33, 59, 60, 80
<i>Bazzanella Giuseppe, insegnante</i>	196
<i>Bazzanella Ida, insegnante</i>	200
<i>Bazzani Gaetano, ingegnere</i>	117
<i>Bellincioni G., ingegnere</i>	25
<i>Benciolini Luigi, ingegnere</i>	181, 187
<i>Benetti Roberto, ingegnere</i>	156, 161, 164, 171
<i>Benussi, ingegnere</i>	20
<i>Berlucchi A., ingegnere</i>	93
<i>Berton Mario, ingegnere</i>	35, 36, 47, 49, 50, 51, 63
<i>Bevilacqua Santo, ingegnere</i>	84
<i>Bevilacqua Vincenzo, ingegnere</i>	188
<i>Bisazza Ottorino</i>	140
<i>Bonfioli Bruno, ingegnere</i>	33, 56, 66, 77, 83, 94, 100, 102, 103, 104, 110, 147, 155
<i>Boschetti Massimo, ingegnere</i>	179

<i>Brandolani Luigi, ingegnere</i>	35
<i>Brentel Arturo, ingegnere</i>	108, 109, 112, 139, 150, 153, 168, 173
<i>Briosi Alessandro, ingegnere</i>	85
<i>Cangia Giuseppe Domenico, ingegnere</i>	29
<i>Caproni Gianni, ingegnere aeronautico</i>	116, 119, 126
<i>Castelli Fontana Enrico, ingegnere</i>	111
<i>Cavaccini Nicola, ingegnere</i>	29
<i>Cavattoni Mario</i>	204
<i>Cibele Francesco, ingegnere</i>	53, 54
<i>Colombo Aldo, ingegnere</i>	50, 51, 52
<i>Contessini Felice</i>	127
<i>Cozzaglio Arturo, ingegnere</i>	85
<i>Cristani Carlo, ingegnere</i>	28, 31
<i>Cristofolini Tullio, ingegnere</i>	113, 121
<i>Crosti Pietro, ingegnere</i>	75, 193
<i>Cuniperti C., ingegnere</i>	139
<i>Dalla Sega Lucillo, ingegnere</i>	101
<i>Datei Claudio, ingegnere</i>	158
<i>De Mori Aristide, ingegnere</i>	26, 175, 181
<i>De Riccabona Carlo, ingegnere</i>	56, 77, 83
<i>Dolcetta Morando, ingegnere</i>	170
<i>Eugenio Gallizioli, ingegnere</i>	28
<i>Fabris Cornelio, ingegnere</i>	172
<i>Fächndrich Wilhelm, ingegnere</i>	20
<i>Finzi Dante, ingegnere</i>	111, 183
<i>Fiorio C.</i>	123
<i>Fogaroli Antonio, ingegnere</i>	19
<i>Fontana Castelli Enrico</i>	131

<i>Gallizioli Eugenio, ingegnere</i>	31
<i>Ganassini Antonio, ingegnere</i>	128
<i>Ganassini Gaetano, ingegnere</i>	79, 92
<i>Garbellotto Antonio, ingegnere</i>	62
<i>Gavi Pasquale, ingegnere</i>	198
<i>Gentilini Bruno, ingegnere</i>	186, 195
<i>Gerosa Edoardo, ingegnere di Rovereto</i>	33
<i>Gianfranceschi Ernesto, ingegnere</i>	20
<i>Gorgosalice Felice, ingegnere</i>	37
<i>Grinovero Cesare</i>	180
<i>Guido Salvotti, ingegnere</i>	57
<i>Longhi Carlo, ingegnere</i>	75, 193
<i>Lori Annibale, ingegnere</i>	177
<i>Mangiagalli Luigi, ingegnere</i>	23, 25
<i>Manzoni Giovanni, ingegnere</i>	99
<i>Maoro Tullio, ingegnere</i>	129
<i>Marcello Claudio, ingegnere</i>	88, 115, 130, 136, 143, 144, 145, 167, 176, 213, 214, 215, 216, 217, 218
<i>Martini Gino, ingegnere</i>	95
<i>Marzolo Francesco, ingegnere</i>	67, 69
<i>Marzotto Gaetano, ingegnere</i>	54
<i>Mazzalai Paolo, ingegnere</i>	191
<i>Menni Carlo, ingegneri</i>	75, 193
<i>Minghetti Giuseppe, ingegnere</i>	44, 45, 98, 105, 106, 107, 170
<i>Miori Luigi, ingegneri</i>	99
<i>Mistrorigo Gerolamo, ingegnere</i>	53
<i>Model Edoardo, ingegnere</i>	95, 139, 150
<i>Montagna Alessandro, ingegnere</i>	108, 109, 112, 116, 119
<i>Negri Rinaldo, ingegnere</i>	20

<i>Nervo Giacomo, ingegnere</i>	21
<i>Obrelli Arrigo, ingegnere</i>	146
<i>Omodeo Angelo, ingegnere</i>	23, 25, 33, 48, 72, 88
<i>Orsatti Cesare, ingegnere</i>	33, 81
<i>Ottavi Lodovico</i>	89
<i>Pedrolli Diego, ingegnere</i>	203, 208
<i>Picozzi Umberto, ingegnere</i>	201
<i>Pietro Vecellio</i>	127, 131, 137
<i>Realis Carlo, ingegnere</i>	207
<i>Riccabona, ingegnere</i>	33
<i>Rodella Evaristo</i>	148
<i>Ross, ingegnere</i>	20
<i>Ruggeri Corrado, ingegnere</i>	69
<i>Sala Silvio, ingegnere</i>	174
<i>Semenza Carlo, ingegnere</i>	103, 104
<i>Semenza Marco, ingegnere</i>	67, 69, 74, 89, 97
<i>Sfondrini, ingegnere</i>	32, 70
<i>Sfrondini G., ingegnere</i>	103, 104
<i>Sighel Giuseppe, geometra</i>	19
<i>Sighel Pietro</i>	19
<i>Stolcis Tommaso, ingegnere</i>	33, 61, 65, 75
<i>Stucchi Prinetti Luigi, ingegnere</i>	114
<i>Tausch Arrigo, ingegnere</i>	132
<i>Testa A., ingegnere</i>	169, 176
<i>Tommasini Tullio, ingegnere</i>	21, 118
<i>Tottoli Pietro, ingegnere</i>	41, 43, 45
<i>Trebaschi Arnoldo, ingegnere</i>	85
<i>Trebeschi A., ingegnere</i>	27, 88
<i>Trener Giovanni Battista</i>	139

<i>Trevisan Giulio, ingegnere</i>	191
<i>Tschurtschenthaler Tullio</i>	33, 35, 36, 47, 49, 50, 51, 52, 63, 68, 71, 77, 131
<i>Vecellio A., ingegnere</i>	159
<i>Ventura Paolo, avvocato</i>	33, 72, 82
<i>Veronese Alessandro, ingegnere</i>	73
<i>Vignali Giovanni, ingegnere</i>	178
<i>Walcher Ferdinando, ingegnere</i>	50, 51
<i>Zanella Giuseppe, ingegnere</i>	154, 182, 191, 205
<i>Zannoni, ingegnere</i>	32, 70
<i>Zardini, ingegnere</i>	35
<i>Zucchelli V., ingegnere</i>	19

INDICE ANALITICO DEI TOPONOMI

<i>Acquaviva</i>	32
<i>Adanà, torrente</i>	84, 153, 216, 218
<i>Adige, fiume</i>	4, 33, 50, 51, 52, 57, 68, 69, 70, 71, 74, 85, 95, 111, 113, 116, 125, 127, 128, 130, 131, 146, 152, 175, 178, 181, 183, 184, 191, 192, 196, 212
<i>Ala</i>	50, 51, 131, 212
<i>Ala, torrente</i>	119, 138, 140
<i>Andalo</i>	185
<i>Aprico, rio</i>	168
<i>Arnò, torrente</i>	84, 88, 91, 148, 211
<i>Astico, torrente</i>	74
<i>Aviana, torrente</i>	131, 133
<i>Avisio, torrente</i>	4, 22, 25, 28, 31, 35, 36, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 63, 66, 89, 92, 97, 98, 99, 103, 104, 105, 106, 107, 112, 134, 139, 150, 151, 199

<i>Barnes, torrente</i>	115
<i>Bedù, rivo</i>	91, 93
<i>Borgo Valsugana</i>	26
<i>Bozzana</i>	110
<i>Brenta, fiume</i>	4, 21, 24, 26, 38, 39, 49, 53, 54, 62, 67, 73, 97, 101, 103, 117, 121, 204, 205, 207, 208, 220
<i>Brusago, rio</i>	199
<i>Calamento, torrente</i>	26
<i>Camoi, località</i>	118
<i>Canali, torrente</i>	101, 123, 132
<i>Canezza, frazione di Pergine Valsugana</i>	120, 129
<i>Cavalese</i>	19
<i>Cavallo, rio</i>	122, 154, 182
<i>Ceggio, torrente</i>	121, 204
<i>Centa, torrente</i>	67
<i>Chieppena, torrente</i>	26, 117, 124
<i>Chiese, fiume</i>	4, 27, 33, 59, 60, 72, 77, 78, 80, 82, 84, 85, 88, 93, 152, 167, 213, 214, 215, 216, 217
<i>Chievo (VR)</i>	212
<i>Chiusole</i>	136
<i>Cismon, torrente</i>	62, 118, 121, 123, 142, 157, 158, 163, 164
<i>Cles</i>	29
<i>Coldose, torrente</i>	159
<i>Cret</i>	85
<i>Danerba, torrente</i>	215, 217
<i>Darzo</i>	85
<i>Droanello, torrente</i>	166
<i>Fersina, torrente</i>	67, 69, 97, 103, 112, 116, 120, 126, 129
<i>Finale, torrente</i>	91, 93

<i>Folgaria</i>	122
<i>Fondo</i>	55
<i>Fontane, località</i>	130
<i>Fossa di Caldaro, località</i>	127
<i>Gallina, torrente</i>	39
<i>Gaverdina, torrente</i>	88, 148, 211
<i>Giaron, località</i>	19
<i>Gobo, località</i>	125
<i>Grigno</i>	26, 124
<i>Grigno, torrente</i>	21, 24, 26, 38, 39, 220
<i>Imer</i>	123
<i>Ischia Podetti, località</i>	111
<i>Ischiazza</i>	45, 134
<i>Lago della Serraià</i>	69
<i>Lago delle Piazze (Baselga di Piné)</i>	199
<i>Lago di Caldonazzo</i>	34, 67, 69, 70, 73, 97, 103, 104, 112, 187
<i>Lago di Erdemolo</i>	126
<i>Lago di Garda</i>	109, 177, 211
<i>Lago di Levico</i>	67, 70, 97, 103, 104, 112
<i>Lago di Molveno</i>	56, 58, 64, 83, 87, 100, 114, 211
<i>Lago di Santa Massenza</i>	65
<i>Lago di Toblino</i>	65
<i>Lago d'Idro</i>	27
<i>Laner</i>	126
<i>Lavacé, torrente</i>	115
<i>Lavale, rio</i>	99
<i>Lavis</i>	107, 191
<i>Leno, torrente</i>	37, 95, 119, 131, 138, 140, 154, 174, 179, 182

<i>Levico</i>	32
<i>Lorina, torrente</i>	186, 195
<i>Lovernatico, torrente</i>	137, 173
<i>Malé</i>	23, 29
<i>Malga Bissina</i>	72, 80
<i>Malga Boazzo, località</i>	213, 214
<i>Malga Nudole</i>	80
<i>Marco</i>	68, 131
<i>Maso Batol</i>	23
<i>Maso di Calamento, torrente</i>	203
<i>Maso di Campelle, torrente</i>	203
<i>Maso, torrente</i>	26, 49, 117, 124, 204, 205
<i>Masolo, torrente</i>	203
<i>Meledrio, torrente</i>	188
<i>Mesole, località</i>	121
<i>Mezzano</i>	123
<i>Mezzocorona</i>	127, 130
<i>Mincio, fiume</i>	152
<i>Molino, torrente</i>	165
<i>Monclassico</i>	110
<i>Noana, torrente</i>	123
<i>Noce, fiume</i>	4, 23, 29, 30, 55, 75, 102, 110, 115, 127, 128, 130, 143, 144, 145, 176, 193, 201, 202, 206, 209, 219
<i>Nomi</i>	125, 128
<i>Novella, rio</i>	55
<i>Novella, torrente</i>	170
<i>Onari, località</i>	141
<i>Palù</i>	126
<i>Palvico, fiume</i>	186, 195

<i>Pasaul, rio</i>	179
<i>Pergine Valsugana</i>	120, 129
<i>Pescara, torrente</i>	115
<i>Piazzal, località</i>	19
<i>Piazzola di Avio, località</i>	133
<i>Pilcante</i>	57, 131
<i>Piovega di Sopra</i>	121
<i>Ponale, rio</i>	48
<i>Ponte Murandin, località</i>	167, 218
<i>Pozzolago, località</i>	107, 200
<i>Primiero</i>	123
<i>Rabbies, torrente</i>	30
<i>Raossi, località</i>	119
<i>Ravazzone</i>	68
<i>Regane, torrente</i>	159
<i>Reganel, torrente</i>	165
<i>Revegler, torrente</i>	84
<i>Rigolor, rio</i>	120
<i>Rio delle Seghe, rio</i>	155
<i>Rio di Gola, rio</i>	122
<i>Rio Negro, torrente</i>	120
<i>Rivalta</i>	50, 51
<i>Rivalte</i>	121
<i>Rivoli Veronese</i>	57
<i>Roncafort, località di Trento</i>	136
<i>Rovereto</i>	191
<i>San Floriano di Egna, località</i>	98, 105
<i>San Michele all'Adige</i>	128, 130

<i>San Michele, torrente</i>	166
<i>San Nicolò, rio</i>	106
<i>San Pellegrino, rio</i>	40, 106
<i>San Pellegrino, valle</i>	141
<i>San Valentino, rio</i>	119, 138, 140
<i>Sant'Anna, località</i>	119
<i>Sant'Orsola</i>	120, 126
<i>Sarca, fiume</i>	20, 33, 46, 48, 56, 58, 59, 61, 64, 65, 79, 81, 83, 85, 86, 87, 91, 94, 96, 100, 108, 109, 114, 169, 176, 189, 211
<i>Sega al Maso di Pompermaier, località</i>	129
<i>Segonzano</i>	134
<i>Sigismondi, rio</i>	120
<i>Silla, torrente</i>	67, 97
<i>Slomperi, rio</i>	120
<i>Soraga</i>	139
<i>Sorino, torrente</i>	217
<i>Sporeggio, torrente</i>	137, 173
<i>Stramentizzo</i>	134
<i>Stramentizzo, località</i>	98, 103, 105
<i>Strembo</i>	85
<i>Strigno</i>	124
<i>Tignalga, torrente</i>	166
<i>Tolva, torrente</i>	26
<i>Toscolano, torrente</i>	166
<i>Trambileno</i>	95
<i>Travignolo</i>	41, 89
<i>Vaccaia, località</i>	19
<i>Val Cava</i>	120
<i>Val Daone</i>	82

<i>Val della Sega</i>	38
<i>Val di Fumo</i>	82
<i>Val di Leno</i>	215, 217
<i>Val di Moena, rio</i>	19
<i>Val Noana</i>	194
<i>Valbonetta, località</i>	141
<i>Valda</i>	200
<i>Valfloriana</i>	25
<i>Valle di Non</i>	130
<i>Valle di Sole</i>	130
<i>Vallunga, torrente</i>	165
<i>Valsorda, rio</i>	97
<i>Vanoi, torrente</i>	159, 160, 163, 165, 171, 172, 198
<i>Vermigliana, torrente</i>	100, 147
<i>Vesta, torrente</i>	166
<i>Viarago, rio</i>	120
<i>Viosa, torrente</i>	165
<i>Zambana</i>	125, 192