

ARCHIVIO FRANCESCO TOMMAZZOLLI – IMPIANTO DEL PONALE

ELENCO PROVVISORIO (versamento 2009)

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
1	Ponale	P 01	Vecchi impianti 1893-1904	Vecchie centrali Rovereto - Riva (faldone) Contiene: - Relazione Gerosa (p. 32) sull'impianto del Leno (1893) visto - Ordine dei macchinari elettrici per la centrale del Ponale (p.13) (31.12.1904) visto - Ordine turbine e tubazioni per la centrale del Ponale (5.1.1905) visto - Diritti d'acqua ad uso forza motrice sulle rogge del Leno (p. 112) (1906)	10	
2	Ponale	P 02	Progetto Panzarasa	Progetto impianto idroelettrico completo del Ponale (Progetti Panzarasa 1911- 1919) (faldone)	27	
3	Ponale	P 03	Progetto 1923	Progetto 1923 Centrale di Riva - Studi 1924 e 25 - Centrale Foce Ponale 1929 (faldone) visto Contiene: - Consorzio dei Comuni di Rovereto e Riva. <i>Impianto idroelettrico del Ponale. Variante con salto unico</i> , 1923. Relazioni e n. 4 tavole grafiche - S. Defrancesco, G. Farina, G. Tea, A. Ferrari, R. Bonora, F. Tommazzoli, F. Cipriani. <i>Testo unico della convenzione definitiva per gli impianti del Ponale</i> . 11 aprile 1925. p 16 - E. Model. <i>Impianto del Ponale. Relazione sugli studi di dettaglio</i> . del Garda, marzo 1924. p. 11 - E. Model, <i>Relazione tecnica riassuntiva</i> , dicembre 1923, p. 3 - G.B. Trener. <i>Relazione geologica</i> . Trento, dicembre 1923. p. 9	11	
4	Ponale	P 04	Progetto di massima centrale unica	Model – Tommazzoli - Progetto di massima Impianto idroelettrico sul Ponale. Centrale unica. 5 febbraio 1921. (faldone) Contiene: - lettera di trasmissione. - relazione tecnica: - n.13 tavole grafiche tra cui un bel disegno della centrale e un pacco di tavole allegate non quotate	29	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
5	Ponale	P 05	Progetto di massima Foce Ponale 1928-30	Progetto esecutivo Impianto Foce Ponale 1928 - 1930 (faldone) Contiene il progetto esecutivo con tavole grafiche colorate a mano, Aggiunta al progetto esecutivo 17.5.1930 (Controllo idraulico della tubazione di derivazione e del funzionamento del comando delle turbine), schemi ANSALDO della centrale automatica di Foce Ponale, schema di massima del funzionamento automatico, Relazione di collaudo dell'alternatore A 121 Ansaldo, capitolato speciale ed elenco voci per l'offerta, ordinazioni dei materiali, descrizione del funzionamento della centrale	36	
6	Ponale	P 06	Progetto di massima Foce Ponale	copia di P 5	36	
7	Ponale	P 07	Massimo svaso 1925-27	Ponale, progetto idraulico 1925 - 27 (ing. Ed. Model) - Domanda massimo svaso (faldone) Contiene: - relazione (la stessa presente nel progetto esecutivo) - calcolo del modulo in base alle misurazioni fatte nel 1927 con mulinello - studio di completa regolazione dei deflussi integrali - portate del Ponale secondo la scala di deflusso 1927 - tavola del bacino imbrifero - grafico della rotazione del serbatoio (portate medie mensili alla presa di Rovereto) - grafico misurazione di portata alla sezione di Molina - grafico misurazione di portata del canale di derivazione di Biacesa - grafico curve di deflusso del Ponale - diagramma delle portate alla presa dell'impianto di Biacesa	26	
8	Ponale	P 08	Lago di Ledro 1930	Alzamento sponde lago di Ledro, Riva, 1-II-1930 (faldone) Contiene: - controllo alzamento sponde lago di Ledro (1930) - planimetrie e sezioni di misura - disegno del lago - schizzi delle misure base delle sezioni - n. 6 libretti originali scritti a matita con i rilievi tacheometrici in vari punti del lago e in data 1-II-1930	25	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
9	Ponale	P 09	Studi vari	Lago di Ledro - Rilievi. (faldone) Contiene: Miscellanea: rilievi sul lago di Ledro, portate, rilievi linea elettrica, con molti grafici e appunti originali in date varie (fino al 1931?), disegni spesso doppi	30	
10	Ponale	P 10	Studio produzione 1929	Impianto del Ponale. Studio produzione. Riva,30.8.1929 (faldone) Contiene: - relazione Model del progetto esecutivo (già presente nel progetto esecutivo) - computo dell'energia producibile (2 relazioni a finna Model) - diagrammi delle portate del Ponale alla presa di Biacesa - studio della produzione - curve delle superfici e dei volumi - curve di rendimento di collaudo turbine De Pretto - 2 studi di rotazione del serbatoio	23	
11	Ponale	P 11	Studi preliminari 1922	Ponale III - 1922 Studi preliminari (cartella) Contiene corrispondenza, calcoli minuziosi in originale, a mano, a matita e a penna, per la ripartizione degli utili tra Rovereto e Riva, grafici a mano per il calcolo dell'energia di integrazione, articoli giornali, avvisaglie di polemiche su quale sia la strada più conveniente da seguire in ragione soprattutto del rilevante impegno economico, profilo altimetrico sintetico delle "tre centrali" (Molina, Rovereto, Riva)	19	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
12	Ponale	P 12	Centrale unica. Progetto esecutivo 1925	<p>Impianto del Ponale - Progetto esecutivo - gennaio 1925 (grande faldone con rilegatura originale e copertina a stampa) contiene 9 fascicoli rilegati, a stampa</p> <p>Contiene 9 fascicoli rilegati, ciascuno dei quali contiene a sua volta altri fascicoli a stampa o dattiloscritti e tavole grafiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relazione (E. Model) (9 fascicoli): relazione a stampa, elenco dei caposaldi (dattiloscritta), schema della triangolazione, relazione sulla sede della tubazione (dattiloscritta), calcolo grafico delle oscillazioni del pozzo (6 soluzioni). 2. Parere geologico (G.B. Trener) (6 fascicoli): relazione a stampa, carta geologica, carta al 25.000, piante del lago di Ledro al 2280 e al 2000, corografia del bacino imbrifero. 3. calcoli dimostrativi della capacità utile del serbatoio (5 fascicoli): caratteristiche generali dell'impianto, corografia del bacino imbrifero al 25000, curve delle superfici e dei volumi, rotazione del serbatoio, sezione del terreno 4. corografia generale 1/25.000 5. Piano delle località con particolari planimetrici (8 fascicoli): planimetria generale 1/2500, rilievo di Besta e Cordadi 1/500, finestra di Barcesino 1/500, finestra di Giumella 1/500, finestra di Biacesa 1/500, planimetria della galleria 1/5.000, piano particolareggiato di esecuzione 1/2880, elenco delle ditte espropriande. 6. Profilo longitudinale 1/5000 (1 fascicolo). 7. Profili trasversali 1/2500 (1 fascicolo). 8. disegni delle opere d'arte (3 fascicoli): pozzo d'oscillazione pianta e sezioni 1/200, sezioni a Cordadi 1/100, pozzo d'oscillazione particolari 1/50. 9. Analisi e stima dei lavori (2 fascicoli): analisi (dattiloscritta), stima dei lavori (dattiloscritta) 	21	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
13	Ponale	P 13	Linea 132 kV	<p>Consorzio Industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto del Ponale - Progetto della linea a 132 kV Riva - Marco, Rovereto, 30 settembre 1927 (plico rilegato)</p> <p>Contiene 13 fascicoli individualmente rilegati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relazione tecnica (p.18) - Preventivo (p. 15) (480.000 Lire se una terna; 600.000 Lire se due terne) - Planimetria e profilo longitudinale - Calcoli delle sollecitazioni sui conduttori . - N. 8 fascicoli per le varie tipologie di pali - Tipologie isolatori 	16	
14	Ponale	P 14	Ordinazioni 1926-30	<p>Ordinazioni 1927-30 (faldone)</p> <p>Contiene ordini e conferme d'ordine, nonché tutta la corrispondenza correlata, relativa agli anni 1926 -27.</p> <p>Essendo materiale molto corposo, segnalo solo alcuni componenti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consorzio industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto Ponale. Ordinanza di condotte forzate (verificare intestazione!) alla Spettabile Ditta FERRUM di Katowice (Polonia). Rovereto, 24 febbraio 1926 (p. ????) - Consorzio Industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto Ponale. Ordinanza di due alternatori e di due trasformatori (verificare intestazione!!) alla Spettabile Ditta ANSALDO - Genova?? Rovereto, 19 aprile 1926 (p. 1???) - Consorzio Industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto Ponale. Ordinanza III° turbina alla Spettabile Ditta Costruzioni meccaniche Riva - Milano. Rovereto, 19 ottobre 1928 - VI (p. 19) [Zanin 13] - Consorzio Industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto Ponale. Ordinanza III° alternatore alla Spettabile Compagnia Generale di Elettricità - Milano. Rovereto, 22 ottobre 1928 - VI (p. 20) [Zanin 14] - Regolatore di tensione da 40 kVA a 220 V alla ditta "Arcuri" - Componenti minori (trasformatori e autotrasformatori, quadri, interruttori, ecc.) - Ci sono anche le specifiche degli alternatori della centrale di Walchensee (in tedesco) ai quali Tommazzolli si era evidentemente ispirato 	40	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
15	Ponale	P 15	Dati tecnici 1929	Caratteristiche e dati tecnici degli impianti del Ponale 23 luglio 1929 (faldone) Contiene un'accurata relazione con dati tecnici e revisioni di spesa (e annotazioni autografe), la pianta generale 1/25.000, tre diagrammi della portata (annuali ed elaborazioni), il profilo longitudinale dei due impianti (Riva e Foce Ponale) le curve delle superfici e dei volumi del Lago di Ledro (grafico)	34	
16	Ponale	P 16	Progetti 1928-29	Progetti Ponale (raccolta molto parziale) 1928 - 29 (faldone) Contiene: tutti gli schemi elettrici originali ANSALDO e alcune tavole (con elaborazioni a mano) relative al regime di flusso idraulico, già presenti in altri faldoni	31	
17	Ponale	P 17	Disegni e varie 1930	Ponale 1930 (faldone) Contiene copie sciolte di tavole, bilancio consuntivo 1926 di Biacesa e Foce Ponale, ordinazione ruota di riserva, ecc.	3	
18	Ponale	P 18	Producibilità 1930	Consorzio Industriale delle Città Rovereto e Riva - Impianto Ponale - Produzione degli impianti del Ponale, Riva, dicembre 1930 (faldone) Contiene: - E. Model, F. Tommazzolli. <i>Relazione sul computo dell'energia producibile.</i> , dicembre 1930. - Diagramma delle portate 1907 - 1926 - Portate stramazzo Foce Ponale 1929 - Produzione della centrale di Riva 1907 - 1928 - Curva dei volumi del lago di Ledro	24	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
19	Ponale	P 19	Varie e ordini 1924-28	<p>Ponale varie 1924 – 1926 Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentazione di Rovereto dalla SIT 70 kV (1927???) - Consorzio Industriale delle città di Rovereto e Riva. Impianto del Ponale. <i>Programma di concorso per la fornitura del macchinario elettrico e dell'arredamento dei quadri per la centrale del Ponale. Rovereto, 1925</i> - F. Tommazzolli. <i>Relazione sul macchinario idraulico ed elettrico per la centrale del Ponale.</i> , 9 febbraio 1926 - F. Tommazzolli, <i>Relazione sulle offerte in concorso ristretto per la fornitura del macchinario idraulico ed elettrico per la centrale del Ponale,</i> , 9 marzo 1926 - Consorzio Industriale delle città di Rovereto e Riva. Impianto del Ponale. <i>Programma di concorso per la fornitura dell'arredamento dei quadri per la centrale Elettrica del Ponale.Rovereto, 1926</i> - F. Tommazzolli, <i>Relazione sulla stazione trasformatrice a Rovereto,</i> , 20 settembre 1927 - Corrispondenza varia - Appunti e calcoli manoscritti sulla linea Riva - Rovereto, la stazione trasformatrice, ecc. - Relazioni sui lavori, bilanci, ecc. 	5	
20	Ponale	P 20	Bilanci e contratti 1930	<p>Contratti di fornitura en. Elettrica dell'E.A.G. - 1928-'30 (cartella) Contiene alcuni contratti di fornitura a clienti dell'Ente A. G.</p>	28	
21	Ponale	P 21	Collaudi 1927-1931	<p>Relazione di collaudo macchinario 1927 (faldone) Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 2 relazioni di collaudo del prof. Sartori (una firmata l'altra no) - relazione di collaudo dell 'alternatore CGE - relazione di collaudo dell'alternatore ANSALDO - relazione di collaudo del trasformatore ANSALDO - misure varie per collaudo terzo gruppo - registrazioni e appunti varie - corrispondenza 	33	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
22	Ponale	P 22	Pubblicazioni e foto Ansaldo	<p>PONALE PUBBLICAZIONI (quasi tutte già presenti alla Tartarotti) (faldone)</p> <p>1. ing. Alessandro Panzarasa. <i>Progetto di un impianto idroelettrico comunale per la città di Rovereto con centrale al Ponale. Relazione dell'ing. Alessandro Panzarasa.</i> , maggio 1902, pp. 59 + una tavola fuori testo. [Riportata in: <i>Municipio di Rovereto: Progetto di un impianto idroelettrico comunale per la città di Rovereto con centrale al Ponale. Relazione dell'ing. Alessandro Panzarasa.</i> Roveretana-Ditta V.Sottochiesa, Rovereto, 1902]. [collocazione: Biblioteca Civica "G. Tartarotti" - Rovereto]</p> <p>2. E. Model, <i>I lavori dell'impianto idroelettrico del Ponale.</i> dalla rassegna "Il Comune di Bologna", anno XII, n. 10, ottobre 1926, soc. tipografica Mareggiani, Bologna. P. 11</p> <p>3. comm. Rag. Silvio Defrancesco. <i>Gli impianti del Ponale.</i> Industriale delle Città di Rovereto e Riva. Tipografia Romano Manfrini & C. Rovereto- Riva, novembre 1930 - A.IX, pp.15.</p> <p>4. G. D'Annunzio. <i>All'ing. Dott. Edoardo Model in Riva del Garda.</i> , anno I, n. II, maggio 1926, p. 3 -7.</p> <p>5. L'impianto idroelettrico del Ponale del consorzio industriale delle città di Rovereto e Riva. Bollettino Tecnico del Lab. Ing. Luigi Magrini di Bergamo.vol IV, n. 7, luglio 1931. p.5.</p> <p>6. Consorzio Industriale dei Comuni Rovereto e Riva. <i>Visita agli impianti del Ponale.</i> internazionale dei matematici. Bologna, 7 settembre 1928 - VI, pp. 7. (Versioni in italiano, francese, tedesco)</p> <p>7. ing. Dott. Edoardo Model, <i>Il grande impianto idroelettrico del Ponale.</i> dal Bollettino "Il Comune di Bologna". Anno XI, N. 9, settembre 1925. Società Tipografica Mareggiani, Bologna, pp. 10 + 1 tavola.</p> <p>8. Anonimo. Note <i>alla spillatura del Lago di Ledro.</i> da "L'Elettrotecnica", n. 10, 5 aprile 1928.</p> <p>9. Ente Autonomo Forze Idrauliche Adige Garda. <i>Impianti e attività dell'Ente Autonomo Adige - Garda.</i> dalla Rivista Ufficiale della Fiera Nazionale dell'Agricoltura. Verona, marzo 1929, Anno VII, P. 4</p> <p>10. Ente Autonomo Forze Idrauliche Adige Garda. Linea elettrica a 135.000 Volta dall'Impianto del Ponale - Marco (del consorzio Rovereto - Riva) a Mantova - Modena - Bologna con diramazione a Verona e linee di trasporto a media tensione. Estratto dalla Rivista Ufficiale della Fiera Nazionale dell'Agricoltura (?). Verona, marzo 1929, Anno VII (?), p. 4.</p> <p>11. G. Sartori, A. Panzarasa, F. Danioni, E. Model, F. Tommazzoli. <i>Utilizzazione del lago di Ledro e del Ponale. Relazione del collegio di Consulenza.</i> , 22 febbraio 1922. Consorzio dei Comuni Rovereto e Riva. Tipografia moderna di Ugo Grandi. Rovereto, 1922, pp. 35.</p> <p>12. ANSALDO. <i>L'impianto idroelettrico del Ponale.</i> Bollettino tecnico mensile. Anno V°, N. 11 - 12, nov. - dic. 1929, pp. 28</p>	55	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROV. V.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
23	Ponale	P 23	Impianto Foce Ponale e linea 1924-25	Progetto di massima impianto Foce Ponale e linea Linfano - Verona 1924-25(faldone) Contiene: - Offerte e corrispondenza costruttori di turbine (De Pretto, ecc.), non quotato - Documentazioni tecniche, disegni e offerte dei pali SCAC, non quotato - Preventivo in data 13.12.1924 per la rimessa in esercizio provvisorio della centrale di Riva, non quotato - Progetto di massima e calcoli (frecce, ecc.) della linea elettrica Linfano - Verona visto, non quotato - Progetto di massima impianto Foce Ponale e linea Linfano – Verona	35	
24	Ponale	P 24	Impianto Foce Ponale: progetto di massima 1928	Impianto Foce Ponale - progetto di massima 7.5.1928 (faldone) Contiene Relazione e tre tavole grafiche: due belle planimetrie colorate a mano e profilo	9	
25	Ponale	P 25	Leggi, Regolamenti, decreti	Leggi, regolamenti, decreti (faldone) Oltre a leggi sulla sicurezza, sugli esplosivi, ecc, interessante il decreto del Min. LL.PP. del 23.9.1924 in cui si presentano varie domande di concessione, in particolare anche quelle dell 'ing. Stolcis e dell 'ing. Omodeo (che riguarda anche il Ponale). Il Ministero giudica incompatibili le domande e ordina perciò la pubblicazione per 25 giorni per raccogliere eventuali opposizioni	38	
26	Ponale	P 26	Concessioni 1896-1930	Documenti concessioni sussidi. Concessioni e decreti 1896 - 1909; 1923-1930 (faldone)	41	
27	Ponale	P 27	Monografie 1930	Monografie Ponale di Defrancesco IX-1930 (molte copie di un fascicolo a stampa)	8	
28	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 01	Ponale vicenda storica 1920	- Vertenza Ponale Contiene gli atti ufficiali dello scioglimento del Consorzio e una nutrita corrispondenza spesso autografa di estremo interesse specie per la vicenda personale di Tommazzolli	15	
29	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 02	Ponale vicenda storica: Consorzio Rovereto-Riva 1922-29	Ponale - Costituzione consorzio Rovereto Riva dal 1922 al 1929 (faldone) Contiene gli atti per la costituzione del Consorzio dei comuni e tutta la copiosa corrispondenza	22	
30	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 03	Ponale vicenda storica 1925-31	Ponale 1925 - 31 (cartella) non esaminata in dettaglio Contiene corrispondenza varia, bilanci economici, calcolo della ripartizione dei costi e degli utili, miscellanea.	7	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
31	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 04	Ponale vicenda storica 1930-32	Ponale / Ente Adige - Garda 1930 - 32 (cartella) Contiene numerosi verbali di Consiglio e di Assemblea del consorzio e dell'Ente A.G. e un programma per la sistemazione dell'Ente A.G.	6	
32	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 05	Ponale vicenda storica 1928-31	Ponale - Rovereto . Miscellanea 1928-31 (faldone) Contiene: - Ufficio lavori Impianto del Ponale. Date dall'inizio dei lavori dell'Impianto del Ponale. Riva, 15 febbraio 1929, anno VII. - studi comparativi per la centrale del Ponale dal 1922 al 1923 (Panzarasa) con profilo altimetrico delle 3 centrali (ancora con sifone sul lago di Ledro), analisi dei costi, grafico delle portate 1902 - con curva di integrazione fatta a colori e manualmente (in originale), documentazioni su altre centrali a bacino (Walchensee, S. Croce,...); - F. Tommazzolli. Relazione sul primo studio della pompatura dal Garda nel Lago di Ledro. Riva, 27 marzo 1929 - VII. - Miscellanea di previsioni di energia, stime, rotazione del serbatoio - Profili in scala 1: I deUe pale della Pelton - E. Model, F. Tommazzolli. Verbale di consegna al Consorzio Rovereto Riva delle opere di resa, galleria, pozzo piezometrico, tubazione forzata e collettore. Riva, 12 febbraio 1930. - Verbali di consegna dell' energia a varie ditte danneggiate dalla creazione degli impianti del Ponale (Magnesia ecc.)	32	
33	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 06	Vertenza Ponale	- EAAG - La crisi - Dalla messa in servizio (faldone) non esaminata in dettaglio Contiene: miscellanea, vertenza Ponale; relazioni e lettere riservate, corrispondenza, relazioni tecniche, ecc.	12	
33	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 06	Vertenza Ponale	- Liquidazione nuova Società Ponale – 1932 (faldone)	13	
33	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 06	Vertenza Ponale	- Ponale (corrispondenza e miscellanea) (cartella)	14	
33	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 06	Vertenza Ponale	- Vertenza Ponale fino al giugno 1932 (faldone) Sembra riguardi tutta la vicenda personale di Francesco Tommazzolli	20	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
34	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 07	Personalia Tommazzolli	Personalia 1930 (cartellina semivuota) Lettere con un tentativo recente di riordino parziale a cura di Franco Tommazzolli	18	
35	Ponale storico e personalia Tommazzolli	PS 08	Ritagli di giornale	Forze idrauliche - Eco della stampa 1919 -22 (faldone) Contiene una rassegna di ritagli di stampa dai quali è possibile capire quanto fossero sofferte e spesso anche fortemente avversate le decisioni, in particolare anche la spietata concorrenza tra progetti alternativi quali quelli di Omodeo e Stolcis e le reazioni talora rabbiose delle vallate che avevano capito (ma non sempre) che si andava verso lo stravolgimento del territorio e l'assecondare grandi interessi esterni alla propria terra	39	
36	Attività varie	AV 01	Progetti di Trento	Centrali Città di Trento (cartella)	2	
37	Attività varie	AV 02	Rete S.I.T. Di Trento	Stima impianti SIT 1928 -29 (faldone)	42	
38	Attività varie	AV 03	Progetti sul Leno 1906-22	Cotonificio Leno di Terragnolo e Vallarsa 1906, 1921, 1930 (faldone) Contiene interessanti decisioni manoscritte in originale circa i diritti d'acqua del Capitano Distrettuale Ziller e molti altri documenti, polemiche, ecc. dal 1926 al 1930	46	
39	Attività varie	AV 04	Impianto di Fies	Centrale di Fies (faldone)	17	
40	Attività varie	AV 05	Impianto di Dro e Fies	Centrali di Dro e di Fies	44	
40	Attività varie	AV 05	Impianto di Dro e Fies	Centrali della città di Trento: Cornicchio, Fies, Dro (faldone)	48	
41	Attività varie	AV 06	S.I.T. (Sarca), S.I.P. (Cardano), Acquedotto pugliese	Acquedotto pugliese, SIT (Sarca), SIP (Cardano) (faldone)	49	
42	Attività varie	AV 07	Impianti Concei	Impianto Concei 130 kV e Tiarno Bezzecca 1931 -32 (faldone)	43	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
43	Attività varie	AV 08	Progetti Stolcis e Omodeo	Progetto Omodeo/Stolcis Adige Garda 1922 (manoscritto - cartella) Contiene relazioni e calcoli originali a matita del 1922, ritagli di giornale, calcoli di producibilità di vari impianti e dei rilasci per scopi irrigui. In particolare si esamina come il progetto di Riva sia essenziale per la convenienza economica, grazie alla funzione di integrazione, dell'Impianto Adige - Garda. Importante come i due progetti (Omodeo e Stolcis, ma i testi a matita con perfetta scrittura sono della stessa mano per cui è da supporre che siano di Tommazzolli) affrontano i problemi in una logica "di sistema". Nel progetto Omodeo si parla infatti di <i>"Soluzione integrale dei problemi di irrigazione - forza motrice - bonifica e navigazione interna per le Province di Brescia, Mantova, Trento, Verona"</i> una derivazione da sacco a lago di Garda, un lago serbatoio a Vallina D'Amola che alimenta la Centrale di S. Stefano sul Sarca; a valle di questa, un canale riversa l'acqua in parte nel Chiese (dove viene sfruttata nella centrale a valle del lago d'Idro e quindi utilizzata con due canali per irrigazione) e in parte condotta al lago di Ledro che la utilizza nella centrale di Riva e quindi la restituisce al Garda il cui livello è mantenuto adeguato anche in presenza di usi irrigui grazie alla derivazione dall'Adige. Il costo complessivo di questi impianti è stimato in Lire 322.000.000 per una potenza idraulica totale installata di 265.000 HP. Il progetto Stolcis non coinvolge invece il Ponale: prevede 4 centrali in cascata nel bacino del Sarca (Nambrone, S. Antonio di Mavignola, lago di Molveno e S. Massenza)	45	
44	Attività varie	AV 09	Vertenza Trento-Arco e altro	Perizie Trento, Arco, Leno, Terragnolo Fellensberg (faldone)	47	
45	Attività varie	AV 10	Studio pompaggio 1929	Documentazione impianti ad accumulo. Progetto e relazione (impianti di pompatura), 1929 (faldone) Contiene documentazioni tecniche di Costruttori o su riviste di impianti di pompaggio con lettere De Pretto e Brown Boveri a Tommazzolli per invitarlo a visitare gli impianti	37	
	Attività varie	AV 11	Centrali e ferrovie elettriche nel Trentino dalle origini al 1910	Centrali e ferrovie elettriche nel Trentino dalle origini al 1910 (cartella)	1	manca
46	Fotografie	F 1	Fotografie	Album di fotografie relative ai lavori per la centrale di Riva (1928 -1930)	54	
47	Fotografie	F 2	Fotografie	Album di fotografie relative ai lavori per la centrale di Riva (1928 -1930)	54	

NUM. Corda	SEZIONE	SIGLA PROVV.	CONTENUTO PREVALENTE	DETTAGLIO FELLIN	NUM. FELLIN	NOTE
48	Fotografie	F 3	Fotografie	Busta di fotografie sciolte provenienti dagli album relativi ai lavori per la centrale di Riva (1928-1930)	54	
				Offerte Motori – (cartella vuota)	4	manca
				Comune di Rovereto. Bilancio preventivo delle entrate e delle spese per l'anno 1930 (VIII e.f.) . Rovereto, Tipografia Manfrini, 1929	50	manca
				Comune di Rovereto. Conto consuntivo delle entrate e delle spese per l'esercizio finanziario 1929 (VII e.f.). Rovereto, Tipografia Manfrini, 1930	51	manca
				Comune di Rovereto. Bilancio preventivo delle entrate e delle spese per l'esercizio finanziario 1925. Rovereto, Tipografia Manfrini, 1924	52	manca
				Municipio di Riva. Impresa elettrica. Regolamento dell'impresa elettrica municipale. Stab. Lito-tip. Benacense F. Miori, Riva, 1912	53	manca