

COMUNE DI CANAL SAN BOVO

(Provincia di Trento)

Verbale di deliberazione N. 25

del Consiglio comunale

Adunanza URGENTE di prima convocazione Seduta pubblica

OGGETTO:

Realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Lozen in C.C. Canal San Bovo (Edificio centrale e parte della condotta) e in C.C. Mezzano (Opera di presa e parte della condotta) su pp.ff. varie in deroga alle previsioni del Piano Regolatore Generale del Comune di Canal San Bovo ai sensi dell'art. 98 della L.P. 04 agosto 2015 n. 15.

L'anno **DUEMILASEDICI** addì **ventinove** del mese di **luglio**, alle ore 18.00, nella sala delle riunioni, formalmente convocato si è riunito il Consiglio comunale.

Presenti i signori:

- 1. Rattin Albert Sindaco
- 2. Angerer Ennio Consigliere Comunale
- 3. Cecco Denis Consigliere Comunale
- 4. Cemin Mariuccia Consigliere Comunale
- 5. Corona Andrea Consigliere Comunale
- 6. Corona Clelia Consigliere Comunale
- 7. Fruet Mariapiera Consigliere Comunale
- 8. Loss Renato Consigliere Comunale
- 9. Loss Walter Consigliere Comunale
- 10. Perotto Gaspare Consigliere Comunale
- 11. Rattin Giulia Consigliere Comunale
- 12. Stefani Giuseppe Consigliere Comunale
- 13. Venzo Zaira Consigliere Comunale
- 14. Zortea Alberto Consigliere Comunale
- 15. Zurlo Nicola Consigliere Comunale

Assenti					
giust.	ingiust.				
X					
X					

Assiste il Segretario Comunale Signor Sperandio Lino.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il Signor Rattin Albert, nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTA la richiesta pervenuta in data 16/12/2015, prot. n. 5719/15 da parte della Società Lozen Energia s.r.l., con sede a Mezzano in Via Roma n. 87 con la quale chiede il rilascio del permesso di costruire in deroga per i lavori di "Realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Lozen in C.C. Canal San Bovo (Edificio centrale e parte della condotta) e in C.C. Mezzano (Opera di presa e parte della condotta)" come da progetto dell'ing. Andrea ZANETTI con studio in Trento:

PRESO ATTO che i lavori per la realizzazione dell'edificio centrale di cui sopra sono da realizzarsi su pp.ff. 6683/2 - 6683/3 - 6684/1 - 6684/3 in C.C. Canal San Bovo, ricadenti in parte in area agricola di interesse secondario in cui possono collocarsi solo attività produttive agricole con i relativi impianti, pertanto i lavori medesimi risultano essere in contrasto con la destinazione di zona del PRG e quindi per la loro realizzazione è necessario far ricorso all'istituto della deroga urbanistica:

VISTO che ai sensi dell'art. 98 comma 3) della L.P. n.15/2015, il rilascio del permesso di costruire in applicazione dei poteri di deroga dalle norme di attuazione degli strumenti di pianificazione - poteri che possono essere esercitati limitatamente alla realizzazione di opere pubbliche o di interesse pubblico – nel caso di opere in contrasto con la destinazione di zona è subordinato all'autorizzazione del Consiglio comunale ed al nulla osta della Giunta Provinciale;

VISTO il progetto dei lavori, redatto dall'ing. Andrea ZANETTI che risulta costituito da 57 diversi elaborati tecnici che formano parte integrante ed essenziale della presente delibera: gli elaborati che si riferiscono al presente comune sono indicati nell'Allegato 1 alla presente delibera.

CONSIDERATO che i comuni di Canal San Bovo e di Mezzano sono soci della Società Lozen Energia s.r.l., richiedente il permesso di costruire in deroga ed insieme detengono la maggioranza della stessa, pertanto la realizzazione del suddetto impianto idroelettrico rientra a pieno titolo nelle opere di interesse pubblico;

DATO ATTO che la Commissione Provinciale per la Tutela Paesaggistico Ambientale ha concesso, con deliberazione n. 122/2010 di data 25 maggio 2010, l'autorizzazione ai soli fini della tutela paesaggistico-ambientale, in quanto le aree interessate dai lavori ricadono per il vigente Piano Regolatore Generale e Piano Urbanistico Provinciale in Area di Tutela Ambientale.

PRESO ATTO che la richiesta di rilascio di permesso di costruire in deroga é stata valutata dalla Commissione Edilizia Comunale nella seduta di data 29 gennaio 2016, verbale n. 1, con parere favorevole subordinato al rilascio della deroga urbanistica ai sensi dell'art. 98 della L.P. 15/2015 ed a integrazione documentale. La Commissione Edilizia Comunale ha altresì autorizzato in linea tecnica, per quanto di sua competenza così come stabilito dal Regolamento Edilizia Comunale, la costruzione dell'edificio centrale all'interno della fascia di rispetto stradale in considerazione della vicinanza della soprastante abitazione esistente.

PRESO ATTO che la Società Lozen Energia s.r.l. di Mezzano, con nota del 30/06/2016 a firma del dott. Mauro DOSSI in qualità di amministratore unico della suddetta società, "acquisirà i diritti di servitù solo dopo aver ottenuto la certezza di realizzare l'impianto in oggetto impegnandosi a non dare avvio ai lavori se non dopo aver dato dimostrazione di aver acquisito tutti gli idonei titoli per poter eseguire l'opera sulle diverse particelle interessate dall'opera stessa".

VISTI gli atti preliminari di acquisto delle p. fond. 6683/3 e 6684/1 inviati tramite posta elettronica in data 26/07/2016 ed acquisiti agli atti del comune con protocollo n. 3387 del 28/07/2016;

PRECISATO, come da relazione del Servizio tecnico, che la richiesta di deroga consiste nella realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Lozen ed in particolare le opere da realizzarsi nel C.C. di Canal San Bovo consistono nell'edificio centrale e parte della condotta. Le

suddette opere verrebbero realizzate sulle pp.ff. 6683/2 - 6683/3 - 6684/1 - 6684/3, ricadenti in parte in area agricola di interesse secondario in cui possono collocarsi solo attività produttive agricole con i relativi impianti, pertanto i lavori medesimi risultano essere in contrasto con la destinazione di zona del PRG.:

PRECISATO che il ricorso alla deroga urbanistica, anziché l'adozione di una variante al P.R.G., è dettato dalle seguenti motivazioni: il P.R.G. vigente è stato approvato con D.G.P. n. 2524 del 23.11.2012 ed i tempi di predisposizione, adozione ed approvazione di una variante generale del P.R.G. mal si concilierebbero con le esigenze della Società in oggetto che ha necessità di acquisire la tariffa incentivata ad opera del Gestore dei Servizi Elettrici (GSE) poiché senza tali benefici verrebbe meno la convenienza economica a realizzare l'impianto idroelettrico medesimo;

VISTO che nel periodo di pubblicazione all'albo comunale dell'avviso di deposito della presente richiesta di deroga urbanistica, così come previsto dal comma 3 dell'art. 97 della L.P. 4 agosto 2015 n. 15, non è pervenuta nessuna osservazione;

RITENUTO di autorizzare per quanto di competenza il rilascio del permesso di costruire in deroga alle previsioni degli strumenti urbanistici vigenti, riconoscendo come sopra richiamato che la realizzazione del suddetto impianto idroelettrico da parte della Società Lozen Energia s.r.l. rientra a pieno titolo nelle opere di interesse pubblico;

VISTA la L.P. 4 agosto 2015 nr. 15 ed in particolare l'art.97 e 98 della medesima;

VISTO l'art.3 comma 3 - Effetti e cogenza del P.R.G. –, approvato con deliberazione della G.P. di Trento n. 2524 dd. 23.11.2012, per il quale "la deroga alle presenti norme di attuazione, limitatamente alla realizzazione di opere pubbliche o di interesse pubblico, avviene secondo le procedure previste dalle disposizioni in vigore.";

VISTO il T.U.O.C. approvato con D.P.G.R. 1.2.2005, n. 3/L;

VISTO lo Statuto comunale;

VISTA la L.R. 23.10.1998 n. 10;

ACQUISITO il parere contrario in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa del presente atto espresso dal Segretario comunale e dal Responsabile dell'ufficio tecnico comunale, e rilavato che la presente delibera non comporta impegno di spesa;

CON voti: nr. 13 favorevoli, nr.0 contrari e nr. 0 astenuti su nr. 13 consiglieri presenti e votanti, accertati con l'ausilio degli scrutatori nominati all'inizio di seduta;

DELIBERA

- 1. **DI AUTORIZZARE**, per le opere insistenti sul C.C. di Canal San Bovo, per i motivi esposti in premessa e per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 98 della L.P. 4 agosto 2015 n. 15, il rilascio del permesso di costruire in deroga alle previsioni degli strumenti urbanistici vigenti inerente i lavori di "Realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Lozen in C.C. Canal San Bovo (Edificio centrale e parte della condotta) e in C.C. Mezzano (Opera di presa e parte della condotta)" così come richiesto dalla Società Lozen Energia s.r.l., con sede a Mezzano in Via Roma n. 87, sulla base degli elaborati tecnici a firma dell' Ing. Andrea Zanetti che vengono richiamati quale parte integrante della presente i quali elaborati sono indicati nell'Allegato 1 alla presente delibera.
- 2. **DI VINCOLARE** il rilascio del permesso di costruire solo ad avvenuto deposito di tutta la documentazione tecnica (pareri ed autorizzazioni di enti terzi compresi) prevista per l'esecuzione dei lavori di realizzazione di un impianto idroelettrico;
- 3. **DI DARE ATTO** che si rende necessario, ad avvenuta esecutività della presente deliberazione, acquisire il nullaosta della Giunta Provinciale così come previsto dall'art. 98 comma 3) della L.P. n.15/2015, in quanto la realizzazione dei suddetti lavori avviene in parte in area agricola e perciò in contrasto con la destinazione di zona del P.R.G.;
- 4. **DI DICHIARARE** il presente provvedimento, con autonoma e separata votazione avente il seguente esito: presenti nr. 13 consiglieri: favorevoli 13, astenuti 0 e contrari 0, immediatamente eseguibile ex art. 79 del TULLRROC approvato con D.P.Reg. 01/02/2005 nr. 3/L vista la necessità di completare la pratica nei termini di legge;

5.Di dare atto che avverso il presente provvedimento possono essere esperiti:

- Ricorso giurisdizionale di fronte al T.R.G.A. di Trento ex articolo 2 lettera B) della L. 1034/1971 entro 60 giorni;
- Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica ex articolo 8 del D.P.R. 1199/1971 entro 120 giorni;
- Opposizione alla Giunta Comunale ex articolo 79 comma 5 del T.U.LL.RR.O.CC.

Data lettura del presente verbale, lo stesso viene approvato e sottoscritto.

IL SINDACO F.to Rattin Albert IL SEGRETARIO COMUNALE F.to Sperandio Lino

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

(Art. 79 D.P.Reg. 01.02.2005 nr. 3/L)

lo sottoscritto Segretario Comunale, certifico che copia del presente verbale viene pubblicata il giorno **01/08/2016** all'Albo pretorio e all'Albo informatico ove rimarrà esposta per 10 giorni consecutivi fino al giorno **11/08/2016**.

Canal San Bovo, lì 01/08/2016

IL SEGRETARIO COMUNALE F.to Sperandio Lino

CERTIFICAZIONE ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è stata dichiarata, per l'urgenza, ai sensi dell'art. 79 comma 4 del T.U.LL.RR.O.C. approvato con D.P.Reg. 1 febbraio 2005 n. 3/L, **immediatamente eseguibile**.

IL SEGRETARIO COMUNALE F.to Sperandio Lino

Copia conforme all'originale in carta libera per uso amministrativo.

Canal San Bovo, lì 01/08/2016

IL SEGRETARIO COMUNALE
Sperandio Lino

Pareri resi in data **29.07.2016** ai sensi dell'art. 81 comma 1 del vigente T.U.LL.RR.O.C. approvato con DPReg. 1/02/2005 n. 3/L. Istruttoria relativa alla proposta di deliberazione di Consiglio comunale, avente ad oggetto:

Realizzazione di un impianto idroelettrico sul torrente Lozen in C.C. Canal San Bovo (Edificio centrale e parte della condotta) e in C.C. Mezzano (Opera di presa e parte della condotta) su pp.ff. varie in deroga alle previsioni del Piano Regolatore Generale del Comune di Canal San Bovo ai sensi dell'art. 98 della L.P. 04 agosto 2015 n. 15.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICO-AMMINISTRATIVA

Esaminata ed istruita la proposta di deliberazione in oggetto, come richiesto dall'art. 81 comma 1 del vigente T.U.LL.RR.O.C. approvato con DPReg. 1/02/2005 n. 3/L, si ritiene di esprimere parere tecnico-amministrativo NEGATIVO per i seguenti motivi: VEDI ALLEGATO

Canal San Bovo, 29/07/2016

IL RESPONSABILE *F.to (Ettore Rattin)*

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO IDROELETTRICO AD ACQUA FLUENTE SUL TORRENTE LOZEN

CON RECEPIMENTO PRESCRIZIONI DELLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ELENCO ALLEGATI

Part						
1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Relations in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Periodic in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Periodic in studies in the little color in program of the periodic state dalla V.L.A.		0	tto		ne	
1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations receites chielegies 1 101 - 0 Relations in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Relations in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Periodic in interior alle imbared portus in alvero risease con streaments 1 1015 - 0 Periodic in studies in the little color in program of the periodic state dalla V.L.A.		oitol	bora	rte	isio	
1 011 - 0 Relazione integrativa alla "Relazione senciace si findiguiea" di receptimento delle woodfische concontaine nel corso del sopraflango di 1012 - 0 Relazione in mention alle missure di portata in alveo rilevate con stranzazo 1 015 - 0 Relazione in mention alle missure di portata in alveo rilevate con stranzazo 1 016 - 0 Verifica di stabibili della brighia cui viene addonsata l'opera di presa 1 010 - 0 Comparta l'Estadon - Sentina della principa della principa di presa 1 010 - 0 Opera delibrativa circumbrica opera di presa 2 010 - 0 Comparta l'Estadon - Sentina materiare opera admolestrica 2 010 - 0 Comparta l'Estadon - Sentina materiare opera admolestrica 2 011 - 0 Comparta l'Estadon - Sentina materiare opera admolestrica 3 010 - 0 Oriodona 110000 4 010 Painimentria catassate l'Estadon con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demaniali" - perino tratto 4 010 Painimentria catassate l'Estadon con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demaniali" - secondo tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 0 Rillevo ripografico, planimentra 1500 socional tratto 5 010 0 0 0 0 0 0 0 0		cat	n°	paı	rev	
1 012 - 0 Relazione i metrio al a finare di portuta in alveo rilevate con stranuazio 1 015 - 0 Relazione illustrariva circa l'applicazione delle prescrizioni dettute dalla V.L.A. 1 016 - 0 Verificio di abbilisti della bissificia civarena debotatati (opera di presa 1 020 - 0 Documentazione fotografica 1 020 - 0 Documentazione fotografica 2 021 - 0 Documentazione fotografica 2 021 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 2 020 - 0 Comparia 125.000 - baction imbilifero opera idvoclettrica 125.000 - baction imbilifero opera idvoclet		1	010	-	0	Relazione tecnica e idrologica
10 2		1	011		0	Relazione integrativa alla "Relazione tecnica e idrologica" di recepimento delle modifiche concordate nel corso del sopralluogo
1 013 - 0 Relazione illustrativa ciesa l'applicazione delle precisizioni detate dalla VLA.		1				
1		1	_	-		
1		1				11 1
1		1		_		
2 0.00 - 0 Coopardia 12.5000 - besino imbrifero opera idroclettrica 2 0.00 - 0 Coopardia 12.5000 - besino imbrifero opera idroclettrica 2 0.00 - 0 Coopardia 12.0000 - 0 Planimeria catastale 12.8801 2 0.01 A D Planimeria catastale 12.8801 2 0.01 B D Planimeria catastale 12.8801 2 0.01 B D Planimeria catastale 12.8801 2 0.01 B D Planimeria catastale 13.000 con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demaniali" - primo tratto 2 0.05 B D R Riicvo topografico: planimeria 1500 primo tratto 2 0.05 B D R Riicvo topografico: planimeria 1500 primo tratto 2 0.05 B D R Riicvo topografico: planimeria 1500 primo tratto 3 0.00 D D Riicvo topografico: planimeria 1500 primo tratto 3 0.01 B D C Condottra planimeria 1500 primo tratto 3 0.01 B D C Condottra planimeria 1500 primo tratto assezione 13 sezione 35 3 0.01 B D C Condottra planimeria 1500 primo frantimeria 1500 primo tratto da sezione 13 sezione 34 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 53 sezione 84 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 53 sezione 84 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 54 sezione 54 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 54 sezione 54 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 54 sezione 54 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 54 sezione 54 3 0.01 R D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - secondo tratto da sezione 53 sezione 84 3 0.01 C D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - sezione 15 sezione 53 sezione 54 3 0.01 R D C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - sezione 15 sezione 53 sezione 54 3 0.01 R D C C Condottra planimeria 1500 primo frantimale - sezione 15 sezione 22 3 0.02 R D C C C C C C C C C C C C C C C C C C		1		_	_	
2 020 . 0 Congarilla i 13000 2 030 . 0 Ostorio 110000 2 040 . 0 Planimetria catastale 12.880 2 041 R 0 Planimetria catastale 11.000 con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demantali" – primo tratto 2 041 R 0 Planimetria catastale 11.000 con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demantali" – secondo tratto 2 050 R 0 Rilievo topografico planimetria 1500 secondo tratto 2 050 R 0 Rilievo topografico planimetria 1500 secondo tratto 2 050 R 0 Rilievo topografico planimetria 1500 secondo tratto 2 050 R 0 Rilievo topografico planimetria 1500 secondo tratto 3 010 R 0 Condotto; potrometria 1500 secondo tratto 3 010 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 010 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 010 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 010 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1500 profito longinadinale – primo tratto da secione 1 a secione 35 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1120 da secione 1 a secione 73 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1120 da secione 1 a secione 150 3 020 R 0 Condotto; potrometria 1120 da secione 1 a secione 1 a secione 2 seci		2			_	
2 030 - 0 Octoforo 1:10:000 2 041 A O Plasimetria catastale 1:2.880 2 041 A O Plasimetria catastale 1:1.000 con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demantali" – primo tratto 2 041 A O Plasimetria catastale 1:1.000 con individuazione delle particelle risultanti come "Beni demantali" – primo tratto 2 050 A O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 2 050 B O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 3 070 B O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 3 070 B O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 3 070 B O C O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 3 070 B O C O Rilevo topografico planimetria 1:500 primo tratto 3 070 B O C O Condotra planimetria 1:500 primo tratto del primo tratto da sezione 13 sezione 35 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 13 sezione 35 sezione 34 sezione 122 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 34 sezione 122 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 14 sezione 122 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 14 sezione 227 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 14 sezione 227 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 14 sezione 227 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 14 sezione 227 3 070 B O C Condotra planimetria 1:500 primo tratto da sezione 15 sezione 22 sezione 21 sezione 22 sezione 21 sezione 23 sezione 23 sezione 24 sezio				_	_	·
2			_	-	_	
2		2	040	-	0	
2 050 A 0 Rillevo topografico; planimeria 1500 grimo tratto 2 050 C 0 Rillevo topografico; planimeria 1500 erzo tratto 2 050 C 0 Rillevo topografico; planimeria 1500 erzo tratto 3 010 A 0 Condotar planimeria 1500 erzo tratto 3 010 B 0 Condotar planimeria 1500 erzo tratto 3 010 C 0 Condotar planimeria 1500 erzo tratto da sezione 1 a sezione 35 3 010 C 0 Condotar planimeria 1500 er pofilo longitudinale - sezione sezione 35 a sezione 84 3 010 C 0 Condotar planimeria 1500 er pofilo longitudinale - sezione sezione 84 3 010 C 0 C Condotar planimeria 1500 er pofilo longitudinale - sezione 142 3 020 A 0 C condotar planimeria 1500 er pofilo longitudinale - sezione 142 3 020 A 0 C condotar planimeria 1500 er pofilo longitudinale - sezione 142 3 020 B 0 C condotar sezioni traversali 1290 da sezione 7 a sezione 73 3 020 B 0 C condotar sezioni traversali 1290 da sezione 7 a sezione 152 3 020 B 0 C condotar sezioni traversali 1290 da sezione 7 a sezione 152 3 030 B 0 C 0 Condotar sezioni traversali 1290 da sezione 7 a sezione 152 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 24 sezione 22 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 13 3 030 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicar tra sezione 154 sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicare particulare in sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicare particulare in sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Val Preplicare particulare in sezione 11 3 030 B 0 C 0 Condotar particulare attraversamento n°2 Depa	Ħ		_	_		
2 050 B 0 Rillevo topografice planimetria 1500 escondo tratto 2 050 C 0 Rillevo topografice planimetria 1500 gento tratto 3 010 B 0 C 0 Rillevo topografice planimetria 1500 quarto tratto 3 010 B 0 C 0 Condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 23 secondo 23 condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 23 secondo 23 condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 23 secondo 24 sezione 24 condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 25 a sezione 24 condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 27 condotar planimetria 1500 e profilo longitudinale - secondo 25 condotar 25 condotar 25 condotar 250 condotar	Te			_		
2 050 C 0 Rilevo topograficor, planimetria 1500 pero tratto 2 050 D 0 Rilevo topograficor, planimetria 1500 quarto tratto 3 010 A 0 Condotta; planimetria 1500 e porfilo longitudinale - primo tratto da sezione 1 a sezione 35 3 010 C 0 C 0 Condotta; planimetria 1500 e porfilo longitudinale - primo tratto da sezione 53 e sezione 84 3 010 C 0 C 0 Condotta; planimetria 1500 e porfilo longitudinale - secondo tratto da sezione 53 e sezione 84 3 010 C 0 C Condotta; planimetria 1500 e porfilo longitudinale - querto tratto da sezione 84 a sezione 142 3 020 A 0 C Condotta; planimetria 1500 e porfilo longitudinale - querto tratto da sezione 84 a sezione 227 3 020 A 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 71 a sezione 152 3 020 B 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 a sezione 132 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 a sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 a sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 a sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 73 sezione 152 3 020 C 0 C Condotta; sezioni travevanali 1230 da sezione 173 sezione 153 3 020 C 0 C Condotta; Allargamento arrada per posa condotta in loc. Molineri - planimetria e profilo 3 020 E 0 C Condotta; Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - planimetria stato di fatto 1:500 3 020 E 0 C Condotta; Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 020 E 0 C Condotta; Sezioni traveranali 1230 da sezione 1230 palametria stato di fatto 1:500 3 020 E 0 C Condotta; Sezioni traveranali 1230 condotta 1230; sezione 1130 palametria stato di fatto 1:500 3 020 E 0 C Condotta; Sezioni traveranali 1230 condotta 1230; sezione 1130 palametria stato di fatto 1:500 e vista briglite da valle 1:50 3 020 E 0 C 0 Edificio centrale: sezioni con tercena 1:500 C 0, Ed. F.H. L. H. L. M.			_	_	_	
2 050 D 0 Rilievo topograficor, planimertria 1:500 quanto tratto 3 010 A 0 Condottur, planimertria 1:500 e profilo longitudinale - perimo tratto da sezione 13 sezione 35 3 010 C 0 Condottur, planimertria 1:500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 25 a sezione 84 3 010 D 0 Condottur, planimertria 1:500 e profilo longitudinale - secondo tratto da sezione 25 a sezione 24 3 020 A 0 Condottur, planimertria 1:500 e profilo longitudinale - quarto tratto da sezione 24 a sezione 27 3 020 A 0 Condottur, planimertria 1:500 e profilo longitudinale - quarto tratto da sezione 43 a sezione 27 3 020 A 0 Condottur, sezioni traversuali 1:290 da sezione 13 a sezione 163 a sezione 27 3 020 C 0 Condottur, sezioni traversuali 1:290 da sezione 153 a sezione 27 3 030 A 0 Condottur, sezioni attraversuali 1:290 da sezione 153 a sezione 27 3 030 B 0 Condottur, particulare attraversualite 27 Val Preglichar tras sezione 28 3 030 B 0 Condottur, particulare attraversualite 27 Val Preglichar tras sezione 163 sezione 21 3 030 D 0 Condottur, Particulare attraversualite 27 Val Preglichar tras sezione 27 Val Preglichar trait in 200 Val Preglichar tr				_		
3 0.00 A 0 Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - perimo tratto da sezione 1 a sezione 35 a sezione 84 3 0.00 B 0 Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - secondo tratto da sezione 35 a sezione 84 3 0.00 C Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - terzo tratto da sezione 84 a sezione 142 3 0.00 C Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - terzo tratto da sezione 84 a sezione 142 3 0.00 C Condotts: sezioni traversul 1:250 da sezione 17 a sezione 182 3 0.00 C C Condotts: sezioni traversul 1:250 da sezione 17 a sezione 182 3 0.00 C C Condotts: sezioni traversul 1:250 da sezione 17 a sezione 182 3 0.00 C C Condotts: sezioni traversul 1:250 da sezione 17 a sezione 182 3 0.00 C C Condotts: sezioni traversul 1:250 da sezione 17 a sezione 182 3 0.00 C C Condotts: particolne attraversunanton 27 a Visione 182 3 0.00 C C Condotts: particolne attraversunanton 27 a Visione 103 e sezione 193 3 0.00 C C Condotts: particolne attraversunanton 27 a Visione 103 e sezione 193 3 0.00 C C Condotts: Allargamento strade per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 0.00 D C Condotts: Allargamento strade per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 0.00 D C Condotts: Allargamento strade per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 0.00 D C Condotts: Allargamento strade per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 0.00 D C Condotts: Sezioni lipo di seavo posa condotta in loc. Molineri - sezioni 4 0.00 D C Condotts: Sezioni condotts: Sezioni condotta in loc. Molineri - sezioni 5 0.00 D C Condotts: Sezioni condotts: Sezioni condotta in loc. Molineri - sezioni 6 0.00 D C Condotts: Sezioni condotts: Sezioni condotta in loc. Molineri - sezioni condotta in loc. Moline						
3 010 B 0 Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - secondo tratto da sezione \$3 a sezione \$4 3 010 C 0 Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - setzor tratto da sezione \$4 a sezione \$42 3 020 B 0 Condotts: planimetria 1:500 e profile longitudinale - quarto tratto da sezione \$4 a sezione \$42 3 020 R 0 Condotts: sezioni trasversal 1:220 da sezione \$7 a sezione \$42 3 020 R 0 Condotts: sezioni trasversal 1:230 da sezione \$7 a sezione \$12 3 020 C 0 Condotts: sezioni trasversal 1:230 da sezione \$7 a sezione \$27 3 020 C 0 Condotts: sezioni trasversal 1:230 da sezione \$12 sezione \$22 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal 1:250 da sezione \$12 sezione \$22 3 020 R 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal sezione \$23 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal sezione \$23 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal sezione \$23 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal sezione \$24 sezione \$21 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal \$25 sezione \$22 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal \$25 sezione \$25 sezione \$25 sezione \$27 3 020 C 0 Condotts: particolore utrasversal trasversal \$25 sezione \$25 sez				_	-	
3 010 C 0 Condotta: planimetria 1:500 per politio longitudinale - terzo tratto da sezione 84 a sezione 142 a 3 020 A 0 Condotta: planimetria 1:500 per politio longitudinale - quantro tratto da sezione 142 a sezione 277 a 3 020 B 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 1 a sezione 76 a 3 020 C 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 1 a sezione 123 a 020 C 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 153 a sezione 123 a 020 C 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 153 a sezione 22 a 020 C 0 Condotta: particolare attraversamento n°2 Nal Drotta tras sezione 153 a sezione 1 1 0 0 0 0 Condotta: particolare attraversamento n°2 Nal Drotta tras sezione 1 1 0 0 0 0 0 Condotta: particolare attraversamento n°3 Nal Drotta trasversali 1:250 da sezione 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
3 020 A 0 Condotts sezioni trasversali 1:250 da sezione 7 a sezione 76 3 020 C 0 Condotts sezioni trasversali 1:250 da sezione 73 a vezione 152 3 030 C 0 C Condotts sezioni trasversali 1:250 da sezione 73 a vezione 152 3 030 A 0 Condotta pritcolare attraversamento n° 1º Rio Folgat na sezione 15 e sezione 21 3 030 B 0 Condotta pritcolare attraversamento n° 2º Val Prephiera tra sezione 15 e sezione 81 3 030 B 0 Condotta pritcolare attraversamento n° 2º Val Prephiera tra sezione 74 e sezione 81 3 030 D 0 Condotta. Altargamento strada per posa condotta in loic. Moliner - sezioni 11 3 030 B 0 Condotta. Altargamento strada per posa condotta in loic. Moliner - sezioni 11 3 030 F 0 Condotta. Altargamento strada per posa condotta in loic. Moliner - sezioni 3 3 030 F 0 Condotta. Sezioni il piò di scavo e posa condotta 15:03 3 040 A 1 Opera di presa: sezione orizonatelo CO - 1:50 3 040 B 1 Opera di presa: sezione orizonatelo CO - 1:50 3 040 C 1 Opera di presa: sezione orizonatelo CO - 1:50 3 040 D 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-L, L-M, M-N. N 3 040 E 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-L, L-M, M-N. N 3 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-L, L-M, M-N. N 3 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-L, L-M, M-N. N 3 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-L, L-M, M-N. N 3 040 F 1 Opera di presa: particolare griglia estramazzo per rilascio della portarda di rispetto 1:00 3 050 C 0 B Edificio centrale: sezioni conterreno 1:50 G-G, H-H, V-e-0, Y-e-0, Y-e-						Condotta: planimetria 1:500 e profilo longitudinale - terzo tratto da sezione 84 a sezione 142
3 020 B 0 Condotta sezioni trasversali 1:250 da sezione 73 a sezione 152 3 030 C 0 C 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 153 a sezione 227 3 030 B 0 C 0 Condotta: particolare attraversamento n°1 Rio Folga tra sezione 15 e sezione 22 3 030 C 0 Condotta: particolare attraversamento n°2 Val Preplaine tra sezione 74 e sezione 81 3 030 C 0 Condotta: particolare attraversamento n°3 Val Dorda tra sezione 103 e sezione 111 3 030 E 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - planimetria profilo 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Sezioni tipo di scavo e posa condotta in loc; Molineri - sezioni 3 040 B 1 Opera di presa: sezioni conterno 1:50 G-R. HI, H. J. L. J. M. N. N. N. Opera di presa: sezioni conterno 1:50 G-R. HI, H. J. L. J. M. N. N. N. Opera di presa: sezioni conterno 1:50 G-R. HI, H. J. L. J. M. M. N. N. Opera di presa: sezioni conterno 1:50 G-R. HI, H. J. L. J. M. N. N. N. Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 R 0 Edificio centrale: sezioni conterno 1:00 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3		3	010	D	0	
3 020 C 0 Condotta: sezioni trasversali 1:250 da sezione 125 a sezione 22 3 030 A 0 Condotta: particolare attrasversamento n°1 lis folgat ras sezione 15 e sezione 22 3 030 B 0 Condotta: particolare attrasversamento n°2 Val Preghiera tra sezione 74 e sezione 81 3 030 C 0 Condotta: particolare attrasversamento n°3 Val Dorda tra sezione 74 e sezione 81 3 030 C 0 Condotta: particolare attrasversamento n°3 Val Dorda tra sezione 74 e sezione 81 3 030 C 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 040 A 1 Opera di presa: sezioni contrastralo 1250 3 040 B 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 B 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 4 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 5 0 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 6 0 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 7 0 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 8 0 Opera di presa: sezioni con terreno 1:500 A.A. B-B. C.C. D-D. E.E. F-F 9 0 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L. 1:50 e vista briglie da valle 1:50 9 0 A D Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-O1, Ve-O2, Ve-O3, Ve-O4, Ve-O5, Ve-O6 9 0 Opera del presa: planimetria con canade di sacino 1:200 9 0 Edificio centrale: sezioni verticali i:50 Ve-O1, Ve-O2, Ve-O3, Ve-O4, Ve-O5, Ve-O6 9 0 Opera del presa: planimetria e sezioni verticali i:50 Ve-O1, Ve-O2, Ve-O3, Planta copertura 9 0 Opera del presa: planimetria e sezioni verticali i:50 Ve-O1, Ve-O2, Ve-O3, Ve-O4, Ve-O5, Ve-O6 9 0 Opera del presa: planimetria e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – perimo tratto. Altraversamento n°6 – Percorrenza n°2 1 0 Opera di pr				_	_	
3 030 A 0 Condotta: particolare attraversamento n° 1 Rio Folga tra sezione 15 e sezione 81 3 030 B 0 Condotta: particolare attraversamento n° 2 Nal Dorda tra sezione 103 e sezione 11 3 030 C 0 Condotta: Particolare attraversamento n° 2 Nal Dorda tra sezione 103 e sezione 11 3 030 C 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 C 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 C 0 Condotta: Sezioni tipo di scavo e posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 C 1 Opera di pressa: palinimetria di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 C 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 C 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione fundiale traversamento a sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione fundiale traversamento a sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione fundiale traversamento a sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione fundiale traversamento a sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione fundiale traversamento a sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, L-H, L-H, M-M, N-N 3 040 E 1 Opera di pressa: rejouilifocazione con canale di scarcio 1:200 3 050 A 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 C 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G			-			
3 030 B 0 C 0 Condotta: particolare attraversamento n° 2 Val Preghient in sezione 74 e sezione 81 3 030 C 0 Condotta: particolare attraversamento n° 3 Val Dorda tra sezione 113 3 030 D 0 C Condotta: particolare attraversamento n° 3 Val Dorda tra sezione 103 e sezione 11 3 030 D 0 C Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - planimetria e profilo 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 040 A 1 Opera di presa: patientira di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 B 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 4 040 D 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 5 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 6 040 D 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 7 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 8 040 F 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 AA, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 040 F 1 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 9 050 B 0 E difficio centrale: sezioni con terreno 1:50 C-C, D-D, C-C, D-O, C-D, C-D, C-D, C-D, C-D, C-D, C-D, C-D			-			
3 030 C 0 Condotta: Particolare attraversamento n°3 Val Dorda tras sezione 103 e sezione 111 3 030 D 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - planimetria e profilo 3 030 E 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 040 R 1 Opera di pressa: palamientia di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 R 1 Opera di pressa: sezioni or profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 C 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 C 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 4 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 5 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 6 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 7 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 8 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 9 0 040 E 1 Opera di pressa: sezioni con terreno 1:50 A-B, B-B, C-C, D-D, D-B, B-B, B-B, C-C, D-D, D-B, B-B, B-B, C-C, D-D, D-B, B-B, B-B, C-C, D-D, D-B,				_	_	
3 030 D 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - planimetria e profilo 3 030 E 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 040 A 1 Opera di presa: planimetria di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 B 1 Opera di presa: sezioni contactuale C-0 1:50 3 040 C 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, B-B, F-F 3 040 D 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, B-B, F-F 3 040 C 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-I, M-M, N-N 4 040 F 1 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 5 050 A 0 Edificio centrale: planimetria con canale di scarcio 1:200 5 050 A 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 5 050 C 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 5 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 5 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 6 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 6 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 7 070 F 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 8 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 8 0 Edificio centrale: sezioni verticall 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-06 8 0 Edificio			_	_	_	Condotta: particolare attraversamento n°3 Val Dorda tra sezione 103 e sezione 111
3 030 F 0 Condotta: Allargamento strada per posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 030 F 1 O Condotta: Sezioni tipo di scavo e posa condotta in loc. Molineri - sezioni 3 040 A 1 Opera di presa: planimetria di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 C 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 C 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 E 1 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 E 1 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratta va valle dell'opera di presa - planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 3 050 F 1 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratta va valle dell'opera di presa - planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 3 050 B 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:510 0 V-01, V-02, V-03, V-04, V-05, V-0-06 3 050 C 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 V-01, V-02, V-03, V-04, V-05, V-0-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-01, V-02, V-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-01, V-02, V-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-04, V-05, V-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-04, V-05, V-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-04, V-05, V-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 V-04, V-05, V-06 4 070 R 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 0 050 F 0 Altraversamenti percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Altraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Relazione goologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 070 A 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a				_	_	1
3 040 A 1 Opera di presa: planimetria di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500 3 040 C 1 Opera di presa: sezionic on terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F 3 040 C 1 Opera di presa: sezionic on terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N 4 040 E 1 Opera di presa: sezionic on terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N 5 040 E 1 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 6 050 B 0 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 7 050 B 0 D Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 8 050 B 0 Edificio centrale: sezioni on terreno 1:50 G-Q, Ve-O2, Ve-O3, Ve-O4, Ve-O5, Ve-O6 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 9 050 B 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Or-01, Or-02, Ve-03, V			-			
3 040 C 1 Opera di presa: sezioni contzrontalo O-O 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F		3	030	F	0	Condotta: Sezioni tipo di scavo e posa condotta 1:25
3		3	040	A	1	Opera di presa: planimetria di progetto 1:200, profilo T. Lozen 1:200 e planimetria stato di fatto 1:500
3 040 E 1 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 3 040 F 1 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 3 050 A 0 Edificio centrale: planimetria con canale del scarico 1:200 3 050 B 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 D 0 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 3 050 C 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 4 070 Edificio centrale: sezioni breviale del lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 030 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – corografia e profilo longitudi						
3 040 E 1 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 3 040 F 1 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto 3 050 A 0 Edificio centrale: planimetria con canale del scarico 1:200 3 050 B 0 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 D 0 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 3 050 C 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 4 070 Edificio centrale: sezioni breviale del lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 030 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – corografia e profilo longitudi	50	_	040	В	-	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50
3	Prog	3	040 040	B C	1	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F
3	Prog	3	040 040 040	B C D	1	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N
3	Prog	3	040 040 040 040	B C D	1 1 1	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50
3 050 D 0 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura 3 050 E 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-05, Ve-06 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 3 060 - 0 Schema idraulico 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa corografia e profilo longitudinale 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3	040 040 040 040 040	B C D E	1 1 1	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto
3 050 E 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: abaco seriamenti 1:20 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 3 060 - 0 Schema idraulico 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 B 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3	040 040 040 040 040 040	B C D E F	1 1 1 1 0	Opera di presa: sezione orizzontale O-O 1:50 Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200
3 050 F 0 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 3 050 G 0 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 B 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050	B C D E F A B	1 1 1 1 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100
3 050 G 0 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 3 050 H 0 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 3 060 - 0 Schema idraulico 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 B 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050	B C D E F A B C	1 1 1 1 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura
3	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D	1 1 1 1 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03
3 060 - 0 Schema idraulico 3 070 A 0 Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare 3 070 B 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E	1 1 1 1 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06
3	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06
3 070 B 0 Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati 3 080 - 0 Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche 4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa –	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G H	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20
4 010 - 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen - Relazione - Corografia 1:10.000 - Planimetria catastale 1:1.440 - Sezione tipo di scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen - primo tratto. Attraversamento n°7 - Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen - secondo tratto. Attraversamento n°6 - Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen - terzo tratto. Attraversamento n°6, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 - Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G H	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico
4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050	B C D E F A B C D E F A A A A A	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati
scavo e posa 1:25 4 020 A 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050	B C D E F A B C D E F G H - A B	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche
4 020 B 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa –	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G H - A B	1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di
4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen –terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G H - A B	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di
4 020 C 0 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen –terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa – planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F G H - A B	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25
4 030 - 0 Elenco proprietà interessate 4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa planimetria e sezione longitudinale tipo	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B C D E F G G H - A A B A A	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2
4 040 - 0 Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F A B B C D A A B B A A B B	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2
4 050 - 0 Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher 4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050	B C D E F F G H A B B A B B C C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1
4 060 - 0 Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente 4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -	Prog	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050 050 050	B C D E F F G H A B B A B B C C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Elenco proprietà interessate
4 070 A 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 050 050 050	B C D E F F G H A B B A B B C C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher
corografia e profilo longitudinale 4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E F F G H A B B A B B C C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher
4 070 B 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E E F F G G H - A B B A C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher
planimetria e sezione longitudinale tipo 4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E E F F G G H - A B B A C	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni vorticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni vorticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sabaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: sabaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente Studio di fattibi
4 070 C 0 Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa -		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E E F G G H - A B B A A B A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema cellegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corog
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E E F G G H - A B B A A B A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: prospetti 1:100 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sabaco serramenti 1:20 Edificio centrale: sabaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Valutazioni geologiche ed idrologiche del T.Lozen a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a com
		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	040 040 040 040 040 040 050 050	B C D E F F A B B C D D E F F G G H - A B B A B B C C D D B B B C C B B B C C B B B C C B B B B	1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F Opera di presa: sezioni con terreno 1:50 G-G, H-H, I-I, L-L, M-M, N-N Opera di presa: riqualificazione fluviale tratto a valle dell'opera di presa – planimetria 1:100, sezione L-L 1:50 e vista briglie da valle 1:50 Opera di presa: particolare griglia e stramazzo per rilascio della portata di rispetto Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: planimetria con canale di scarico 1:200 Edificio centrale: sezioni con terreno 1:100 Ve-01, Ve-02, Ve-03, Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: sezioni orizzontali 1:50 Or-01, Or-02, Or-03, Pianta copertura Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-01, Ve-02, Ve-03 Edificio centrale: sezioni verticali 1:50 Ve-04, Ve-05, Ve-06 Edificio centrale: abaco serramenti 1:20 Edificio centrale: abaco chiusure verticali e chiusure orizzontali 1:20 Schema idraulico Opere elettromeccaniche: schema elettrico unifilare Opere elettromeccaniche: schema collegamento dati Rinaturalizzazione briglie in loc. Valline – corografia, planimetria, profilo e sezioni caratteristiche Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – Relazione – Corografia 1:10.000 – Planimetria catastale 1:1.440 – Sezione tipo di scavo e posa 1:25 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – primo tratto. Attraversamento n°7 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – secondo tratto. Attraversamento n°6 – Percorrenza n°2 Attraversamenti e percorrenze S.P. n°239 del Lozen – terzo tratto. Attraversamento n°1, n°2, n°3, n°4, n°5, n°8 – Percorrenza n°1 Elenco proprietà interessate Relazione geologica preliminare a firma del dottor Mario Bonat e Mariano Bancher Ipotesi di interconnessione tra punto di consegna dell'energia e linea M.T. esistente Studio di fattibilità tecnica dell'intervento di riqualificazione fluviale a compensazione degli impatti del tratto a valle dell'opera di presa - corografia e profilo