

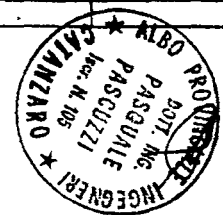
20.06.06

- Regione Calabria
- Opere di adduzione dall'invaso sul T. Menta
- 2° Lotto Opere a valle della Centrale idroelettrica
- Progetto definitivo

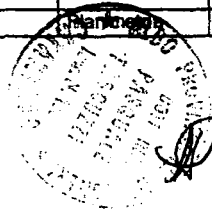
ELENCO ALLEGATI

TORRE LA  
 TORRE LA  
 TORRE LA  
 OPERE  
 A VALLE  
 CENTRALE

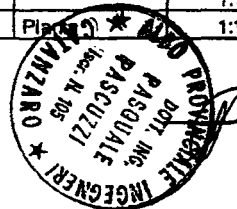
	ELABORATI AMBIENTALI	(in cartella a parte)		scala
1	AV	Relazione ambientale Geotechnical sul rispetto delle prescrizioni della C.S. V.I.A. del Ministero Ambiente		
2	B	Progettazione acustica IGEM delle opere di mitigazione		
3	V	Perizia di recupero Complesso Basiliano - Soprintendenza Archeologica		
4	Vc	Relazione tecnica - Analisi prezzi / Computo metrico / Planimetria scavo e restauro / Planimetria intervento Diserbo / Studio geologico geotecnico - Geotechnical (in cartella a parte)		
Gli allegati costituenti gli elaborati di cui ai punti 1, 2 e 4, sono riportati negli elenchi particolari A, B e C che sono parte integrante dell'Elenco Generale				
INQUADRAMENTO, RISPETTO VINCOLI, ELABORATI GENERALI: IP. TORRE LA				
IP. 1	V	Relazione Generale - Descrittiva e l'adempimento alle prescrizioni C.S.V.I.A.		
IP. 2	V	Schema idrico Menta - Corografia		1:50.000
IP. 3	V	Opere di 2° Lotto - Corografia		1:25.000
IP. 4	V	Opere di 2° Lotto - Planimetria		1:10.000
IP. 4.1	V	Rilievi topografici: Caposaldi		
IP. 5	V	Sovrapposizione strumenti urbanistici (PRG) - Condotte - Area impianti - Viabilità di servizio	Planimetria	1:10.000
IP. 6	V	Individuazione dei vincoli		
IP. 7.1	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 0	Planimetria	1:5.000
IP. 7.2	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 1	Planimetria	1:5.000
IP. 7.3	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 2	Planimetria	1:5.000
IP. 7.4	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 3	Planimetria	1:5.000
IP. 7.5	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 4	Planimetria	1:5.000
IP. 7.6	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 5	Planimetria	1:5.000
IP. 7.7	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 6	Planimetria	1:5.000
IP. 7.8	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 7	Planimetria	1:5.000
IP. 7.9	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 8	Planimetria	1:5.000
IP. 7.10	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Tronco 9	Planimetria	1:5.000
IP. 7.11	V	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg. 28.12.2001) Viabilità	Planimetria	1:5.000
IP. 8	V	Identificazione interferenze con le principali reti infrastrutturali esistenti	Planimetria	1:10.000
IP. 9	V	Relazione idrologica		
IP. 10	V	Relazione idraulica		
IP. 11	V	Relazione sismica		
IP. 12	V	Analisi dei prezzi		
IP. 13	V	Elenco prezzi		
IP. 14.1	V	Computo metrico estimativo (Dalla Centrale idroelettrica all'Area impianti - Tronco 0)		
IP. 14.2	V	Computo metrico estimativo (Adduttrice Sud: dall'impianto di potabilizzazione al Serbatoio di testata nord - Tronchi 1 - 2 - 3 - 4 - 5)		
IP. 14.3	V	Computo metrico estimativo (Adduttrice Sud: dal Partitore principale al Serbatoio di Campoli - Tronchi 6 - 7 - 8 - 9)		
IP. 14.4	V	Computo metrico estimativo (Condotte adduttrici - Opere di Ingegneria naturalistica)		
IP. 14.5	V	Computo metrico estimativo (Diramazioni)		
IP. 14.6	V	Computo metrico estimativo (Telecontrollo)		
IP. 14.7	V	Computo metrico estimativo (Area impianti)		
IP. 14.8	V	Computo metrico estimativo (Centro Operativo)		
IP. 14.9	V	Computo metrico estimativo (Casa custode)		
IP. 14.10	V	Computo metrico estimativo (Viabilità di servizio)		
IP. 14.11	V	Computo metrico estimativo (Serbatoi)		
IP. 14.12	V	Computo metrico estimativo (Potabilizzazione)		
IP. 15	V	Sisma		
IP. 16.1.1	V	Schema di Contratto		
IP. 16.1.2	V	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 1° - Norme Amministrative		
IP. 16.1.3.a	V	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 2° (Da capo I a Capo III)		
IP. 16.1.3.b	V	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 2° (Da capo IV a Capo VI)		
IP. 17	V	Cronoprogramma		



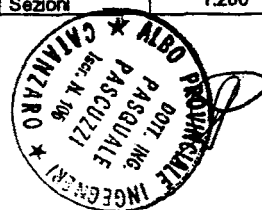
CONDOTTE ADDUTTRICI: C.A. <b>TOTO 7</b>			
C.A. 0	Condotta - Adduttrice Profili Schematici	Profili	1:25.000/1:2.500
C.A. 1	Condotta - Adduttrice - Tronco 0	Planimetria	1:2.000
C.A. 2	Condotta - Adduttrice - Tronco 0	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 3	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Planimetria - Tronco 1	Planimetria	1:2.000
C.A. 4	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 1	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 5	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 2	Planimetria	1:2.000
C.A. 6	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 2	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 7	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Planimetria - Tronco 3	Planimetria	1:2.000
C.A. 8	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 3	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 9	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Planimetria - Tronco 4	Planimetria	1:2.000
C.A. 10	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 4	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 11	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Planimetria - Tronco 5	Planimetria	1:2.000
C.A. 12	Condotta - Adduttrice Versante Nord - Profilo - Tronco 5	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 13	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Planimetria - Tronco 6	Planimetria	1:2.000
C.A. 14	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Profilo - Tronco 6	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 15	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Planimetria - Tronco 7	Planimetria	1:2.000
C.A. 16	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Profilo - Tronco 7	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 17	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Planimetria - Tronco 8	Planimetria	1:2.000
C.A. 18	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Profilo - Tronco 8	Profilo	1:2.000/1:200
C.A. 19	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Planimetria - Tronco 8	Planimetria	1:2.000
C.A. 20	Condotta - Adduttrice Versante Sud - Profilo - Tronco 8	Profilo	1:2.000/1:200
CONDOTTE DIRAMAZIONI: C.D. <b>TOTO 8</b>			
C.D. 0	Condotta - Diramazioni - Profili Schematici	Profili	1:25.000/1:2.500
C.D.1.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoi: Modena, S. Sperato	Planimetria	1:2.000
C.D.1.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoi: Reggio Campi, Condera, Lazzaretto	Planimetria	1:2.000
C.D.1.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoi: S. Caterina	Planimetria	1:2.000
C.D.2.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: Modena	Profilo	1:2000/1:200
C.D.2.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: S. Sperato	Profilo	1:2000/1:200
C.D.2.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: Reggio Campi	Profilo	1:2000/1:200
C.D.2.4	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: Condera	Profilo	1:2000/1:200
C.D.2.5	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: Lazzaretto	Profilo	1:2000/1:200
C.D.2.6	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 2 - Serbatoio: S. Caterina	Profilo	1:2000/1:200
C.D.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 3 - Serbatoi: Vito, Lupardini, Archi	Planimetria	1:2.000
C.D.4.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 3 - Serbatoi: Vito	Profilo	1:2000/1:200
C.D.4.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 3 - Serbatoi: Lupardini	Profilo	1:2000/1:200
C.D.4.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 3 - Serbatoi: Archi	Profilo	si
C.D.5	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 4 - Serbatoi: Gullina, Gallico Superiore, Gallico N.	Planimetria	1:2.000
C.D.6.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 4 - Serbatoio: Gullina	Profilo	si
C.D.7.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoi: Arghilla, Trattì	Planimetria	1:2.000
C.D.7.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoi: Alfieri, Rugula	Planimetria	1:2.000
C.D.7.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoi: Modanella, Salice, Casalotto	Planimetria	1:2.000
C.D.7.4	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoi: Concessa	Planimetria	1:2.000
C.D.8.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Arghilla	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Trattì	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Alfieri	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.4	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Rugula	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.5	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Modanella	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.6	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Salice	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.7	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Casalotto	Profilo	1:2000/1:200
C.D.8.8	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 5 - Serbatoio: Concessa	Profilo	1:2000/1:200
C.D.9	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 6 - Serbatoi: Arangea, Arangea Sup., S. Brancati, Saracineo	Planimetria	1:2.000
C.D.10.1	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 6 - Serbatoio: Arangea	Profilo	1:2000/1:200
C.D.10.2	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 6 - Serbatoio: Arangea Superiore	Profilo	1:2000/1:200
C.D.10.3	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 6 - Serbatoio: San Brancati	Profilo	1:2000/1:200
C.D.10.4	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 6 - Serbatoio: Saracineo	Profilo	1:2000/1:200
C.D.11	Condotta - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 7 - Serbatoi: Lupinari, Trapezi, S. Leo	Planimetria	1:2.000



C.D.12.1	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 7 - Serbatoio: Luppinari	Profilo	1:2000/1:200
C.d.12.2	✓	Condotte - diramazioni - da adduttrice tronco 7 - serbatoio: trapezi	Profilo	1:2000/1:200
C.D.12.3	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 7 - Serbatoio: S. Leo	Profilo	1:2000/1:200
C.D.13	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoi: Macellari, S. Giovanni	Planimetria	1:2.000
C.D.14.1	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoio: Macellari	Profilo	1:2000/1:200
C.D.14.2	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoio: S. Giovanni	Profilo	1:2000/1:200
C.D.15	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoi: Ribergo Alto, Ribergo Esistente, S. Filippo, Campicello, Bocale, Nocele	Planimetria	1:2.000
C.D.16.1	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Ribergo Alto	Profilo	1:2000/1:200
C.D.16.2	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Ribergo Esistente	Profilo	1:2000/1:200
C.D.16.3	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: S. Filippo	Profilo	1:2000/1:200
C.D.16.4	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Campicello	Profilo	1:2000/1:200
C.D.16.5	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Bocale	Profilo	1:2000/1:200
C.D.16.6	✓	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Nocele	Profilo	1:2000/1:200
		SERBATOI: S	TOMO 7	
S.1.01	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Inquadramento - Planimetria	Planimetria	1:200
S.1.02	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Sezioni	Sezioni	1:200
S.1.03	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Impianti	Pianta	1:50
S.1.04	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Pianta - Sezioni - Carpenterie	Pianta-Sezioni	1:50
S.1.05	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Calcoli di stabilità		
S.1.06	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Armatura Vasca		1:50
S.1.07	✓	Serbatoio di Eremo Botte - Armatura Camera di manovra		1:50
S.2.01	✓	Serbatoio di Testata Nord - Inquadramento - Planimetria	Planimetria	1:200
S.2.02	✓	Serbatoio di Testata Nord - Sezioni	Sezioni	1:200
S.2.03	✓	Serbatoio di Testata Nord - Impianti	Pianta	1:50
S.2.04	✓	Serbatoio di Testata Nord - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:50
S.2.05	✓	Serbatoio di Testata Nord - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:50
S.2.06	✓	Serbatoio di Testata Nord - Calcoli di stabilità		
S.2.07	✓	Serbatoio di Testata Nord - Armature Vasca		1:50
S.2.08	✓	Serbatoio di Testata Nord - Armature camera di manovra		1:50
S.3.01	✓	Serbatoio di Testata Sud - Inquadramento - Planimetria	Planimetria	1:200
S.3.02	✓	Serbatoio di Testata Sud - Sezioni	Sezioni	1:200
S.3.03	✓	Serbatoio di Testata Sud - Impianti	Pianta	1:50
S.3.04	✓	Serbatoio di Testata Sud - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:50
S.3.05	✓	Serbatoio di Testata Sud - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:50
S.3.06	✓	Serbatoio di Testata Sud - Calcoli di stabilità		
S.3.07	✓	Serbatoio di Testata Sud - Armatura Vasca		1:50
S.3.08	✓	Serbatoio di Testata Sud - Armature camera di manovra		1:50
		AREA IMPIANTI: A.I.	TOMO 7	
A.I. 1		Corografia		1:10.000
A.I. 2	✓	Planimetria stato di fatto - Rilievo piano-altimetrico	Planimetria	1:500
A.I. 3	✓	Planimetria		1:1000
A.I. 4	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Pianta dell'assieme	Pianta	1:200
A.I. 5	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Sezioni	Sezioni	1:200
A.I. 6	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Impianti	Pianta	1:100
A.I. 7	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:100
A.I. 8	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:100
A.I. 9.1.a	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Calcoli di stabilità - Parte I		
A.I. 9.1.b	✓	Serbatoio di demodulazione e Vasca di disconnessione - Calcoli di stabilità - Parte II		
A.I. 9.2	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.3	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.4	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.5	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.6	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.7	✓	Serbatoio di demodulazione - Armature		1:100
A.I. 9.8	✓	Vasca di disconnessione - Armature		1:100
A.I. 10	✓	Serbatoio di demodulazione - Camera di manovra - Impianti	Planimetria	1:100



A.I. 11	✓	Serbatoio di demodulazione - Camera di manovra - Carpenterie	Pianta	1:100
A.I. 12	✓	Serbatoio di demodulazione - Camera di manovra - Calcoli di stabilità		1:100
A.I. 13	✓	Serbatoio di demodulazione - Camera di manovra - Armature		
A.I. 14	✓	Alloggio custode - Pianta dell'assieme	Planimetria	1:200
A.I. 15	✓	Alloggio custode - Sezioni	Sezioni	1:100
A.I. 16	✓	Alloggio custode - Pianta	Pianta	1:100
A.I. 17	✓	Alloggio custode - Sezioni e Prospetti	Sezioni Prospetti	1:100
A.I. 18	✓	Alloggio custode - Impianti	Pianta	1:100
A.I. 19	✓	Alloggio custode - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:100
A.I. 20	✓	Alloggio custode - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:100
A.I. 21.1	✓	Alloggio custode - Calcoli di stabilità		
A.I. 21.2	✓	Alloggio custode - Corpo A - Armature		1:100
A.I. 21.3	✓	Alloggio custode - Corpi B e C - Armature		1:100
A.I. 22	✓	Centro operativo - Pianta dell'assieme	Planimetria	1:200
A.I. 23	✓	Centro operativo - Sezioni	Sezioni	1:100
A.I. 24	✓	Centro operativo - Pianta	Pianta	1:100
A.I. 25	✓	Centro operativo - Sezioni e Prospetti	Sezioni	1:100
A.I. 26	✓	Centro operativo - Impianti	Pianta	1:100
A.I. 27	✓	Centro operativo - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:100
A.I. 28	✓	Centro operativo - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:100
A.I. 29.1	✓	Centro operativo - Calcoli di stabilità		
A.I. 29.2	✓	Centro operativo - Corpo A - Armature		1:100
A.I. 29.3	✓	Centro operativo - Corpo B - Armature		1:100
A.I. 30	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Pianta dell'assieme	Planimetria	1:200
A.I. 31	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Sezioni	Sezioni	1:100
A.I. 32	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Impianti	Pianta	1:100
A.I. 33	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Pianta - Carpenterie	Pianta	1:100
A.I. 34	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Sezioni - Carpenterie	Sezioni	1:100
A.I. 35.1	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Calcoli di stabilità		
A.I. 35.2	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Armature - Fondazione		1:100
A.I. 35.3	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Armature - Elevazione		1:100
A.I. 35.4	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Camera di manovra - Impianti	Pianta	
A.I. 35.5	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Camera di manovra - Carpenterie	Pianta	
A.I. 35.6	✓	Serbatoio acqua potabilizzata - Camera di manovra - Calcoli di stabilità		
A.I. 36	✓	Depuratore acque nere		1:50
A.I. 37	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno	Planimetria	1:1000
A.I. 38	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno	Profilo	1:1000/1:100
A.I. 39.1	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno - Sezioni da 1 a 21	Sezioni	1:200
A.I. 39.2	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno - Sezioni da 22 a 41	Sezioni	1:200
A.I. 39.3	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno - Sezioni da 42 a 61	Sezioni	1:200
A.I. 39.4	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno - Sezioni da 62 a 81	Sezioni	1:200
A.I. 39.5	✓	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno - Sezioni da 82 a 92	Sezioni	1:200
A.I. 40.1	✓	Sistemazione dell'area impianti - Edifici di servizio - Reti adduzione e scarico	Planimetria	1:10.000
A.I. 40.2	✓	Sistemazione dell'area impianti - Rete acque bianche	Planimetria	1:10.000
		IMPIANTO DI TELECONTROLLO: T.L.C. <i>TONO R</i>		
T.L.C. 01	✓	Impianto telecontrollo - Relazione specialistica		
T.L.C. 01.1	✓	Impianto telecontrollo - Disciplina tecnica e specifiche		
T.L.C. 02	✓	Impianto telecontrollo - Schema funzionale - Tra Centrale operativa e partitori e Serbatoi		
T.L.C. 03	✓	Impianto telecontrollo - Corografia - Definizione aree a controllo logico	Corografia	1:25.000
T.L.C. 04	✓	Impianto telecontrollo - Planimetria - Tracciato cavi e definizione punti singoli	Planimetria	1:10.000
		IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE: POT. <i>TONO R</i>		
POT. 01	✓	Impianto potabilizzazione - Relazione specialistica		
POT. 02	✓	Impianto potabilizzazione - Schema funzionale		
POT. 03	✓	Impianto potabilizzazione - Planimetria stato di fatto	Planimetria	1:500
POT. 04	✓	Impianto potabilizzazione - Planimetria progetto	Planimetria	1:200
POT. 05	✓	Impianto potabilizzazione - Sezioni	Sezioni	1:200







A

TOMO 1A

## ELENCO ELABORATI

### PRESCRIZIONI n° 19 - 30

- ✓ Pres. n° 19 e 30 - Relazione tecnico-ambientale
- ✓ Pres. n° 19 - Carta geolitologica
- ✓ Pres. n° 19 - Carta geomorfologica
- ✓ Pres. n° 30 - Planimetria dell'intervisibilità tra attraversamento e centri abitati
- ✓ Pres. n° 30 - Intervisibilità tra attraversamento e centri abitati (Documentazione fotografica)
- ✓ Pres. n° 30 - Planimetria dell'intervisibilità tra area impianti e centri abitati
- ✓ Pres. n° 30 - Intervisibilità tra area impianti e centri abitati (Documentazione fotografica)
- ✓ Pres. n° 30 - Impatto ambientale: attraversamento S. Agata, ricostruzione 3D (DVD)

### PRESCRIZIONE n° 20

- ✓ Pres. n° 20 - Relazione tecnico-ambientale
- ✓ Pres. n° 20 - Planimetria opere con area pSIC
- ✓ Pres. n° 20 - Cartografia ufficiale area pSIC

### PRESCRIZIONI n° 28, 29 e 30

- ✓ Pres. n° 28, 29 e 30 - Relazione tecnico-ambientale
- ✓ Pres. n° 28, 29 e 30 - Rapporti tra impianti e complesso basiliano
- ✓ Pres. n° 28, 29 - Planimetria con ubicazione delle sorgenti di rumori, vibrazioni e dei ricettori
- ✓ Pres. n° 28, 29 e 30 - Rapporti tra impianti e complesso basiliano (Documentazione fotografica)

### INDAGINI GEOGNOSTICHE

Località torrente S. Agata (Reggio Calabria):

- 1 ✓ Computo metrico
- 2 ✓ Rapporto tecnico
- 3 ✓ Indagini geognostiche e geotecniche
- 4 ✓ Schede stratigrafiche
- 5 ✓ Planimetria con ubicazione sondaggi
- 6 ✓ Documentazione fotografica
- 7 ✓ Prospezioni sismiche in foro (Down hole)
- 8 ✓ Prospezioni sismiche a rifrazione

Località Piani di S. Giovanni - Badia di Puzzi (Reggio Calabria):

- 1 ✓ Computo metrico
- 2 ✓ Rapporto tecnico
- 3 ✓ Indagini geognostiche e geotecniche
- 4 ✓ Schede stratigrafiche
- 5 ✓ Planimetria con ubicazione sondaggi
- 6 ✓ Documentazione fotografica
- 7 ✓ Prospezioni sismiche in foro (Down hole)
- 8 ✓ Prospezioni sismiche a rifrazione
- 9 ✓ Prove di laboratorio



- Regione Calabria  
 - Opere di adduzione dall'invaso sul T. Menta.  
 - 2° Lotto Opere a valle della Centrale idroelettrica  
 - Progetto definitivo

ASACOLO PASCUALI

B

- Studio di Impatto acustico

ELENCO ALLEGATI

	<b>ELABORATI ACUSTICI:</b>	(In cartella a parte)		<b>scale</b>
✓	AC. 1	Relazione metodologica		
✓	AC. 2.1	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Viadotto, aree impianti	1:5000
✓	AC. 2.2	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 2 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 2.3	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 2 – cantiere 2	1:5000
✓	AC. 2.4	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 2 – cantiere 3	1:5000
✓	AC. 2.5	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 5 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 2.6	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 5 – cantiere 2	1:5000
✓	AC. 2.7	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 5 – cantiere 3	1:5000
✓	AC. 2.8	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 6 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 2.9	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 8 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 2.10	Localizzazione planimetrica – Aree di cantiere – Centri abitati – Ricettori sensibili – staz. rilev. fonom.	Tronco 9 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 3	Schede di rilevamento fonometrico		
✓	AC. 4.1	Mappe Acustiche	Area impianti	1:5000
✓	AC. 4.2	Mappe Acustiche	Viadotto, area impianti	1:5000
✓	AC. 4.3	Mappe Acustiche	Tronco 2 – cantiere 1	1:5000
✓	AC. 4.4	Mappe Acustiche	Tronco 2 – cantiere 2	1:5000
✓	AC. 4.5	Mappe Acustiche	Tronco 2 – cantiere 3	1:5.000
✓	AC. 4.6	Mappe Acustiche	Tronco 5 – cantiere 1	1:5.000
✓	AC. 4.7	Mappe Acustiche	Tronco 5 – cantiere 2	1:5.000
✓	AC. 4.8	Mappe Acustiche	Tronco 5 – cantiere 3	1:5.000
✓	AC. 4.9	Mappe Acustiche	Tronco 6 – cantiere 1	1:5.000
✓	AC. 4.10	Mappe Acustiche	Tronco 8 – cantiere 1	1:5.000
✓	AC. 4.11	Mappe Acustiche	Tronco 9 – cantiere 1	1:5.000





## ELENCO DEGLI ELABORATI

GEO.R.1 ✓ Relazione geologica ✓  
GEO.R.2 ✓ Relazione geotecnica ✓  
GEO.R.3 ✓ Indagini geognostiche

GEO.1.1 ✓ Carta geologica Tronco 0  
GEO.1.2 ✓ Carta geologica Tronco 1  
GEO.1.3 ✓ Carta geologica Tronco 2  
GEO.1.4 ✓ Carta geologica Tronco 3  
GEO.1.5 ✓ Carta geologica Tronco 4  
GEO.1.6 ✓ Carta geologica Tronco 5  
GEO.1.7 ✓ Carta geologica Tronco 6  
GEO.1.8 ✓ Carta geologica Tronco 7  
GEO.1.9 ✓ Carta geologica Tronco 8  
GEO.1.10 ✓ Carta geologica Tronco 9  
GEO.1.V ✓ Carta geologica Progetto

GEO.2.2 ✓ Sezione geologica Tronco 1  
GEO.2.3 ✓ Sezione geologica Tronco 2  
GEO.2.4 ✓ Sezione geologica Tronco 3  
GEO.2.5 ✓ Sezione geologica Tronco 4  
GEO.2.6 ✓ Sezione geologica Tronco 5  
GEO.2.7 ✓ Sezione geologica Tronco 6  
GEO.2.8 ✓ Sezione geologica Tronco 7  
GEO.2.9 ✓ Sezione geologica Tronco 8  
GEO.2.10 ✓ Sezione geologica Tronco 9

GEO.3.1 ✓ Carta geomorfologica Tronco 0  
GEO.3.2 ✓ Carta geomorfologica Tronco 1  
GEO.3.3 ✓ Carta geomorfologica Tronco 2  
GEO.3.4 ✓ Carta geomorfologica Tronco 3  
GEO.3.5 ✓ Carta geomorfologica Tronco 4  
GEO.3.6 ✓ Carta geomorfologica Tronco 5  
GEO.3.7 ✓ Carta geomorfologica Tronco 6  
GEO.3.8 ✓ Carta geomorfologica Tronco 7  
GEO.3.9 ✓ Carta geomorfologica Tronco 8  
GEO.3.10 ✓ Carta geomorfologica Tronco 9  
GEO.3.V ✓ Carta geomorfologica Progetto

GEO.4.1 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 0  
GEO.4.2 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 1  
GEO.4.3 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 2  
GEO.4.4 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 3  
GEO.4.5 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 4  
GEO.4.6 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 5  
GEO.4.7 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 6  
GEO.4.8 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 7  
GEO.4.9 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 8  
GEO.4.10 ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Tronco 9  
GEO.4.V ✓ Carta dei vincoli P.A.I. Progetto

