



REGIONE CALABRIA
 DIPARTIMENTO LL.PP. ED ACQUE
 SETTORE IDROPOTABILE
 GESTIONE INTEGRATA RISORSE IDRICHE



Società Risorse Idriche Calabresi

PROGETTO DEFINITIVO

SISTEMA IDRICO DEL MENTA
 CENTRALE IDROELETTRICA DI SAN SALVATORE (R.C.)
 E RELATIVA CONDOTTA FORZATA

ELENCO ALLEGATI

A	Dic. 2005			
REV.	DATA	DESCRIZIONE		
REDATTO: SORICAL S.p.A. - DIREZIONE TECNICA -		ESEGUITO: Arch. Nicola Giannini Arch. Luigi Giordano Ing. Luca Crispino Geom. Giuseppe Neri Geom. Giuseppe Laporta Geom. Andrea Attisano		
VERIFICATO: Ing. Domenico Barrile				
APPROVATO: Ing. Fabrizio Bajetti		ITEM: A.02.B/C-SOP-ALL.1		
PROGETTO: A.02.1.B/C		SCALA --	LINGUA ITA	TAVOLA 1/1

N°	ITEM	DENOMINAZIONE PRINCIPALE	DENOMINAZIONE SECONDARIA	DENOMINAZIONE TERZIARIA	SCALA	TAVOLA
1	A.02.1.B/C-SOP-ALL.1	Elenco allegati				1/1 ✓
2	A.02.1.B/C-SOP-REL.2	Relazione generale				1/1
3	A.02.1.B/C-SOP-REL.3	Relazione idraulica				1/1
4	A.02.1.B/C-SOP-REL.4	Documentazione fotografica				1/1
5	A.02.1.B/C-SOP-PLC.5	Corografia generale			1.50.000	1/1
6	A.02.1.B/C-SOP-PLA.6	Carta con vincoli esistenti - P.A.I.			1.25.000	1/2
7	A.02.1.B/C-SOP-PLA.7	Carta con vincoli esistenti - P.A.I.			1.25.000	2/2
8	A.02.1.B/C-SOP-AMB.8	Cenni di compatibilità ambientale				1/1
9	A.02.1.B/C-SOP-PLA.9	Inserimento urbanistico			1.25.000	1/1
10	A.02.1.B/C-SOP-EP.10	Elenco prezzi unitari				1/1
11	A.02.1.B/C-SOP-EP.11	Analisi prezzi unitari				1/1
12	A.02.1.B/C-SOP-EP.12	Quadro dell'adempimento percentuale della quantità di manodopera				1/1
13	A.02.1.B/C-SOP-QM.13	Computo metrico estimativo				1/1
14	A.02.1.B/C-SOP-PPE.14	Esproprio			1.20.000	1/4
15	A.02.1.B/C-SOP-PPE.15	Esproprio			1.20.000	2/4
16	A.02.1.B/C-SOP-PPE.16	Esproprio			1.20.000	3/4
17	A.02.1.B/C-SOP-PPE.17	Esproprio			1.20.000	4/4
18	A.02.1.B/C-SOP-REL.18	Esproprio				1/1
19	A.02.1.B/C-SOP-QE.19	Quadro economico				1/1
20	A.02.1.B/C-SOP-CRO.20	Cronoprogramma				1/1
21	A.02.1.B/C-SOP-SIC.21	Piano di accantonamento della sicurezza delle opere civili				1/1
22	A.02.1.B/C-SOP-PM.22	Piano di manutenzione delle opere e delle loro parti				1/1
23	A.02.1.B/C-SOP-GSA.23	Schema di contratto				1/1
24	A.02.1.B/C-SOP-GSA.24	Capitolato speciale d'appalto				1/1
25	A.02.1.B/C-SOP-GSA.25	Capitolato speciale d'appalto				1/1
26	A.02.1.B/C-SOP-GSA.26	Capitolato speciale d'appalto				1/1
27	A.02.1.B/C-SOP-REL.27	Condotta forzata				1/1
28	A.02.1.B/C-SOP-REL.28	Condotta forzata				1/1
29	A.02.1.B/C-SOP-PLA.29	Condotta forzata				1/4
30	A.02.1.B/C-SOP-PLA.30	Condotta forzata				2/4
31	A.02.1.B/C-SOP-PLA.31	Condotta forzata				3/4
32	A.02.1.B/C-SOP-PLA.32	Condotta forzata				4/4
33	A.02.1.B/C-SOP-PRO.33	Condotta forzata				1/4
34	A.02.1.B/C-SOP-PRO.34	Condotta forzata				2/4
35	A.02.1.B/C-SOP-PRO.35	Condotta forzata				3/4
36	A.02.1.B/C-SOP-PRO.36	Condotta forzata				4/4
37	A.02.1.B/C-SOP-PLA.37	Condotta forzata				1/4
38	A.02.1.B/C-SOP-PLA.38	Condotta forzata				2/4
39	A.02.1.B/C-SOP-PLA.39	Condotta forzata				3/4
40	A.02.1.B/C-SOP-PLA.40	Condotta forzata				4/4

Revisionato

N°	ITEM	DENOMINAZIONE PRINCIPALE	DENOMINAZIONE SECONDARIA	DENOMINAZIONE TERZIARIA	SCALA	TAVOLA
41	A.02.1.B/C-SOP-IGE.41	Condotta forzata	Indagini geostatiche	V	—	1/1
42	A.02.1.B/C-SOP-PLA.42	Condotta forzata	Pianimetria generale della condotta con dati di tracciamento	V	—	1/1
43	A.02.1.B/C-SOP-PR1.43	Condotta forzata	Profilo schematico	V	1:5.000 / 1:5.000	1/1
44	A.02.1.B/C-SOP-PLA.44	Condotta forzata	Pianimetria 1/8	V	1:1.000	1/8
45	A.02.1.B/C-SOP-PLA.45	Condotta forzata	Pianimetria 2/8	V	1:1.000	2/8
46	A.02.1.B/C-SOP-PLA.46	Condotta forzata	Pianimetria 3/8	V	1:1.000	3/8
47	A.02.1.B/C-SOP-PLA.47	Condotta forzata	Pianimetria 4/8	V	1:1.000	4/8
48	A.02.1.B/C-SOP-PLA.48	Condotta forzata	Pianimetria 5/8	V	1:1.000	5/8
49	A.02.1.B/C-SOP-PLA.49	Condotta forzata	Pianimetria 6/8	V	1:1.000	6/8
50	A.02.1.B/C-SOP-PLA.50	Condotta forzata	Pianimetria 7/8	V	1:1.000	7/8
51	A.02.1.B/C-SOP-PR1.51	Condotta forzata	Pianimetria 8/8	V	1:1.000	8/8
52	A.02.1.B/C-SOP-PR1.52	Condotta forzata	Profilo longitudinale	V	1:2.000 / 1:200	1/1
53	A.02.1.B/C-SOP-TIP.53	Condotta forzata	Tipologia costruttiva - sezioni ed attraversamenti	V	Varie	1/1
54	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.54	Condotta forzata	Sezioni dalla sez. n. 1 alla sez. n. 38	V	1:100 / 1:100	1/4
55	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.55	Condotta forzata	Sezioni dalla sez. n. 39 alla sez. n. 76	V	1:100 / 1:100	2/4
56	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.56	Condotta forzata	Sezioni dalla sez. n. 77 alla sez. n. 114	V	1:100 / 1:100	3/4
57	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.57	Condotta forzata	Sezioni dalla sez. n. 115 alla sez. n. 155	V	1:100 / 1:100	4/4
58	A.02.1.B/C-SOP-TIP.58	Condotta forzata	Tipologia costruttiva - attraversamento torrente alla prog. 4800	V	Varie	1/1
59	A.02.1.B/C-SOP-TIP.59	Condotta forzata	Tipologia costruttiva - attraversamento fosso alla prog. 7100	V	Varie	1/1
60	A.02.1.B/C-SOP-TIP.60	Condotta forzata	Tipologia costruttiva - blocchi di arcangelo	V	1:50	1/1
61	A.02.1.B/C-SOP-PLA.61	Pozzo della condotta forzata	Viabilità di accesso al cantiere del pozzo	V	Varie	1/1
62	A.02.1.B/C-SOP-TIP.62	Pozzo della condotta forzata	Blocco di ancoraggio alla sommità del pozzo ed alla camera inferiore	V	Varie	1/1
63	A.02.1.B/C-SOP-REL.63	Galleria inferiore della condotta forzata	Relazione tecnica	V	—	1/1
64	A.02.1.B/C-SOP-REL.64	Galleria inferiore della condotta forzata	Relazione geologica e Relazione geotecnica	V	—	1/1
65	A.02.1.B/C-SOP-PLA.65	Galleria inferiore della condotta forzata	Carta idrologica	V	—	1/1
66	A.02.1.B/C-SOP-PRO.66	Galleria inferiore della condotta forzata	Profilo idrologico	V	—	1/1
67	A.02.1.B/C-SOP-GE0.67	Galleria inferiore della condotta forzata	Rilievo geostriutturale	NO*	—	1/1
68	A.02.1.B/C-SOP-PLA.68	Galleria inferiore della condotta forzata	Pianimetria con ubicazione delle indagini	V	—	1/1
69	A.02.1.B/C-SOP-IGE.69	Galleria inferiore della condotta forzata	Indagini geostatiche	V	—	1/1
70	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.70	Galleria inferiore della condotta forzata	Classe di roccia I - II	V	—	1/1
71	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.71	Galleria inferiore della condotta forzata	Classe di roccia III	V	—	1/1
72	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.72	Galleria inferiore della condotta forzata	Classe di roccia IV	V	—	1/1
73	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.73	Galleria inferiore della condotta forzata	Classe di roccia Va	V	—	1/1
74	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.74	Galleria inferiore della condotta forzata	Classe di roccia Vb	V	—	1/1
75	A.02.1.B/C-SOP-TIP.75	Galleria inferiore della condotta forzata	Opere all'imbocco - Scavi all'imbocco	V	—	1/1
76	A.02.1.B/C-SOP-TIP.76	Galleria inferiore della condotta forzata	Opere all'imbocco - Sistemazione all'imbocco	V	1:100	1/1
77	A.02.1.B/C-SOP-REL.77	Edificio centrale idroelettrico	Relazione tecnica	V	—	1/1
78	A.02.1.B/C-SOP-PLA.78	Edificio centrale idroelettrico	Pianimetria	V	1:200	1/1
79	A.02.1.B/C-SOP-PLA.79	Edificio centrale idroelettrico	Viabilità di accesso alle centrali idroelettriche	V	1:5.000	1/1
80	A.02.1.B/C-SOP-REL.80	Edificio centrale idroelettrico	Relazione geologica e Relazione geotecnica	V	—	1/1
81	A.02.1.B/C-SOP-IGE.81	Edificio centrale idroelettrico	Indagini geostatiche	V	—	1/1

Revisione

TOMO III

TOMO I

PERIENO GEOSTRUTTURALE

N°	ITEM	DENOMINAZIONE PRINCIPALE	DENOMINAZIONE SECONDARIA	DENOMINAZIONE TERZIARIA	SCALA	TAVOLA
82	A.02.1.B/C-SOP-PIA.82	Edificio centrale idroelettrica	Planta della struttura a quota 330,65	-----	1:50	1/1
83	A.02.1.B/C-SOP-PIA.83	Edificio centrale idroelettrica	Planta delle strutture a quota 333,300	-----	1:50	1/1
94	A.02.1.B/C-SOP-PIA.84	Edificio centrale idroelettrica	Planta della struttura a quota 334,50	-----	1:50	1/1
85	A.02.1.B/C-SOP-PIA.85	Edificio centrale idroelettrica	Planta della struttura a quota 336,50 e pianta copertura	-----	1:50	1/1
86	A.02.1.B/C-SOP-PRO.86	Edificio centrale idroelettrica	Prospetto nord	-----	1:50	1/1
87	A.02.1.B/C-SOP-PRO.87	Edificio centrale idroelettrica	Prospetto sud	-----	1:50	1/1
88	A.02.1.B/C-SOP-PRO.88	Edificio centrale idroelettrica	Prospetto ovest	-----	1:50	1/1
89	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.89	Edificio centrale idroelettrica	Sezioni A-A	-----	1:50	1/1
90	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.90	Edificio centrale idroelettrica	Sezioni B-B	-----	1:50	1/1
91	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.91	Edificio centrale idroelettrica	Sezioni C-C	-----	1:50	1/1
92	A.02.1.B/C-SOP-SEZ.92	Edificio centrale idroelettrica	----- Sezioni D-D / E-E / F-F	-----	1:50	1/1
93	A.02.1.B/C-SOP-CST.93	Edificio centrale idroelettrica	Relazione di calcolo delle strutture in c.a. e fondazioni	-----	-----	1/1
94	A.02.1.B/C-SOP-DAR.94	Edificio centrale idroelettrica	Carpenteria fondazione - piastre pozzeili	-----	1:50	1/1
95	A.02.1.B/C-SOP-DAR.95	Edificio centrale idroelettrica	Carpenteria livelli 1° e 2° - solai	-----	1:50	1/1
96	A.02.1.B/C-SOP-DAR.96	Edificio centrale idroelettrica	Carpenteria copertura - solai	-----	1:50	1/1
97	A.02.1.B/C-SOP-DAR.97	Edificio centrale idroelettrica	Armatura travai di fondazione	-----	1:50	1/1
98	A.02.1.B/C-SOP-DAR.98	Edificio centrale idroelettrica	Armatura piastra alternatore	-----	1:50	1/1
99	A.02.1.B/C-SOP-DAR.99	Edificio centrale idroelettrica	Armatura piastra livello carponte	-----	1:50	1/1
100	A.02.1.B/C-SOP-DAR.100	Edificio centrale idroelettrica	Sezione ed armatura pilastri	-----	1:50	1/1
101	A.02.1.B/C-SOP-DAR.101	Edificio centrale idroelettrica	Armatura piastra di fondazione s=80 cm	-----	1:50	1/1
102	A.02.1.B/C-SOP-DAR.102	Edificio centrale idroelettrica	Armatura piastra di fondazione s=50 cm	-----	1:50	1/1
103	A.02.1.B/C-SOP-DAR.103	Edificio centrale idroelettrica	Armatura setti	-----	1:50	1/2
104	A.02.1.B/C-SOP-DAR.104	Edificio centrale idroelettrica	Armatura setti	-----	1:50	2/2
105	A.02.1.B/C-SOP-DAR.105	Edificio centrale idroelettrica	Armature a quota 331,00	-----	1:50	1/1
106	A.02.1.B/C-SOP-DAR.106	Edificio centrale idroelettrica	Armatura travai 1° livello (7,80)	-----	1:50	1/1
107	A.02.1.B/C-SOP-DAR.107	Edificio centrale idroelettrica	Armatura travai 2° livello (11,80)	-----	1:50	1/1
108	A.02.1.B/C-SOP-DAR.108	Edificio centrale idroelettrica	Armatura travai 3° livello (15,30)	-----	1:50	1/1
109	A.02.1.B/C-SOP-DAR.109	Edificio centrale idroelettrica	Armatura travai 4° livello (19,30)	-----	1:50	1/1
110	A.02.1.B/C-SOP-DAR.110	Edificio centrale idroelettrica	Sezioni trasversali	-----	1:50	1/1
111	A.02.1.B/C-SOP-1IP.111	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione del macchinario	Planta a quota 330,30	1:50	1/1
112	A.02.1.B/C-SOP-1IP.112	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione del macchinario	Planta a quota 334,50 (sala macchine)	1:50	1/1
113	A.02.1.B/C-SOP-1IP.113	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione del macchinario	Sezione A-A	1:50	1/1
114	A.02.1.B/C-SOP-1IP.114	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione del macchinario	Sezione B-B	1:50	1/1
115	A.02.1.B/C-SOP-1IP.115	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione del macchinario	Sezioni D-D / E-E / F-F	1:50	1/1
116	A.02.1.B/C-SOP-IRI.116	Edificio centrale idroelettrica	Schema unifilare dell'impianto	-----	-----	1/1
117	A.02.1.B/C-SOP-OST.117	Edificio centrale idroelettrica	Disegni di installazione delle apparecchiature elettriche	-----	-----	1/1

Revisione

N°	ITEM	DENOMINAZIONE PRINCIPALE	DENOMINAZIONE SECONDARIA	DENOMINAZIONE TERZIARIA	SCALA	TAVOLA
118	A.02.1.B/C-SOP-DI.118	Centrale idroelettrica - macchinari	Disegnare di fornitura e montaggio macchinari		-	1/1
119	A.02.1.B/C-SOP-SIC.119	Centrale idroelettrica - macchinari	Piano di sicurezza e di coordinamento		-	1/1
120	A.02.1.B/C-SOP-EP.120	Centrale idroelettrica - macchinari	Elenco prezzi unitari	TR 2.3	-	1/1
121	A.02.1.B/C-SOP-EP.121	Centrale idroelettrica - macchinari	Analisi prezzi unitari		-	1/1
122	A.02.1.B/C-SOP-CM.122	Centrale idroelettrica - macchinari	Computo metrico estimativo	TR 2.3	-	1/1
123	A.02.1.B/C-SOP-DE.123	Centrale idroelettrica - macchinari	Quadro economico	F. 3	-	1/1
124	A.02.1.B/C-SOP-DI.124	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Disegnare fornitura e montaggio apparecchiature elettriche		-	1/1
125	A.02.1.B/C-SOP-SIC.125	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Piano di sicurezza e di coordinamento		-	1/1
126	A.02.1.B/C-SOP-EP.126	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Elenco prezzi unitari	TR 2.3	-	1/1
127	A.02.1.B/C-SOP-EP.127	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Analisi prezzi unitari		-	1/1
128	A.02.1.B/C-SOP-CM.128	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Computo metrico estimativo	TR 2.3	-	1/1
129	A.02.1.B/C-SOP-DE.129	Centrale idroelettrica - apparecchiature elettriche	Quadro economico	TR 2.3	-	1/1

SCHEDA DICHIARAZIONE PROGETTISTI foglio 3

Rev. 1/1/2010



NO

NO

PRESCRIZIONI n° 3

- ✓ • Pres. n° 3 - Progetto generale di monitoraggio ambientale

PRESCRIZIONE n° 15

- ✓ • Pres. n° 15 - Relazione tecnico-ambientale
- ✓ • Pres. n° 15 - Planimetria con ubicazione interventi
- ✓ • Pres. n° 15 - Carta geomorfologica
- ✓ • Pres. n° 15 - Profilo litotecnico
- ✓ • Pres. n° 15 - Documentazione fotografica

PRESCRIZIONI n° 17

- ✓ • Pres. n° 17 - Relazione tecnico-ambientale

PRESCRIZIONI n° 24

- ✓ • Pres. n° 24 - Analisi degli impatti sull'atmosfera in fase di cantiere e Modello di diffusione degli inquinanti

ELENCO DEGLI ELABORATI

TRONCO 5

- 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 ✓

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

ELENCO ALLEGATI

DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO
 MA NON CI SONO E SONO
 PRESENTI
 ALTRI
 DOCUMENTI

	ELABORATI AMBIENTALI:	(in carpetta a parte)		scala
1	Relazione ambientale Geotechnical sul rispetto delle prescrizioni della C.S.V.I.A. del Ministero Ambiente			
2	Progettazione acustica IGEAM delle opere di mitigazione			
3	Perizia di recupero Complesso Basiliano -	Soprintendenza Archeologica	✓	
	Studio geologico geotecnico - Geotechnical : ✓	(in carpetta a parte)		
INQUADRAMENTO, RISPETTO VINCOLI, ELABORATI GENERALI: I.P. (TOMO 6)				
I.P. 1	Relazione Generale - Descrittiva	e l'adempimento alle prescrizioni C.S.V.I.A.	✓	
I.P. 2	Schema Idrico Menta - Corografia	✓		1:50.000
I.P. 3	Opere di 2° Lotto - Corografia	✓		1:25.000
I.P. 4	Opere di 2° Lotto - Planimetria	✓		1:10.000
I.P. 4.1	Rilievi topografici: Caposaldi	✓		
I.P. 5	Sovrapposizione strumenti urbanistici (PRG) - Condotte - Area Impianti - Viabilità di servizio	✓	Planimetria	1:10.000
I.P. 6	Individuazione dei vincoli	✓		
I.P. 7.1	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 0	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.2	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 1	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.3	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 2	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.4	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 3	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.5	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 4	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.6	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 5	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.7	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 6	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.8	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 7	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.9	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 8	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.10	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Tronco 9	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 7.11	Individuazione vincoli PAI - (Piano Assetto Idrogeologico Del. C. Reg.le 28.12.2001)	Viabilità	✓	Planimetria 1:5.000
I.P. 8	Identificazione interferenze con le principali reti infrastrutturali esistenti	✓	Planimetria	1:10000
I.P. 9	Relazione Idrologica	✓		
I.P. 10	Relazione Idraulica	✓		
I.P. 11	Relazione sismica	✓		
I.P. 12	Analisi dei prezzi	✓		
I.P. 13	Elenco prezzi	✓		
I.P. 14.1	Computo metrico estimativo (Dalla Centrale idroelettrica all'Area Impianti - Tronco 0)	✓		
I.P. 14.2	Computo metrico estimativo (Adduttrice Sud: dall'impianto di potabilizzazione al Serbatoio di testata nord - Tronchi 1 - 2 - 3 - 4 - 5)	✓		
I.P. 14.3	Computo metrico estimativo (Adduttrice Sud: dal Partitore principale al Serbatoio di Campoli - Tronchi 6 - 7 - 8 - 9)	✓		
I.P. 14.4	Computo metrico estimativo (Condotte adduttrici - Opere di ingegneria naturalistica)	✓		
I.P. 14.5	Computo metrico estimativo (Diramazioni)	✓		
I.P. 14.6	Computo metrico estimativo (Telecontrollo)	✓		
I.P. 14.7	Computo metrico estimativo (Area Impianti)	✓		
I.P. 14.8	Computo metrico estimativo (Centro Operativo)	✓		
I.P. 14.9	Computo metrico estimativo (Casa custode)	✓		
I.P. 14.10	Computo metrico estimativo (Viabilità di servizio)	✓		
I.P. 14.11	Computo metrico estimativo (Serbatoi)	✓		
I.P. 14.12	Computo metrico estimativo (Potabilizzazione)	✓		
I.P. 15	Stima	✓		
I.P. 16.1.1	Schema di Contratto	✓		
I.P. 16.1.2	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 1° - Norme Amministrative	✓		
I.P. 16.1.3.a	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 2° (Da capo I a Capo III)	✓		
I.P. 16.1.3.b	Capitolato Speciale d'appalto - Parte 2° (Da capo IV a Capo VI)	✓		
I.P. 17	Cronoprogramma	✓		

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

NON TICHARE

	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 7 - Serbatoio: Luppinari	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - diramazioni - da adduttrice tronco 7 - serbatoio: trapezi	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 7 - Serbatoio: S. Leo	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoi: Macellari, S. Giovanni	✓	Planimetria	1:2.000
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoio: Macellari	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 8 - Serbatoio: S. Giovanni	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoi: Ribergo Alto, Ribergo Esistente, S. Filippo, Campicello, Bocale, Nocella	✓	Planimetria	1:2.000
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Ribergo Alto	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Ribergo Esistente	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: S. Filippo	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Campicello	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Bocale	✓	Profilo	1:2000/1:200
	Condotte - Diramazioni - Da adduttrice Tronco 9 - Serbatoio: Serbatoio Nocelle	✓	Profilo	1:2000/1:200
	SERBATOI: S (TOM 2)			
	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 - Piante - Sezioni - Carpenterie	✓	Piante-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 - Piante - Carpenterie	✓	Piante	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 - Piante - Carpenterie	✓	Piante	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. (TOM 3)			
	A.I. 1 Corografia			1:10.000
	A.I. 2 Planimetria stato di fatto - Rilievo plano-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 - Piante - 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	✓	Pianta	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 - Piante	✓	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 - Piante - Carpenterie	✓	Pianta	1:100
A.I. 20	Alloggio custode - Sezioni - Carpenterie	✓	Sezioni	1:100
A.I. 21.1	Alloggio custode - Calcoli di stabilità	✓		1:100
A.I. 21.2	Alloggio custode - Corpo A - Armature	✓		1:100
A.I. 21.3	Alloggio custode - Corpi B e C - Armature	✓		
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 - Piante	✓	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 - Piante - Carpenterie	✓	Pianta	1:100
A.I. 28	Centro operativo - Sezioni - Carpenterie	✓	Sezioni	1:100
A.I. 29.1	Centro operativo - Calcoli di stabilità	✓		1:100
A.I. 29.2	Centro operativo - Corpo A - Armature	✓		1:100
A.I. 29.3	Centro operativo - Corpo B - Armature	✓		
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 - Piante - 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	NO		1:100
A.I. 35.2	Serbatoio acqua potabilizzata - Armature - Fondazione	✓		1:100
A.I. 35.3	Serbatoio acqua potabilizzata - Armature - Elevazione	✓		
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	✓		1:50
A.I. 36	Depuratore acque nere	✓	Planimetria	1:1000
A.I. 37	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno	✓	Profilo	1:1000/1:100
A.I. 38	Sistemazione dell'area impianti - Viabilità al contorno	✓		
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.				
T.L.C. 01	Impianto telecontrollo - Relazione specialistica	✓		
T.L.C. 01.1	Impianto telecontrollo - Disciplinare tecnico e specifiche	✓		
T.L.C. 02	Impianto telecontrollo - Schema funzionale - Tra Centrale operativa e partitori e Serbatoi	✓	Corografia	1:25.000
T.L.C. 03	Impianto telecontrollo - Corografia - Definizione aree a controllo logico	✓	Planimetria	1:10.000
T.L.C. 04	Impianto telecontrollo - Planimetria - Tracciato cavi e definizione punti singoli	✓		
IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE: POT.				
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

NON TORNARE

POT. 06	Impianto potabilizzazione - Vasche di chiarificazione - Carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 07	Impianto potabilizzazione - bacino di miscelazione rapida - carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 08.1	Impianto potabilizzazione - Filtri rapidi a sabbia - Carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 08.2	Impianto potabilizzazione - Filtri rapidi a sabbia - Carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 09	Impianto potabilizzazione - Filtri rapidi a sabbia - Carpenterie - Sezioni	✓	Sezioni	1:100
POT. 10	Impianto potabilizzazione - Vasca di ispessimento - Carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 11	Impianto di potabilizzazione - Sedimentazione acque di recupero - Carpenterie	✓	Piante	1:100
POT. 12	Impianto di potabilizzazione - Edificio uffici e sala quadri - Piante - Impianti	✓	Piante	1:100
POT. 13	Impianto di potabilizzazione - Edificio uffici e sala quadri - Sezioni - Prospetti	✓	Sezioni	1:100
POT. 14	Impianto di potabilizzazione - Edificio uffici e sala quadri - Carpenterie - Piante - Sezioni	✓	Piante/Sezioni	1:100
POT. 15	Impianto di potabilizzazione - Edificio uffici e sala quadri - Calcoli di stabilità	✓		
POT. 16	Impianto di potabilizzazione - Edificio uffici e sala quadri - Armature	✓		1:100
POT. 17	Impianto di potabilizzazione - Edificio servizi e reattivi - Piante - Impianti	✓	Piante	1:100
POT. 18	Impianto di potabilizzazione - Edificio servizi e reattivi - Sezioni - Prospetti	✓	Sezioni	1:100
POT. 19	Impianto di potabilizzazione - Edificio servizi e reattivi - Carpenterie - Piante - Sezioni	✓	Piante/Sezioni	1:100
POT. 20	Impianto di potabilizzazione - Edificio servizi e reattivi - Calcoli di stabilità	✓		
POT. 21	Impianto di potabilizzazione - Edificio servizi e reattivi - Armature	✓		1:100
POT. 22	Impianto di potabilizzazione - Edificio officina e magazzino - Piante - Impianti	✓	Piante	1:100
POT. 23	Impianto di potabilizzazione - Edificio officina e magazzino - Sezioni - Prospetti	✓	Sezioni	1:100
POT. 24	Impianto di potabilizzazione - Edificio officina e magazzino - Carpenterie - Piante - Sezioni	✓	Piante/Sezioni	1:100
POT. 25	Impianto di potabilizzazione - Edificio officina e magazzino - Calcoli di stabilità	✓		
POT. 26	Impianto di potabilizzazione - Edificio officina e magazzino - Armature	✓		1:100
POT. 27	Impianto di potabilizzazione - Microstaccatura - Apparecchiature elettromeccaniche	✓		1:50
POT. 28	Impianto potabilizzazione - Chiarificazione - Apparecchiature elettromeccaniche	✓		1:100
POT. 29	Impianto potabilizzazione - Ispessimento e disidratazione - Apparecchiature elettromeccaniche	✓		1:100
	VIABILITA' DI SERVIZIO: V.S. (10000)			
V.S. 1	Viabilità - Corografia	✓	Corografia	1:5.000
V.S. 2.1	Viabilità - Planimetria stato di fatto - Rilevazioni topografiche - Ramo A	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 2.2	Viabilità - Planimetria stato di fatto - Rilevazioni topografiche - Ramo B	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 3.1	Viabilità - Planimetria - Ramo A	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 3.2	Viabilità - Planimetria - Ramo B	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 4.1	Viabilità - Planimetria di tracciamento - Ramo A	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 4.2	Viabilità - Planimetria di tracciamento - Ramo B	✓	Planimetria	1:1.000
V.S. 5.1	Viabilità - Profilo - Ramo A	✓	Profilo	1:2000/1:200
V.S. 5.2	Viabilità - Profilo - Ramo B	✓	Profilo	1:2000/1:200
V.S. 6.1.1	Viabilità - Sezioni da n° 1 a n° 16 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.2	Viabilità - Sezioni da n° 17 a n° 32 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.3	Viabilità - Sezioni da n° 33 a n° 48 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.4	Viabilità - Sezioni da n° 49 a n° 64 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.5	Viabilità - Sezioni da n° 65 a n° 79 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.6	Viabilità - Sezioni da n° 80 a n° 95 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.7	Viabilità - Sezioni da n° 96 a n° 111 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.1.8	Viabilità - Sezioni da n° 112 a n° 130 - Ramo A	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.1	Viabilità - Sezioni da n° 1 a n° 16 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.2	Viabilità - Sezioni da n° 17 a n° 31 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.3	Viabilità - Sezioni da n° 32 a n° 47 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.4	Viabilità - Sezioni da n° 48 a n° 62 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.5	Viabilità - Sezioni da n° 63 a n° 77 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.6	Viabilità - Sezioni da n° 78 a n° 92 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.7	Viabilità - Sezioni da n° 93 a n° 108 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.8	Viabilità - Sezioni da n° 109 a n° 124 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.9	Viabilità - Sezioni da n° 125 a n° 140 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 6.2.10	Viabilità - Sezioni da n° 141 a n° 160 - Ramo B	✓	Sezioni	1:200
V.S. 7	Individuazione bacini idrografici - Fiumara S. Agata - Vallone Pendola - Vallone Freschia	✓	Corografia	1:50.000
V.S. 7.1	Fiumara S. Agata - Vallone Pendola - Vallone Freschia - Planimetria	✓	Planimetria	1:5.000
V.S. 7.2	Fiumara S. Agata - Profilo longitudinale	✓	Profilo	1:2.000/1:200
V.S. 7.3.1	Fiumara S. Agata - Sezioni da 1 a 7	✓	Sezioni	1:200
v.s. 7.3.2	fiumara s.agata - sezioni da 8 a 14	✓	sezioni	1:200
V.S. 7.3.3	Vallone Pendola - Vallone Freschia - Sezioni	✓	Sezioni	1:200
V.S. 8.1	Muri e scatolari - Calcoli di stabilità	✓		

- 2 COPIE -

