

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Progetto Generale

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzi

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Area Tecnica
(Ing. Gianluca Maria SALVIA)


I Progettisti



Coordinatore responsabile della
Integrazione delle Prestazioni
Specialistiche

0	Febbraio 2022	EMISSIONE PER VIA	-	-	-
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
TITOLO : ELENCO ELABORATI			Progettazione:  		
Allegato		EE	Revisione:	0	Scala:

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LEGENDA:		PROGETTO GENERALE			
		OPERE IRRIGUE DI COMPLETAMENTO			
		STRALCIO ALLEGATO IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108			
Elaborati Descrittivi			Scala	Revisione	Collegamento
ED.01	Relazione Illustrativa		-	0	ED.01
ED.01.ALL.01	Relazione Illustrativa - Interventi nei comuni dell'Alto Sannio		-	0	ED.01.ALL.01
ED.01.1	Bilanci idrici e scenari di funzionamento acquedotti Area Beneventana		-	0	ED.01.1
ED.01.2	Scenari di funzionamento adduzione irrigua		-	0	ED.01.2
ED.02.1	Relazione Tecnica - Geologia, morfologia, idrogeologia e sismica		-	1	ED.02.1
ED.02.2	Relazione Tecnica - Geotecnica		-	1	ED.02.2
ED.02.2.ALL.01	Relazione Tecnica - Geologia e Geotecnica - Sondaggi		-	0	ED.02.2.ALL.01
ED.02.2.ALL.02	Relazione Tecnica - Geologia e Geotecnica - Indagini in sito		-	0	ED.02.2.ALL.02
ED.02.2.ALL.03	Relazione Tecnica - Geologia e Geotecnica - Prove di laboratorio		-	0	ED.02.2.ALL.03
ED.02.2.ALL.04	Relazione Tecnica - Geologia e Geotecnica - Indagini sismiche geoelettriche		-	0	ED.02.2.ALL.04
ED.02.3	Relazione Tecnica - Archeologia		-	1	ED.02.3
ED.02.4	Relazione Tecnica - Censimento interferenze		-	0	ED.02.4
ED.02.4.01	Relazione Tecnica – Attraversamenti Alta Capacità Napoli Bari		-	0	ED.02.4.01
ED.02.5	Relazione Tecnica – Idrologia Invaso di Campolattaro		-	0	ED.02.5
ED.02.6.01	Relazione Tecnica - Idraulica		-	1	ED.02.6.01
ED.02.6.02	Relazione Tecnica - Idraulica - Modellazione fenomeni di moto vario		-	0	ED.02.6.02
ED.02.6.03	Relazione Tecnica - Idraulica - Procedura di posa della condotta in galleria		-	0	ED.02.6.03
ED.02.7	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse		-	0	ED.02.7
ED.02.7.1	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Analisi di rischio per la scelta della macchina, produzioni e parametri di scavo		-	0	ED.02.7.1
ED.02.7.2	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Organizzazione, mezzi e materiali per lo scavo con TBM		-	0	ED.02.7.2
ED.02.7.3	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Procedure d'emergenza per lo scavo con TBM EPB		-	0	ED.02.7.3
ED.02.7.4	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Procedure di manutenzione della TBM		-	0	ED.02.7.4
ED.02.7.5	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Relazione di calcolo - Effetti indotti dallo scavo con TBM		-	0	ED.02.7.5
ED.02.7.6	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Relazione di calcolo - Conci prefabbricati		-	0	ED.02.7.6
ED.02.7.7	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Monitoraggio		-	0	ED.02.7.7
ED.02.7.8	Relazione Tecnica - Galleria di derivazione e opere connesse - Allegato - Applicabilita' dell'uso del raise-boring per lo scavo del pozzo piezometrico		-	0	ED.02.7.8
ED.02.8	Relazione Tecnica - Impianto Idroelettrico		-	0	ED.02.8
ED.02.9.01	Relazione Tecnica - Impianto di Potabilizzazione - Relazione descrittiva		-	1	ED.02.9.01
ED.02.9.02	Relazione Tecnica - Impianto di Potabilizzazione - Relazione tecnologia e processo		-	1	ED.02.9.02
ED.02.9.ALL.01	Relazione Tecnica - Impianto di Potabilizzazione - Analisi Qualità Acque		-	0	ED.02.9.ALL.01
ED.02.10	Relazione Tecnica - Impianto Idroelettrico opere irrigue		-	0	ED.02.10
ED.02.11	Relazione Tecnica - Strutture		-	0	ED.02.11
ED.02.12	Relazione Tecnica - Espropri		-	0	ED.02.12
ED.02.13	Relazione Tecnica - Cantierizzazione		-	0	ED.02.13
ED.02.14	Relazione Tecnica - Piano di gestione delle materie		-	0	ED.02.14

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ED.02.15	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	-	0	ED.02.15
ED.02.15.ALL.01	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo - Planimetria di ubicazione indagini ambientali	-	0	ED.02.15.ALL.01
ED.02.15.ALL.02	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo - Fascicolo sondaggi ambientali	-	0	ED.02.15.ALL.02
ED.02.15.ALL.03	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo - Fascicolo analisi di laboratorio sondaggi scavi di linea e tradizionale	-	0	ED.02.15.ALL.03
ED.02.15.ALL.04	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo - Fascicolo analisi chimiche e studi ecotossicologici sondaggi scavo meccanizzato	-	0	ED.02.15.ALL.04
ED.02.15.ALL.05	Relazione Tecnica - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo - Documentazione Siti di conferimento	-	0	ED.02.15.ALL.05
ED.03	Analisi Costi - Benefici	-	1	ED.03
ED.04	Relazione di sostenibilità dell'opera	-	1	ED.04
ED.05	Area Impianti - Relazione sui materiali di finitura	-	0	ED.05
PM.01	Prime indicazioni per la stesura dei piani di manutenzione	-	0	PM.01
PS.01	Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza	-	0	PS.01
	Disciplinari Tecnici e Prestazionali	Scala	Revisione	Collegamento
DIS.01	Opere Idrauliche ed Elettromeccaniche	-	0	DIS.01
DIS.02	Opere Civili	-	0	DIS.02
DIS.03	Impianti Elettrici	-	0	DIS.03
DIS.04	Opere in Sotterraneo	-	0	DIS.04
DIS.05	Elementi Tecnici Impianto di Potabilizzazione	-	0	DIS.05
DIS.06	Impianto Idroelettrico	-	0	DIS.06
	Elaborati Economici	Scala	Revisione	Collegamento
EC.01	Stima Sommaria	-	1	EC.01
EC.01.1	Stima Economica	-	0	EC.01.1
EC.02	Quadro Economico Riepilogativo	-	0	EC.02
	Elaborati Grafici			Collegamento
	0 Capitolo ARC - Archeologia			
ARC.01	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 1	1:5000	0	ARC.01
ARC.02	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 2	1:5000	0	ARC.02
ARC.03	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 3	1:5000	0	ARC.03
ARC.04	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 4	1:5000	0	ARC.04
ARC.05	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 5	1:5000	0	ARC.05
ARC.06	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 6	1:5000	0	ARC.06
ARC.07	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 7	1:5000	0	ARC.07
ARC.08	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 8	1:5000	0	ARC.08
ARC.09	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 9	1:5000	0	ARC.09
ARC.10	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 10	1:5000	0	ARC.10
ARC.11	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 11	1:5000	0	ARC.11
ARC.12	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 12	1:5000	0	ARC.12
ARC.13	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 13	1:5000	0	ARC.13
ARC.14	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 14	1:5000	0	ARC.14
ARC.15	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 15	1:5000	0	ARC.15
ARC.16	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 16	1:5000	0	ARC.16
ARC.17	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 17	1:5000	0	ARC.17

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ARC.18	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 18	1:5000	0	ARC.18
ARC.19	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 19	1:5000	0	ARC.19
ARC.20	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 20	1:5000	0	ARC.20
ARC.21	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 21	1:5000	0	ARC.21
ARC.22	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 22	1:5000	0	ARC.22
ARC.23	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 23	1:5000	0	ARC.23
ARC.24	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 24	1:5000	0	ARC.24
ARC.25	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 25	1:5000	0	ARC.25
ARC.26	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 26	1:5000	0	ARC.26
ARC.27	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 27	1:5000	0	ARC.27
ARC.28	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 28	1:5000	0	ARC.28
ARC.29	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 29	1:5000	0	ARC.29
ARC.30	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 30	1:5000	0	ARC.30
ARC.31	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 31	1:5000	0	ARC.31
ARC.32	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 32	1:5000	0	ARC.32
ARC.33	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 33	1:5000	0	ARC.33
ARC.34	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 34	1:5000	0	ARC.34
ARC.35	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 35	1:5000	0	ARC.35
ARC.36	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 36	1:5000	0	ARC.36
ARC.37	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 37	1:5000	0	ARC.37
ARC.38	Planimetrie - Carta archeologica - Tassello 38	1:5000	0	ARC.38
ARC.39	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 1	1:5000	0	ARC.39
ARC.40	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 2	1:5000	0	ARC.40
ARC.41	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 3	1:5000	0	ARC.41
ARC.42	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 4	1:5000	0	ARC.42
ARC.43	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 5	1:5000	0	ARC.43
ARC.44	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 6	1:5000	0	ARC.44
ARC.45	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 7	1:5000	0	ARC.45
ARC.46	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 8	1:5000	0	ARC.46
ARC.47	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 9	1:5000	0	ARC.47
ARC.48	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 10	1:5000	0	ARC.48
ARC.49	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 11	1:5000	0	ARC.49
ARC.50	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 12	1:5000	0	ARC.50
ARC.51	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 13	1:5000	0	ARC.51
ARC.52	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 14	1:5000	0	ARC.52
ARC.53	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 15	1:5000	0	ARC.53
ARC.54	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 16	1:5000	0	ARC.54
ARC.55	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 17	1:5000	0	ARC.55
ARC.56	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 18	1:5000	0	ARC.56
ARC.57	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 19	1:5000	0	ARC.57
ARC.58	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 20	1:5000	0	ARC.58

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ARC.59	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 21	1:5000	0	ARC.59
ARC.60	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 22	1:5000	0	ARC.60
ARC.61	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 23	1:5000	0	ARC.61
ARC.62	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 24	1:5000	0	ARC.62
ARC.63	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 25	1:5000	0	ARC.63
ARC.64	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 26	1:5000	0	ARC.64
ARC.65	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 27	1:5000	0	ARC.65
ARC.66	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 28	1:5000	0	ARC.66
ARC.67	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 29	1:5000	0	ARC.67
ARC.68	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 30	1:5000	0	ARC.68
ARC.69	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 31	1:5000	0	ARC.69
ARC.70	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 32	1:5000	0	ARC.70
ARC.71	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 33	1:5000	0	ARC.71
ARC.72	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 34	1:5000	0	ARC.72
ARC.73	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 35	1:5000	0	ARC.73
ARC.74	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 36	1:5000	0	ARC.74
ARC.75	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 37	1:5000	0	ARC.75
ARC.76	Planimetrie - Carta del rischio archeologico - Tassello 38	1:5000	0	ARC.76
ARC.77	Planimetrie - Carta dei vincoli archeologici - Dettaglio 1	1:4000	0	ARC.77
ARC.78	Planimetrie - Carta dei vincoli archeologici - Dettaglio 2	1:4000	0	ARC.78
ARC.79	Planimetrie - Carta dei vincoli archeologici - Dettaglio 3	1:4000	0	ARC.79
ARC.80	Planimetrie - Carta delle alternative progettuali galleria	1:11000	0	ARC.80
1 Capitolo PP - Piano Particolare Grafico		Scala	Revisione	Collegamento
PP.01	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 1	1: 2.000	0	PP.01
PP.02	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 2	1: 2.000	0	PP.02
PP.03	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 3	1: 2.000	0	PP.03
PP.04	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 4	1: 2.000	0	PP.04
PP.05	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 5	1: 2.000	0	PP.05
PP.06	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 6	1: 2.000	0	PP.06
PP.07	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 7	1: 2.000	0	PP.07
PP.08	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 8	1: 2.000	0	PP.08
PP.09	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 9	1: 2.000	0	PP.09
PP.10	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 10	1: 2.000	0	PP.10
PP.11	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 11	1: 2.000	0	PP.11
PP.12	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 12	1: 2.000	0	PP.12
PP.13	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 13	1: 2.000	0	PP.13
PP.14	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 14	1: 2.000	0	PP.14
PP.15	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 15	1: 2.000	0	PP.15
PP.16	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 16	1: 2.000	0	PP.16
PP.17	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 17	1: 2.000	0	PP.17
PP.18	Piano Particolare Preliminare delle aree - Tavola 18	1: 2.000	0	PP.18

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PP.19	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 19	1: 2.000	0	PP.19
PP.20	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 20	1: 2.000	0	PP.20
PP.21	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 21	1: 2.000	0	PP.21
PP.22	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 22	1: 2.000	0	PP.22
PP.23	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 23	1: 2.000	0	PP.23
PP.24	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 24	1: 2.000	0	PP.24
PP.25	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 25	1: 2.000	0	PP.25
PP.26	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 26	1: 2.000	0	PP.26
PP.27	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 27	1: 2.000	0	PP.27
PP.28	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 28	1: 2.000	0	PP.28
PP.29	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 29	1: 2.000	0	PP.29
PP.30	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 30	1: 2.000	0	PP.30
PP.31	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 31	1: 2.000	0	PP.31
PP.32	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 32	1: 2.000	0	PP.32
PP.33	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 33	1: 2.000	0	PP.33
PP.34	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 34	1: 2.000	0	PP.34
PP.35	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 35	1: 2.000	0	PP.35
PP.36	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 36	1: 2.000	0	PP.36
PP.37	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 37	1: 2.000	0	PP.37
PP.38	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 38	1: 2.000	0	PP.38
PP.39	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 39	1: 2.000	0	PP.39
PP.40	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 40	1: 2.000	0	PP.40
PP.41	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 41	1: 2.000	0	PP.41
PP.42	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 42	1: 2.000	0	PP.42
PP.43	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 43	1: 2.000	0	PP.43
PP.44	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 44	1: 2.000	0	PP.44
PP.45	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 45	1: 2.000	0	PP.45
PP.46	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 46	1: 2.000	0	PP.46
PP.47	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 47	1: 2.000	0	PP.47
PP.48	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 48	1: 2.000	0	PP.48
PP.49	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 49	1: 2.000	0	PP.49
PP.50	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 50	1: 2.000	0	PP.50
PP.51	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 51	1: 2.000	0	PP.51
PP.52	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 52	1: 2.000	0	PP.52
PP.53	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 53	1: 2.000	0	PP.53
PP.54	Piano Particellare Preliminare delle aree - Tavola 54	1: 2.000	0	PP.54
2	Capitolo IG - Inquadramento Generale	Scala	Revisione	Collegamento
IG.00	Planimetria con indicazione delle alternative di progetto	1: 10.000	0	IG.00
IG.01	Corografia	1: 50.000	0	IG.01
IG.02.1.01	Planimetria di inquadramento Opere di Progetto - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IG.02.1.01
IG.02.1.02	Planimetria di inquadramento Opere di Progetto - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IG.02.1.02

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IG.02.1.03	Planimetria di inquadramento Opere di Progetto - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IG.02.1.03
IG.02.2.01	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 1 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.01
IG.02.2.02	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 2 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.02
IG.02.2.03	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 3 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.03
IG.02.2.04	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 4 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.04
IG.02.2.05	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 5 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.05
IG.02.2.06	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 6 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.06
IG.02.2.07	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 7 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.07
IG.02.2.08	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 8 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.08
IG.02.2.09	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 9 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.09
IG.02.2.10	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 10 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.10
IG.02.2.11	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 11 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.11
IG.02.2.12	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 12 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.12
IG.02.2.13	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 13 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.13
IG.02.2.14	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 14 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.14
IG.02.2.15	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 15 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.15
IG.02.2.16	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 16 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.16
IG.02.2.17	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 17 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.17
IG.02.2.18	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 18 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.18
IG.02.2.19	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 19 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.19
IG.02.2.20	Planimetria generale su sfondo satellitare - Tav. 20 di 20	1: 5.000	0	IG.02.2.20
IG.03	Schema Idraulico	-	0	IG.03
IG.04.01	Planimetria Generale Area Impianti - Stato di fatto (su satellitare)	1: 2.000	0	IG.04.01
IG.04.02	Planimetria Generale Area Impianti - Stato di progetto	1: 2.000	0	IG.04.02
IG.04.03	Area Impianti - Intervisibilità e viste prospettiche di insieme	album	0	IG.04.03
IG.05	Planimetria di inquadramento geologico	1: 50.000	0	IG.05
IG.06.1	Sistemi acquedottistici - strumento direttore	1: 250.000	0	IG.06.1
IG.06.2	Corografia generale con indicazione dei principali acquedotti dell'ambito distrettuale Calore Irpino - Stato di fatto	1: 100.000	0	IG.06.2
IG.06.3	Planimetria schematica degli acquedotti dell'ambito distrettuale Calore Irpino	1: 100.000	0	IG.06.3
IG.06.4	Corografia generale con indicazione dei principali acquedotti dell'ambito distrettuale Calore Irpino - Stato di progetto	1: 100.000	0	IG.06.4
IG.07	Planimetria generale Aree irrigue Provincia di Benevento	1: 50.000	0	IG.07
IG.08	Viste prospettiche	-	0	IG.08
3	Capitolo IV - Inquadramento Vincolistico	Scala	Revisione	Collegamento
IV.06.01	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Parte strutturale (Quadro Conoscitivo - Interpretativo) - Le Aree Protette	1: 150.000	0	IV.06.01
IV.06.02.01	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Quadro di rif. programmatico e della pianificazione territoriale ed urbanistica - Carta di Zoniz. dei PUC e dei PRG comunali - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IV.06.02.01
IV.06.02.02	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Quadro di rif. programmatico e della pianificazione territoriale ed urbanistica - Carta di Zoniz. dei PUC e dei PRG comunali - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IV.06.02.02
IV.06.02.03	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Quadro di rif. programmatico e della pianificazione territoriale ed urbanistica - Carta di Zoniz. dei PUC e dei PRG comunali - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IV.06.02.03
IV.06.03	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Uso del Suolo	1: 75.000	0	IV.06.03
IV.06.04	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Carta delle Formazioni forestali di pregio	1: 75.000	0	IV.06.04
IV.06.05	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Sistema della tutela	1: 75.000	0	IV.06.05
IV.06.06	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico. Rinvenimenti Archeologici	1: 75.000	0	IV.06.06

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IV.06.07	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale. Aree ad Elevata naturalità e Biodiversità	1: 75.000	0	IV.06.07
IV.06.08.01	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Sistema della tutela - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IV.06.08.01
IV.06.08.02	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Sistema della tutela - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IV.06.08.02
IV.06.08.03	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Sistema della tutela - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IV.06.08.03
IV.06.09.01	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Progetti Strutturali - Valle Telesina, valle del Tammaro, valle del Fortore - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IV.06.09.01
IV.06.09.02	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Progetti Strutturali - Valle Telesina, valle del Tammaro, valle del Fortore - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IV.06.09.02
IV.06.09.03	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Sistema Ambientale - Progetti Strutturali - Valle Telesina, valle del Tammaro, valle del Fortore - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IV.06.09.03
IV.06.10.1	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.1 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.1
IV.06.10.2	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.2 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.2
IV.06.10.3	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.3 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.3
IV.06.10.4	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.4 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.4
IV.06.10.5	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.5 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.5
IV.06.10.6	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.6 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.6
IV.06.10.7	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.7 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.7
IV.06.10.8	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.8 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.8
IV.06.10.9	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.9 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.9
IV.06.10.10	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.10 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.10
IV.06.10.11	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Caratteristiche Storiche, Storico Archeologiche, Naturali, Estetiche e Panoramiche del territorio e loro interrelazioni - Tav.11 di 11	1: 10.000	0	IV.06.10.11
IV.06.10.12	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Unità di Paesaggio	1: 50.000	0	IV.06.10.12
IV.06.10.13	Estratto P.T.C.P. Provincia di Benevento - Progetti Strategici Prioritari	1: 50.000	0	IV.06.10.13
IV.06.11	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Identità culturale - I beni paesaggistici	1: 25.000	0	IV.06.11
IV.06.12	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Territorio agricolo e naturale - Il sistema delle aree protette	1: 25.000	0	IV.06.12
IV.06.13	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Territorio agricolo e naturale - L'uso agricolo e forestale del suolo	1: 50.000	0	IV.06.13
IV.06.14	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Territorio agricolo e naturale - Le risorse naturalistiche ed agroforestali	1: 50.000	0	IV.06.14
IV.06.15	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Territorio agricolo e naturale - I sistemi del territorio rurale e aperto	1: 50.000	0	IV.06.15
IV.06.16	Estratto P.T.C.P. Provincia di Caserta - Assetto del territorio - Tutela e trasformazione	1: 50.000	0	IV.06.16
IV.06.17.01	Estratto Piano Territoriale Paesistico "Massiccio del Matese" - Tav.1 di 3	1: 10.000	0	IV.06.17.01
IV.06.17.02	Estratto Piano Territoriale Paesistico "Massiccio del Matese" - Tav.2 di 3	1: 10.000	0	IV.06.17.02
IV.06.17.03	Estratto Piano Territoriale Paesistico "Massiccio del Matese" - Tav.3 di 3	1: 10.000	0	IV.06.17.03
IV.06.18.01	Planimetrie con indicazione del rischio frana - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IV.06.18.01
IV.06.18.02	Planimetrie con indicazione del rischio frana - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IV.06.18.02
IV.06.18.03	Planimetrie con indicazione del rischio frana - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IV.06.18.03
IV.06.19.01	Planimetrie con indicazione del rischio idraulico - Tav.1 di 3	1: 25.000	0	IV.06.19.01
IV.06.19.02	Planimetrie con indicazione del rischio idraulico - Tav.2 di 3	1: 25.000	0	IV.06.19.02
IV.06.19.03	Planimetrie con indicazione del rischio idraulico - Tav.3 di 3	1: 25.000	0	IV.06.19.03
IV.06.20	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Campolattaro	1: 10.000	0	IV.06.20
IV.06.21	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Casalduni	1: 10.000	0	IV.06.21
IV.06.22	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Castelpagano	1: 25.000	0	IV.06.22
IV.06.23	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Castelvenere	1: 10.000	0	IV.06.23
IV.06.24	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Colle Sannita - Tav.1 di 2	1: 25.000	0	IV.06.24
IV.06.25	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Colle Sannita - Tav.2 di 2	1: 25.000	0	IV.06.25

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IV.06.26	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Faicchio	1: 25.000	0	IV.06.26
IV.06.27	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Fragneto Monforte	1: 10.000	0	IV.06.27
IV.06.28	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Gioia Sannitica	1: 25.000	0	IV.06.28
IV.06.29	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Guardia Sanframondi	1: 10.000	0	IV.06.29
IV.06.30	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Ponte	1: 10.000	0	IV.06.30
IV.06.31	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Pontelandolfo	1: 10.000	0	IV.06.31
IV.06.32	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Puglianello	1: 10.000	0	IV.06.32
IV.06.33	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Ruviano	1: 10.000	0	IV.06.33
IV.06.34	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di San Lorenzo Maggiore	1: 10.000	0	IV.06.34
IV.06.35	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di San Salvatore Telesino	1: 10.000	0	IV.06.35
IV.06.36	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di San Lupo	1: 10.000	0	IV.06.36
IV.06.37	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Reino	1: 10.000	0	IV.06.37
IV.06.38	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Pesco Sannita	1: 10.000	0	IV.06.38
IV.06.39	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di San Marco dei Cavoti	1: 10.000	0	IV.06.39
IV.06.40	Estratto P.R.G. - P.U.C. - Comune di Fragneto L'Abate	1: 10.000	0	IV.06.40
IV.06.41	Estratto P.P.R. - Ambiti di paesaggio	1: 50.000	0	IV.06.41
IV.06.42	Estratto P.P.R. - Tavola dei vincoli	1: 50.000	0	IV.06.42
IV.06.43	PRGA - ATO1 - Sistemi Acquedottistici - Stato di fatto	1: 100.000	0	IV.06.43
IV.06.44	PRGA - ATO1 - Sistemi Acquedottistici - Interventi di Piano	1: 100.000	0	IV.06.44
4	Capitolo INF - Infrastrutture, esistenti o programmate, interferenti con le opere di progetto	Scala	Revisione	Collegamento
INF.01.01	Raddoppio della S.S. 372 Telesina - Tav.1 di 4	1:2000	0	INF.01.01
INF.01.02	Raddoppio della S.S. 372 Telesina - Tav.2 di 4	1:2000	0	INF.01.02
INF.01.03	Raddoppio della S.S. 372 Telesina - Tav.3 di 4	1:2000	0	INF.01.03
INF.01.04	Raddoppio della S.S. 372 Telesina - Tav.4 di 4	1:2000	0	INF.01.04
INF.02.01	Alta Capacita' ferroviaria Napoli - Bari - Tav.1 di 5	1:2000	0	INF.02.01
INF.02.02	Alta Capacita' ferroviaria Napoli - Bari - Tav.2 di 5	1:2000	0	INF.02.02
INF.02.03	Alta Capacita' ferroviaria Napoli - Bari - Tav.3 di 5	1:2000	0	INF.02.03
INF.02.04	Alta Capacita' ferroviaria Napoli - Bari - Tav.4 di 5	1:2000	0	INF.02.04
INF.02.05	Alta Capacita' ferroviaria Napoli - Bari - Tav.5 di 5	1:2000	0	INF.02.05
INF.03.01	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.1 di 8	1:2000	0	INF.03.01
INF.03.02	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.2 di 8	1:2000	0	INF.03.02
INF.03.03	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.3 di 8	1:2000	0	INF.03.03
INF.03.04	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.4 di 8	1:2000	0	INF.03.04
INF.03.05	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.5 di 8	1:2000	0	INF.03.05
INF.03.06	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.6 di 8	1:2000	0	INF.03.06
INF.03.07	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.7 di 8	1:2000	0	INF.03.07
INF.03.08	Consorzio di bonifica Sannio-Alifano, Valle Telesina - Tav.8 di 8	1:2000	0	INF.03.08
5	Capitolo GLGT - Geologia e Geotecnica	Scala	Revisione	Collegamento
GLGT.01.1.01	Carta geologica - 1 di 3	1:25.000	0	GLGT.01.1.01
GLGT.01.1.02	Carta geologica - 2 di 3	1:25.000	0	GLGT.01.1.02
GLGT.01.1.03	Carta geologica - 3 di 3	1:25.000	0	GLGT.01.1.03

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

GLGT.01.2.01	Carta litologica - 1 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.01
GLGT.01.2.02	Carta litologica - 2 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.02
GLGT.01.2.03	Carta litologica - 3 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.03
GLGT.01.2.04	Carta litologica - 4 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.04
GLGT.01.2.05	Carta litologica - 5 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.05
GLGT.01.2.06	Carta litologica - 6 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.06
GLGT.01.2.07	Carta litologica - 7 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.07
GLGT.01.2.08	Carta litologica - 8 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.08
GLGT.01.2.09	Carta litologica - 9 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.09
GLGT.01.2.10	Carta litologica - 10 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.10
GLGT.01.2.11	Carta litologica - 11 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.11
GLGT.01.2.12	Carta litologica - 12 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.12
GLGT.01.2.13	Carta litologica - 13 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.13
GLGT.01.2.14	Carta litologica - 14 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.14
GLGT.01.2.15	Carta litologica - 15 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.15
GLGT.01.2.16	Carta litologica - 16 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.16
GLGT.01.2.17	Carta litologica - 17 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.17
GLGT.01.2.18	Carta litologica - 18 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.18
GLGT.01.2.19	Carta litologica - 19 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.19
GLGT.01.2.20	Carta litologica - 20 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.2.20
GLGT.01.3.01	Carta geomorfologia - 1 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.01
GLGT.01.3.02	Carta geomorfologia - 2 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.02
GLGT.01.3.03	Carta geomorfologia - 3 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.03
GLGT.01.3.04	Carta geomorfologia - 4 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.04
GLGT.01.3.05	Carta geomorfologia - 5 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.05
GLGT.01.3.06	Carta geomorfologia - 6 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.06
GLGT.01.3.07	Carta geomorfologia - 7 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.07
GLGT.01.3.08	Carta geomorfologia - 8 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.08
GLGT.01.3.09	Carta geomorfologia - 9 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.09
GLGT.01.3.10	Carta geomorfologia - 10 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.10
GLGT.01.3.11	Carta geomorfologia - 11 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.11
GLGT.01.3.12	Carta geomorfologia - 12 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.12
GLGT.01.3.13	Carta geomorfologia - 13 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.13
GLGT.01.3.14	Carta geomorfologia - 14 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.14
GLGT.01.3.15	Carta geomorfologia - 15 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.15
GLGT.01.3.16	Carta geomorfologia - 16 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.16
GLGT.01.3.17	Carta geomorfologia - 17 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.17
GLGT.01.3.18	Carta geomorfologia - 18 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.18
GLGT.01.3.19	Carta geomorfologia - 19 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.19
GLGT.01.3.20	Carta geomorfologia - 20 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.3.20
GLGT.01.4.01	Carta idrogeologica - 1 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.01

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

GLGT.01.4.02	Carta idrogeologica - 2 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.02
GLGT.01.4.03	Carta idrogeologica - 3 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.03
GLGT.01.4.04	Carta idrogeologica - 4 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.04
GLGT.01.4.05	Carta idrogeologica - 5 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.05
GLGT.01.4.06	Carta idrogeologica - 6 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.06
GLGT.01.4.07	Carta idrogeologica - 7 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.07
GLGT.01.4.08	Carta idrogeologica - 8 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.08
GLGT.01.4.09	Carta idrogeologica - 9 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.09
GLGT.01.4.10	Carta idrogeologica - 10 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.10
GLGT.01.4.11	Carta idrogeologica - 11 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.11
GLGT.01.4.12	Carta idrogeologica - 12 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.12
GLGT.01.4.13	Carta idrogeologica - 13 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.13
GLGT.01.4.14	Carta idrogeologica - 14 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.14
GLGT.01.4.15	Carta idrogeologica - 15 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.15
GLGT.01.4.16	Carta idrogeologica - 16 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.16
GLGT.01.4.17	Carta idrogeologica - 17 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.17
GLGT.01.4.18	Carta idrogeologica - 18 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.18
GLGT.01.4.19	Carta idrogeologica - 19 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.19
GLGT.01.4.20	Carta idrogeologica - 20 di 20	1:5.000	0	GLGT.01.4.20
GLGT.01.5	Planimetria di ubicazione indagini geologiche / geotecniche	album	0	GLGT.01.5
GLGT.02.01	Profili geologici - Galleria naturale - 1 di 2	1:5000	0	GLGT.02.01
GLGT.02.02	Profili geologici - Galleria naturale - 2 di 2	1:5000	0	GLGT.02.02
GLGT.03.1	Allegati grafici caratterizzazione geotecnica - Galleria di derivazione - Profilo geomeccanico - 1 di 5	1:2000	1	GLGT.03.1
GLGT.03.2	Allegati grafici caratterizzazione geotecnica - Galleria di derivazione - Profilo geomeccanico - 2 di 5	1:2000	1	GLGT.03.2
GLGT.03.3	Allegati grafici caratterizzazione geotecnica - Galleria di derivazione - Profilo geomeccanico - 3 di 5	1:2000	1	GLGT.03.3
GLGT.03.4	Allegati grafici caratterizzazione geotecnica - Galleria di derivazione - Profilo geomeccanico - 4 di 5	1:2000	1	GLGT.03.4
GLGT.03.5	Allegati grafici caratterizzazione geotecnica - Galleria di derivazione - Profilo geomeccanico - 5 di 5	1:2000	1	GLGT.03.5
GLGT.03.06	Profili geotecnici - Discenderia laterale	1:1000	0	GLGT.03.06
GLGT.03.07	Profili geotecnici - Zona imbocco lato Ponte	1:1000 1:500	0	GLGT.03.07
GLGT.04.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 1 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.01
GLGT.04.02	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 2 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.02
GLGT.04.03	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 3 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.03
GLGT.04.04	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 4 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.04
GLGT.04.05	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 5 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.05
GLGT.04.06	Profili geologici e geotecnici - Condotta di adduzione all'Acquedotto Campano, condotta irrigua e nuova condotta Curti-Benevento - 6 di 6	1:5000/500	0	GLGT.04.06
GLGT.05.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta irrigua, collegamento al sistema del consorzio di bonifica	1:5000/500	0	GLGT.05.01
GLGT.06.01	Profili geologici e geotecnici - Nuova condotta Curti-Benevento, collegamento alla camera di Curti - 1 di 3	1:5000/500	0	GLGT.06.01
GLGT.06.02	Profili geologici e geotecnici - Nuova condotta Curti-Benevento, collegamento alla camera di Curti - 2 di 3	1:5000/500	0	GLGT.06.02
GLGT.06.03	Profili geologici e geotecnici - Nuova condotta Curti-Benevento, collegamento alla camera di Curti - 3 di 3	1:5000/500	0	GLGT.06.03
GLGT.07.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta di mandata per il Sistema Alto Calore e di adduzione al partitore di Zingara Morta - 1 di 2	1:5000/500	0	GLGT.07.01
GLGT.07.02	Profili geologici e geotecnici - Condotta di mandata per il Sistema Alto Calore e di adduzione al partitore di Zingara Morta - 2 di 2	1:5000/500	0	GLGT.07.02

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

GLGT.08.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Calore tratta da Zingara Morta a Guardia Sanframondi - 1 di 3	1:5000/500	0	GLGT.08.01
GLGT.08.02	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Calore tratta da Zingara Morta a Guardia Sanframondi - 2 di 3	1:5000/500	0	GLGT.08.02
GLGT.08.03	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Calore tratta da Zingara Morta a Guardia Sanframondi - 3 di 3	1:5000/500	0	GLGT.08.03
GLGT.09.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Zingara Morta a Pesco Sannita 1 di 2	1:5000/500	0	GLGT.09.01
GLGT.09.02	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Zingara Morta a Pesco Sannita 2 di 2	1:5000/500	0	GLGT.09.02
GLGT.10.01	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 1 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.01
GLGT.10.02	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 2 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.02
GLGT.10.03	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 3 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.03
GLGT.10.04	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 4 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.04
GLGT.10.05	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 5 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.05
GLGT.10.06	Profili geologici e geotecnici - Condotta per alimentazione Alto Fortore tratta da Pesco Sannita a Sella Canala - 6 di 6	1:5000/500	0	GLGT.10.06
6	Capitolo COP - Collegamento alle opere di presa esistenti	Scala	Revisione	Collegamento
COP.01	Planimetria generale opere esistenti e di progetto	1: 2.000	0	COP.01
COP.02	Sezioni opere esistenti	1:50 / 1:200	0	COP.02
COP.02.1	Elaborati grafici del pozzo esistente risalenti all'epoca della costruzione	varie	0	COP.02.1
COP.03.01	Pozzo di interconnessione - Planimetria stato di fatto	1:200	0	COP.03.01
COP.03.02	Pozzo di interconnessione - Planimetria e sezioni stato di progetto - 1 di 2	1:100 / 1:200	0	COP.03.02
COP.03.03	Pozzo di interconnessione - Planimetria e sezioni stato di progetto - 2 di 2	1:100 / 1:50	0	COP.03.03
COP.03.04	Pozzo di interconnessione - Manufatto sommitale - pianta, sezioni e prospetti	1:100 / 1:50	0	COP.03.04
COP.03.05	Pozzo di interconnessione - Piazzale e viabilità di accesso	1:200	0	COP.03.05
COP.03.06	Pozzo di interconnessione - Finiture architettoniche e sistemazioni a verde	1:100 / 1:200	0	COP.03.06
COP.03.07	Pozzo di interconnessione - Funzionale idraulico	1:50 / 1:200	1	COP.03.07
7	Capitolo GD - Galleria di Derivazione	Scala	Revisione	Collegamento
GD.01	Planimetria generale dell'opera su ortofoto	1:10.000	0	GD.01
GD.02	Planimetria di dettaglio	1:5.000	0	GD.02
GD.03.01	Profilo longitudinale - 1 di 2	1:5.000/500	0	GD.03.01
GD.03.02	Profilo longitudinale - 2 di 2	1:5.000/500	0	GD.03.02
GD.04.1	Galleria di derivazione - Sezione funzionale	1:20	1	GD.04.1
GD.04.2	Galleria di derivazione - Galleria artificiale - Sezione Funzionale 1 di 2	1:20	1	GD.04.2
GD.04.3	Galleria di derivazione - Galleria artificiale - Sezione Funzionale 2 di 2	1:20	0	GD.04.3
GD.04.4	Galleria di derivazione - Galleria artificiale - Planimetria e sezioni	1:100	0	GD.04.4
GD.04.5	Galleria di accesso laterale - Sezione funzionale	1:20	0	GD.04.5
GD.04.6	Galleria di derivazione - Profilo di rischio per lo scavo meccanizzato e scelta della macchina	1:2000	0	GD.04.6
GD.04.7	Galleria di derivazione - Planimetria edifici interferenti e effetti indotti	1:500	0	GD.04.7
GD.05.1	Rivestimento in conci prefabbricati - layout generale	1:50	0	GD.05.1
GD.05.2	Rivestimento in conci prefabbricati - Dettagli 1 di 2	1:10	0	GD.05.2
GD.05.3	Rivestimento in conci prefabbricati - Dettagli 2 di 2	1:1 / 1:5	0	GD.05.3
GD.05.4	Camera di collegamento con la galleria di accesso laterale	1:50	0	GD.05.4
GD.05.5	Connessione con tratto di galleria esistente - Sezione galleria in tradizionale	1:20 / 1:100	0	GD.05.5
GD.06.1	Piazzale di accesso all'imbocco - Planimetria stato di fatto	1:500	0	GD.06.1
GD.06.2	Piazzale di accesso all'imbocco - Planimetria di progetto	1:200	0	GD.06.2

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

GD.06.3	Piazzale di accesso all'imbocco - Sezioni di progetto 1 di 2	1:100	0	GD.06.3
GD.06.4	Piazzale di accesso all'imbocco - Sezioni di progetto 2 di 2	1:100	0	GD.06.4
GD.06.5	Piazzale di accesso all'imbocco - Finiture architettoniche e sistemazioni a verde	1:100 / 1:200	0	GD.06.5
GD.06.6	Piazzale d'imbocco gallerie - Viste prospettiche	-	0	GD.06.6
GD.07.1	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Planimetria stato di fatto	1:500	0	GD.07.1
GD.07.2	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Planimetria di progetto	1:500	0	GD.07.2
GD.07.3	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Profilo	1:1.000/100	0	GD.07.3
GD.07.4	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Sezioni 1/2	1:200	0	GD.07.4
GD.07.5	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Sezioni 2/2	1:200	0	GD.07.5
GD.07.6	Galleria di accesso laterale - Area di imbocco e viabilita' di accesso - Finiture architettoniche e sistemazioni a verde	1:500 / 1:100	0	GD.07.6
GD.08.01	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.1 di 9	varie	0	GD.08.01
GD.08.02	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.2 di 9	varie	0	GD.08.02
GD.08.03	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.3 di 9	varie	0	GD.08.03
GD.08.04	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.4 di 9	varie	0	GD.08.04
GD.08.05	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.5 di 9	varie	0	GD.08.05
GD.08.06	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.6 di 9	varie	0	GD.08.06
GD.08.07	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.7 di 9	varie	0	GD.08.07
GD.08.08	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.8 di 9	varie	0	GD.08.08
GD.08.09	Condotta di derivazione - Planimetria e profilo - Tav.9 di 9	varie	0	GD.08.09
GD.09	Condotta di derivazione - Fasi e Sezioni di posa	varie	1	GD.09
8	Capitolo PZ - Pozzo Piezometrico	Scala	Revisione	Collegamento
PZ.01.1	Pozzo Piezometrico - Planimetria stato di fatto	1:500	0	PZ.01.1
PZ.01.2	Pozzo Piezometrico - Planimetria di progetto	1:1000	0	PZ.01.2
PZ.01.3	Pozzo Piezometrico - Piante e sezioni stato di progetto - 1 di 2	1:100 / 1:200	1	PZ.01.3
PZ.01.4	Pozzo Piezometrico - Piante e sezioni stato di progetto - 2 di 2	1:50 / 1:100 / 1:200	1	PZ.01.4
PZ.01.5	Pozzo Piezometrico - Manufatto sommitale - pianta, sezioni e prospetti	1:50	0	PZ.01.5
PZ.01.6	Pozzo Piezometrico - Funzionale idraulico	1:50 / 1:100	1	PZ.01.6
PZ.01.7	Pozzo piezometrico - Strada di accesso - planimetria e profilo	1:1.000/100	0	PZ.01.7
PZ.01.8	Pozzo piezometrico - Strada di accesso - sezioni - 1 di 3	1:200	0	PZ.01.8
PZ.01.9	Pozzo piezometrico - Strada di accesso - sezioni - 2 di 3	1:200	0	PZ.01.9
PZ.01.10	Pozzo piezometrico - Strada di accesso - sezioni - 3 di 3	1:200	0	PZ.01.10
PZ.01.11	Pozzo piezometrico - Strada di accesso - Finiture architettoniche e sistemazioni a verde	1:100 / 1:200	0	PZ.01.11
9	Capitolo CF - Condotta Forzata	Scala	Revisione	Collegamento
CF.01	Planimetria di dettaglio	1:500	0	CF.01
CF.02.01	Profilo longitudinale - Tratto in galleria	1:250/250	0	CF.02.01
CF.02.02	Profilo longitudinale - Tratto in cunicolo di ispezione	1:250/250	0	CF.02.02
CF.03.01	Tratto in galleria - Sezioni di posa	1:50	1	CF.03.01
CF.03.02	Tratto in cunicolo di ispezione - Sezioni di posa	1:50	0	CF.03.02
CF.04	Manufatto di alloggiamento valvola di sicurezza - Piante e sezioni	1:50	0	CF.04
10	Capitolo IDP - Impianto idroelettrico principale	Scala	Revisione	Collegamento
IDP.01	Planimetria	1:100	0	IDP.01

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IDP.02.01	Piante	1:100	0	IDP.02.01
IDP.02.02	Sezioni	1:100	0	IDP.02.02
IDP.03.00	Viste prospettiche	-	0	IDP.03.00
IDP.03.01	Prospetti	1:100	0	IDP.03.01
10a	Capitolo IDI - Impianto idroelettrico opere irrigue	Scala	Revisione	Collegamento
IDI.01	Planimetria sistemazioni esterne	1:1000/1:100	0	IDI.01
IDI.02	Planimetria, piante e sezioni	1:100/1:50	0	IDI.02
IDI.03	Prospetti	1:100	0	IDI.03
11	Capitolo POT - Impianto di Potabilizzazione	Scala	Revisione	Collegamento
POT.01	Planimetria generale - Stato di fatto	1:500	0	POT.01
POT.02	Planimetria generale - Stato di progetto	1:500	0	POT.02
POT.03.1	Planimetria generale di progetto- Inquadramento sezioni	1:500	0	POT.03.1
POT.03.2	Sezioni generali 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	1:200	0	POT.03.2
POT.03.3	Sezioni generali 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9	1:200	0	POT.03.3
POT.04.00	Viste prospettiche	-	0	POT.04.00
POT.04.01	Partitore - Prospetti	-	0	POT.04.01
POT.04.02	Linea acque 1 / Linea acque 2 - Prospetti	-	0	POT.04.02
POT.04.03	Linea fanghi - Prospetti	-	0	POT.04.03
POT.04.04	Guardiola - Prospetti	-	0	POT.04.04
POT.04.05	Edificio direzionale - Prospetti	-	0	POT.04.05
POT.04.06	Edificio magazzino officina - Prospetti	-	0	POT.04.06
POT.04.07	Edificio ristoro e spogliatoi - Prospetti	-	0	POT.04.07
POT.05.1	Profilo idraulico linea acque	-	1	POT.05.1
POT.05.2	Profilo idraulico linea fanghi	-	0	POT.05.2
POT.06.1	P&I - Legenda simboli	-	0	POT.06.1
POT.06.2	P&I - Legenda sigle	-	0	POT.06.2
POT.07	P&I - Ripartitore idraulico	-	0	POT.07
POT.08.1	P&I - Trattamento chiariflocculazione accelerata - linea 1	-	0	POT.08.1
POT.08.2	P&I - Trattamento chiariflocculazione accelerata - linea 2	-	0	POT.08.2
POT.08.3	P&I - Trattamento chiariflocculazione accelerata - linea 3	-	0	POT.08.3
POT.08.4	P&I - Trattamento chiariflocculazione accelerata - linea 4	-	0	POT.08.4
POT.09.1	P&I - Trattamento di adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - linea 1	-	0	POT.09.1
POT.09.2	P&I - Trattamento di adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - linea 2	-	0	POT.09.2
POT.09.3	P&I - Trattamento di adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - linea 3	-	0	POT.09.3
POT.09.4	P&I - Trattamento di adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - linea 4	-	0	POT.09.4
POT.10.1	P&I - Filtrazione Dual Media - linea 1	-	0	POT.10.1
POT.10.2	P&I - Filtrazione Dual Media - linea 2	-	0	POT.10.2
POT.10.3	P&I - Filtrazione Dual Media - linea 3	-	0	POT.10.3
POT.10.4	P&I - Filtrazione Dual Media - linea 4	-	0	POT.10.4
POT.11	P&I - Produzione aria per Filtrazione Dual Media	-	0	POT.11
POT.12	P&I - Sistema di controlavaggio Filtri Dual Media	-	0	POT.12

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POT.13	P&I - Sistema di disinfezione con UV e Biossido di Cloro	-	0	POT.13
POT.14	P&I - Impianto di trattamento acque di controlavaggio	-	0	POT.14
POT.15.1	P&I - Trattamento fanghi - Ispessimento	-	0	POT.15.1
POT.15.2	P&I - Trattamento fanghi - Disidratazione	-	0	POT.15.2
POT.16	P&I - Sistema di preparazione latte di calce	-	0	POT.16
POT.17	P&I - Sistema di dosaggio latte di calce	-	0	POT.17
POT.18	P&I - Sistema di dosaggio permanganato di potassio	-	0	POT.18
POT.19	P&I - Sistema di dosaggio acido solforico	-	0	POT.19
POT.20.1	P&I - Sistema di dosaggio Policloruro di Alluminio - linea 1	-	0	POT.20.1
POT.20.2	P&I - Sistema di dosaggio Policloruro di Alluminio - linea 2	-	0	POT.20.2
POT.21	P&I - Sistema di dosaggio Carbone Attivo	-	0	POT.21
POT.22	P&I - Sistema di dosaggio polimero per chiariflocculazione accelerata	-	0	POT.22
POT.23	P&I - Sistema di dosaggio polimero per chiariflocculazione accelerata con adsorbimento di carbone	-	0	POT.23
POT.24	P&I - Sistema di dosaggio polimero per linea trattamento fanghi	-	0	POT.24
POT.25	P&I - Impianto di trattamento acque reflue interne	-	0	POT.25
POT.26	P&I - Sistema di produzione Biossido di Cloro	-	0	POT.26
POT.27.1	Ripartitore iniziale - Piante a quote 272.0 & 271.5	1:75	0	POT.27.1
POT.27.2	Ripartitore iniziale - Sezioni A-A, B-B, C-C	varie	0	POT.27.2
POT.28.1	Chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 271.20	1:100	0	POT.28.1
POT.28.2	Chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 270.50	1:100	0	POT.28.2
POT.28.3	Chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 268.00	1:100	0	POT.28.3
POT.28.4	Chiariflocculazione accelerata - Sezioni A-A, B-B, C-C	varie	0	POT.28.4
POT.28.5	Chiariflocculazione accelerata - Sezioni D-D, E-E	1:75	0	POT.28.5
POT.29.1	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 271.20	1:100	0	POT.29.1
POT.29.2	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 270.50	1:100	0	POT.29.2
POT.29.3	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Pianta a quota 267.00	1:100	0	POT.29.3
POT.29.4	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Sezioni A-A, B-B	1:100	0	POT.29.4
POT.29.5	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Sezioni C-C, D-D	1:100	0	POT.29.5
POT.29.6	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Sezioni E-E, F-F	varie	0	POT.29.6
POT.29.7	Adsorbimento su carbone attivo con chiariflocculazione accelerata - Sezione G-G	1:100	0	POT.29.7
POT.30.1	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Pianta a quota 268.00	1:150	0	POT.30.1
POT.30.2	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Pianta a quota 267.00	1:150	0	POT.30.2
POT.30.3	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Pianta a quota 265.00	1:150	0	POT.30.3
POT.30.4	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Pianta a quota 262.00	1:150	0	POT.30.4
POT.30.5	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Sezioni A-A,B-B, C-C	1:150	0	POT.30.5
POT.30.6	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Sezioni D-D, F-F	1:150	0	POT.30.6
POT.30.7	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Sezione E-E	varie	0	POT.30.7
POT.30.8	Filtrazione Dual Media_Controlavaggio_Disinfezione UV - Sezione G-G	1:150	0	POT.30.8
POT.31.1	Impianto di trattamento fanghi e acque di controlavaggio - Pianta a quota 274.00	1:100	0	POT.31.1
POT.31.2	Impianto di trattamento fanghi e acque di controlavaggio - Pianta a quota 271.00	1:100	0	POT.31.2
POT.31.3	Impianto di trattamento fanghi e acque di controlavaggio - Pianta a quota 262.00	1:100	0	POT.31.3

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POT.31.4	Impianto di trattamento fanghi e acque di controlavaggio - Sezione A-A	1:100	0	POT.31.4
POT.31.5	Impianto di trattamento fanghi e acque di controlavaggio - Sezione B-B	1:100	0	POT.31.5
POT.32.1	Trattamento fanghi - Ispessimento_disidratazione_stoccaggio - Pianta a quota 277.80	1:100	0	POT.32.1
POT.32.2	Trattamento fanghi - Ispessimento_disidratazione_stoccaggio - Pianta a quota 268.80	1:100	0	POT.32.2
POT.32.3	Trattamento fanghi - Ispessimento_disidratazione_stoccaggio - Sezioni A-A, B-B	1:75	0	POT.32.3
POT.32.4	Trattamento fanghi - Ispessimento_disidratazione_stoccaggio - Sezioni C-C, D-D	1:100	0	POT.32.4
POT.33.1	Edificio direzionale - Pianta PT e P1	1:50	0	POT.33.1
POT.33.2	Edificio direzionale - Pianta Copertura	1:50	0	POT.33.2
POT.34	Edificio spogliatoio - Pianta Piano Terra e copertura	1:50	0	POT.34
POT.35	Edificio ristoro e magazzino - Pianta Piano Terra e copertura	1:50	0	POT.35
POT.36	Viste e spaccati 3D - Fogli 1-13	-	0	POT.36
12	Capitolo SA - Serbatoi di Accumulo acque potabili e sollevamento per Alto Calore	Scala	Revisione	Collegamento
SA.01	Planimetria generale - Stato di fatto	1:1000	0	SA.01
SA.02	Planimetria generale - Stato di progetto	1:500	0	SA.02
SA.03.01	Serbatoi di accumulo - Piante	varie	0	SA.03.01
SA.03.02	Serbatoi di accumulo - Sezioni	1:100	0	SA.03.02
SA.04	Impianto di sollevamento per Alto Calore - Piante e sezioni	1:50	0	SA.04
SA.05.01	Sistemazioni esterne - Serbatoio 1 - Sezioni trasversali	varie	0	SA.05.01
SA.05.02	Sistemazioni esterne - Serbatoio 1 - Sezioni longitudinali	varie	0	SA.05.02
SA.05.03	Sistemazioni esterne - Serbatoio 2 - Sezioni trasversali	varie	0	SA.05.03
SA.05.04	Sistemazioni esterne - Serbatoio 2 - Sezioni longitudinali	varie	0	SA.05.04
SA.06.00	Viste prospettiche	-	0	SA.06.00
SA.06.01	Impianto di sollevamento - Prospetti	-	0	SA.06.01
SA.06.02	Serbatoi - Prospetti	-	0	SA.06.02
13	Capitolo M - Condotta di Adduzione all'ACAM	Scala	Revisione	Collegamento
M.01.1	Planimetria generale	1:25.000	0	M.01.1
M.01.2	Profilo schematico	1:25.000/2.500	1	M.01.2
M.02.1	Planimetria di dettaglio - 1 di 6	1:5.000	0	M.02.1
M.02.2	Planimetria di dettaglio - 2 di 6	1:5.000	0	M.02.2
M.02.3	Planimetria di dettaglio - 3 di 6	1:5.000	0	M.02.3
M.02.4	Planimetria di dettaglio - 4 di 6	1:5.000	0	M.02.4
M.02.5	Planimetria di dettaglio - 5 di 6	1:5.000	0	M.02.5
M.02.6	Planimetria di dettaglio - 6 di 6	1:5.000	0	M.02.6
M.03.1	Profilo longitudinale - 1 di 6	1:5.000/500	0	M.03.1
M.03.2	Profilo longitudinale - 2 di 6	1:5.000/500	0	M.03.2
M.03.3	Profilo longitudinale - 3 di 6	1:5.000/500	0	M.03.3
M.03.4	Profilo longitudinale - 4 di 6	1:5.000/500	0	M.03.4
M.03.5	Profilo longitudinale - 5 di 6	1:5.000/500	0	M.03.5
M.03.6	Profilo longitudinale - 6 di 6	1:5.000/500	0	M.03.6
M.04	Sezioni di posa	1:50	0	M.04
M.05	Manufatti di linea - piante e sezioni	1:50	1	M.05

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

M.06	Attraversamento canali naturali: Piante e sezioni	1:100	0	M.06
M.07.01	Attraversamento FiumeTiterno - Planimetria	1:500	0	M.07.01
M.07.02	Attraversamento FiumeTiterno - Sezione longitudinale	1:100	0	M.07.02
M.08	Attraversamento Linea Alta Capacità PK 31+764	1:500 / 1:200	0	M.08
M.09	Attraversamento Linea Alta Capacità PK 38+626	1:500 / 1:200	0	M.09
13a	Capitolo I - Condotta irrigua	Scala	Revisione	Collegamento
I.01.1	Planimetria generale	1:25.000	0	I.01.1
I.01.2	Profilo schematico	1:25.000/2.500	0	I.01.2
I.02.1	Planimetria di dettaglio - 1 di 4	1:5.000	0	I.02.1
I.02.2	Planimetria di dettaglio - 2 di 4	1:5.000	0	I.02.2
I.02.3	Planimetria di dettaglio - 3 di 4	1:5.000	0	I.02.3
I.02.4	Planimetria di dettaglio - 4 di 4	1:5.000	0	I.02.4
I.03.1	Profilo longitudinale - 1 di 4	1:5.000/500	0	I.03.1
I.03.2	Profilo longitudinale - 2 di 4	1:5.000/500	0	I.03.2
I.03.3	Profilo longitudinale - 3 di 4	1:5.000/500	0	I.03.3
I.03.4	Profilo longitudinale - 4 di 4	1:5.000/500	0	I.03.4
I.04	Sezioni di posa	1:20	0	I.04
I.05	Manufatti di linea: piante e sezioni	1:50	0	I.05
I.06	Attraversamento canali naturali: Piante e sezioni	1:100	0	I.06
14	Capitolo CSC - Area impianti: condotte principali e sistemi di scarico	Scala	Revisione	Collegamento
CSC.01	Schema idraulico	-	0	CSC.01
CSC.02	Planimetria generale	1:2000	0	CSC.02
CSC.03.01	Condotte principali - Condotta irrigua - Planimetria di dettaglio - Tav. 1 di 4	1:500	0	CSC.03.01
CSC.03.02	Condotte principali - Condotta irrigua - Planimetria di dettaglio - Tav. 2 di 4	1:500	0	CSC.03.02
CSC.03.03	Condotte principali - Condotta irrigua - Planimetria di dettaglio - Tav. 3 di 4	1:500	0	CSC.03.03
CSC.03.04	Condotte principali - Condotta irrigua - Planimetria di dettaglio - Tav. 4 di 4	1:500	0	CSC.03.04
CSC.04	Condotte principali - Condotta irrigua - Profilo longitudinale	1:1000/100	0	CSC.04
CSC.05.01	Condotte principali - Condotta di alimentazione ai serbatoio - Planimetria di dettaglio - Tav. 1 di 2	1:500	0	CSC.05.01
CSC.05.02	Condotte principali - Condotta di alimentazione ai serbatoio - Planimetria di dettaglio - Tav. 2 di 2	1:500	0	CSC.05.02
CSC.06	Condotte principali - Condotta di alimentazione ai serbatoio - Profilo longitudinale	1:1000/100	0	CSC.06
CSC.07	Condotte principali - Manufatto di partizione a monte dei serbatoi - Piante e sezioni	1:50	0	CSC.07
CSC.08.01	Condotte principali - Condotta di adduzione all'ACAM - Planimetria di dettaglio - Tav. 1 di 2	1:500	0	CSC.08.01
CSC.08.02	Condotte principali - Condotta di adduzione all'ACAM - Planimetria di dettaglio - Tav. 2 di 2	1:500	0	CSC.08.02
CSC.09	Condotte principali - Condotta di adduzione all'ACAM - Profilo longitudinale	1:1000/100	0	CSC.09
CSC.10.01	Condotte principali - Condotta di mandata per l'Alto Calore - Planimetria di dettaglio - Tav. 1 di 3	1:500	0	CSC.10.01
CSC.10.02	Condotte principali - Condotta di mandata per l'Alto Calore - Planimetria di dettaglio - Tav. 2 di 3	1:500	0	CSC.10.02
CSC.10.03	Condotte principali - Condotta di mandata per l'Alto Calore - Planimetria di dettaglio - Tav. 3 di 3	1:500	0	CSC.10.03
CSC.11	Condotte principali - Condotta di mandata per l'Alto Calore - Profilo longitudinale	1:1000/100	0	CSC.11
CSC.12	Sistemi di scarico - Condotta di smaltimento portata di rottura in galleria - Planimetria di dettaglio	1:500	0	CSC.12
CSC.13	Sistemi di scarico - Condotta di smaltimento portata di rottura in galleria - Profilo longitudinale	1:250/250	0	CSC.13
CSC.14	Sistemi di scarico - Manufatto di intercettazione per la portata di rottura in galleria - Piante e sezioni	1:50	0	CSC.14

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CSC.15	Sistemi di scarico - Scarico principale in area impianti - Planimetria e profilo	varie	0	CSC.15
CSC.16	Sistemi di scarico - Pozzetto di salto in area impianti	1:50	0	CSC.16
CSC.17	Sistemi di scarico - Pozzetto di confluenza in area impianti	1:50	0	CSC.17
CSC.18	Sistemi di scarico - Canale di scarico al torrente Lenta - Planimetria	1:1000	0	CSC.18
CSC.19	Sistemi di scarico - Canale di scarico al torrente Lenta - Profilo longitudinale	1:1000/100	0	CSC.19
CSC.20	Sistemi di scarico - Canale di scarico al torrente Lenta - Sezioni correnti e particolari sezioni di salto	1:50	0	CSC.20
CSC.21	Sistemi di scarico - Canale di scarico al torrente Lenta - Opera di restituzione al torrente Lenta	1:50	0	CSC.21
CSC.22	Sezioni di posa	1:50	0	CSC.22
15	Capitolo SAC - Nuovo Serbatoio in area PIP Campolattaro	Scala	Revisione	Collegamento
SAC.01.01	Planimetria generale stato di fatto	1:1000	0	SAC.01.01
SAC.01.02	Planimetria generale stato di progetto	1:200	0	SAC.01.02
SAC.02.01	Piante	1:50	0	SAC.02.01
SAC.02.02	Sezioni	1:50	0	SAC.02.02
SAC.03	Prospetti	1:100	0	SAC.03
16	Capitolo CAB - Condotte a servizio dell'area Beneventana	Scala	Revisione	Collegamento
CAB.01.01.1	Planimetria generale Sistema Alto Calore	1:25.000	0	CAB.01.01.1
CAB.01.01.2	Profilo schematico Sistema Alto Calore	varie	0	CAB.01.01.2
CAB.01.02.1	Planimetria generale Alimentazione comuni Alto Fortore	1:25.000	0	CAB.01.02.1
CAB.01.02.2	Profilo schematico Alimentazione comuni Alto Fortore	varie	0	CAB.01.02.2
CAB.02.1.1	Sistema Alto Calore - mandata al nuovo serbatoio in area PIP Campolattaro - Planimetria di dettaglio 1 di 2	1:5.000	0	CAB.02.1.1
CAB.02.1.2	Sistema Alto Calore - mandata al nuovo serbatoio in area PIP Campolattaro - Planimetria di dettaglio 2 di 2	1:5.000	0	CAB.02.1.2
CAB.02.2.1	Sistema Alto Calore - adduttrice dal nuovo Serbatoio in Area PIP Campolattaro al partitore "Zingara Morta" - Planimetria di dettaglio	1:5.000	0	CAB.02.2.1
CAB.02.3.1	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Planimetria di dettaglio 1 di 3	1:5.000	0	CAB.02.3.1
CAB.02.3.2	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Planimetria di dettaglio 2 di 3	1:5.000	0	CAB.02.3.2
CAB.02.3.3	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Planimetria di dettaglio 3 di 3	1:5.000	0	CAB.02.3.3
CAB.02.4.1	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Pesco Sannita - Planimetria di dettaglio 1 di 2	1:5.000	0	CAB.02.4.1
CAB.02.4.2	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Pesco Sannita - Planimetria di dettaglio 2 di 2	1:5.000	0	CAB.02.4.2
CAB.02.5.1	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 1 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.1
CAB.02.5.2	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 2 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.2
CAB.02.5.3	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 3 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.3
CAB.02.5.4	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 4 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.4
CAB.02.5.5	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 5 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.5
CAB.02.5.6	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Planimetria di dettaglio 6 di 6	1:5.000	0	CAB.02.5.6
CAB.03.1.1	Sistema Alto Calore - mandata al nuovo serbatoio in area PIP Campolattaro - Profilo longitudinale 1 di 2	1:5.000/500	0	CAB.03.1.1
CAB.03.1.2	Sistema Alto Calore - mandata al nuovo serbatoio in area PIP Campolattaro - Profilo longitudinale 2 di 2	1:5.000/500	0	CAB.03.1.2
CAB.03.2.1	Sistema Alto Calore - adduttrice dal nuovo Serbatoio in Area PIP Campolattaro al partitore "Zingara Morta" - Profilo longitudinale	1:5.000/500	0	CAB.03.2.1
CAB.03.3.1	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Profilo longitudinale 1 di 3	1:5.000/500	0	CAB.03.3.1
CAB.03.3.2	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Profilo longitudinale 2 di 3	1:5.000/500	0	CAB.03.3.2
CAB.03.3.3	Sistema Alto Calore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Guardia Sanframondi - Profilo longitudinale 3 di 3	1:5.000/500	0	CAB.03.3.3
CAB.03.4.1	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Pesco Sannita - Profilo longitudinale 1 di 2	1:5.000/500	0	CAB.03.4.1
CAB.03.4.2	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore "Zingara Morta" al partitore di Pesco Sannita - Profilo longitudinale 2 di 2	1:5.000/500	0	CAB.03.4.2

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CAB.03.5.1	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 1 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.1
CAB.03.5.2	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 2 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.2
CAB.03.5.3	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 3 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.3
CAB.03.5.4	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 4 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.4
CAB.03.5.5	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 5 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.5
CAB.03.5.6	Alimentazione comuni Alto Fortore - adduttrice dal partitore di Pesco Sannita al Serbatoio "Sella Canala" - Profilo longitudinale 6 di 6	1:5.000/500	0	CAB.03.5.6
CAB.04	Sezioni di posa	1:50	0	CAB.04
CAB.05	Manufatti di linea - piante e sezioni	1:50	1	CAB.05
CAB.06	Nuovo manufatto partitore Zingara Morta - piante e sezioni	1:100	0	CAB.06
CAB.07.01	Nuovo manufatto partitore Pesco Sannita con impianti di sollevamento - Planimetria sistemazioni esterne	varie	0	CAB.07.01
CAB.07.02	Nuovo manufatto partitore Pesco Sannita con impianti di sollevamento - Piante e sezioni	1:50	0	CAB.07.02
CAB.07.03	Nuovo manufatto partitore Pesco Sannita con impianti di sollevamento - Prospetti	1:100 1:200	0	CAB.07.03
CAB.08	Attraversamento del fiume Tammaro	1:100	0	CAB.08
CAB.09.01	Impianto di sollevamento e serbatoio a San Marco dei Cavoti - Planimetria sistemazioni esterne	varie	0	CAB.09.01
CAB.09.02	Impianto di sollevamento e serbatoio a San Marco dei Cavoti - Piante	1:50	0	CAB.09.02
CAB.09.03	Impianto di sollevamento e serbatoio a San Marco dei Cavoti - Sezioni	1:50	0	CAB.09.03
CAB.09.04	Impianto di sollevamento e serbatoio a San Marco dei Cavoti - Prospetti	1:50	0	CAB.09.04
17	Capitolo R - Nuova Condotta Curti-Benevento	Scala	Revisione	Collegamento
R.01.1	Planimetria generale	1:25.000	0	R.01.1
R.01.2	Profilo schematico	1:25.000/2.500	0	R.01.2
R.02.1	Planimetria di dettaglio - 1 di 7	1:5.000	0	R.02.1
R.02.2	Planimetria di dettaglio - 2 di 7	1:5.000	0	R.02.2
R.02.3	Planimetria di dettaglio - 3 di 7	1:5.000	0	R.02.3
R.02.4	Planimetria di dettaglio - 4 di 7	1:5.000	0	R.02.4
R.02.5	Planimetria di dettaglio - 5 di 7	1:5.000	0	R.02.5
R.02.6	Planimetria di dettaglio - 6 di 7	1:5.000	0	R.02.6
R.02.7	Planimetria di dettaglio - 7 di 7	1:5.000	0	R.02.7
R.03.1	Profilo longitudinale - 1 di 7	1:5.000/500	0	R.03.1
R.03.2	Profilo longitudinale - 2 di 7	1:5.000/500	0	R.03.2
R.03.3	Profilo longitudinale - 3 di 7	1:5.000/500	0	R.03.3
R.03.4	Profilo longitudinale - 4 di 7	1:5.000/500	0	R.03.4
R.03.5	Profilo longitudinale - 5 di 7	1:5.000/500	0	R.03.5
R.03.6	Profilo longitudinale - 6 di 7	1:5.000/500	0	R.03.6
R.03.7	Profilo longitudinale - 7 di 7	1:5.000/500	0	R.03.7
R.04	Sezioni di posa	1:50	0	R.04
R.05	Manufatti di linea - piante e sezioni	1:50	1	R.05
R.06	Attraversamento canali naturali: Piante e sezioni	1:100	0	R.06
R.07.01	Attraversamento Fiume Titerno - planimetria	1:200	0	R.07.01
R.07.02	Attraversamento Fiume Titerno - sezione longitudinale	1:100	0	R.07.02
R.08	Nuovo manufatto partitore di Guardia Sanframondi - Piante e sezioni	1:50	0	R.08
18	Capitolo CA - Cantierizzazione	Scala	Revisione	Collegamento

Regione Campania – Acqua Campania S.p.a.
UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO
E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CA.01	Planimetria generale	1:50000	0	CA.01
CA.02.01	Tipologici posa condotte - 1 di 2	1:200	0	CA.02.01
CA.02.02	Tipologici posa condotte - 2 di 2	1:200	0	CA.02.02
CA.02.03	Planimetria area logistica 1	varie	0	CA.02.03
CA.02.04	Planimetria area logistica 2	varie	0	CA.02.04
CA.02.05	Planimetria area logistica 3	varie	0	CA.02.05
CA.02.06	Planimetria area logistica 4	varie	0	CA.02.06
CA.02.07	Planimetria area logistica 5	varie	0	CA.02.07
CA.02.08	Planimetria area logistica 6	varie	0	CA.02.08
CA.02.09	Macroarea di cantiere Comune Ponte	1:2.000	0	CA.02.09
CA.02.10	Aree di cantiere presso: centrale idroelettrica, potabilizzatore, serbatoio di accumulo e centrale di sollevamento per Alto Calore	1:2.000	0	CA.02.10
CA.03.01.1	Area di cantiere presso collegamento della galleria all'opera di presa esistente - Planimetria - 1 di 2	1:200 / 1:50	0	CA.03.01.1
CA.03.01.2	Area di cantiere presso collegamento della galleria all'opera di presa esistente - Planimetria - 2 di 2	1:200 / 1:100	0	CA.03.01.2
CA.03.02	Area di cantiere presso la discenderia alla galleria di derivazione - Planimetria	1:500	0	CA.03.02
CA.03.03	Area di cantiere presso il pozzo piezometrico - Planimetria	1:200 / 1:250	0	CA.03.03
CA.03.04.1.01	Area di cantiere TBM - Planimetria	1:500	0	CA.03.04.1.01
CA.03.04.1.02	Area di cantiere TBM - Sezioni	1:250	0	CA.03.04.1.02
CA.03.04.1.03	Area di cantiere TBM - Sviluppata paratia di pali/micropali	1:200	0	CA.03.04.1.03
CA.03.04.1.04	Cantierizzazione - Area di cantiere per il montaggio della condotta - Planimetria	1:500	0	CA.03.04.1.04
CA.03.04.1.05	Cantierizzazione - Area di cantiere per lo smontaggio e il successivo ripristino - Planimetria e sezione	varie	0	CA.03.04.1.05
CA.04	Cronoprogramma lavori	-	0	CA.04
	Allegato al progetto: Studio di Impatto Ambientale	Scala	Revisione	Collegamento
REL.V0.1	Articolazione dello studio con Elenco Elaborati	-	0	REL.V0.1
REL.V1.1	Volume 1 - Quadro Programmatico Progettuale e di Cantierizzazione	-	1	REL.V1.1
REL.V2.1	Volume 2 - Quadro Ambientale - Scenario di Base Valutazione elementi di Concessione Acque	-	0	REL.V2.1
REL.V3.1	Volume 3 - Fattore Ambientali Potenzialmente Soggetti ad Impatti e Misure di Mitigazione	-	1	REL.V3.1
REL.V4.1	Volume 4 - Elementi Culturali e Paesaggistici	-	1	REL.V4.1
REL.V5.1	Volume 5 - Documentazione Specifica del SIA	-	0	REL.V5.1
REL.V5.2	Volume 5 - Allegato 1 - VINCA: ZPS (IT8020015) Invaso del Fiume Tammaro e ZSC (IT8020001) Alta Valle del Fiume Tammaro	-	0	REL.V5.2
REL.V5.3	Volume 5 - Allegato 2 - VINCA: ZSC (IT8010027) Fiume Volturno e Calore Beneventano	-	0	REL.V5.3
REL.V6.1	Volume 6 - Sintesi non Tecnica dello Studio	-	0	REL.V6.1