

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE
DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA
PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI

ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA
ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE
PROGETTO ESECUTIVO

IL CONCESSIONARIO
(ACQUA CAMPANIA S.p.A.)

IL PROGETTISTA
FINALCA INGEGNERIA s.r.l.
(Ing. Alfredo Postiglione)

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
3	Settembre 2017	Aggiornamento per gara	V.A.	G.V.	A.P.
2	Novembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
1	Settembre 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.18/04/16 n.50	V.A.	G.V.	A.P.
0	Giugno 2013	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.A.	G.V.	A.P.

TITOLO :

ELENCO ELABORATI

Progettazione:

FINALCA
ingegneria srl

Sostituisce il
disegno n°

File:

Codice Commessa:

Allegato

N° E.E

Il presente disegno e' di nostra proprieta'. Si fa divieto a chiunque
di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione

Revisione:

Scala:

3

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELLA PENISOLA SORRENTINA E DELL'ISOLA DI CAPRI ADDUZIONE PRIMARIA PENISOLA SORRENTINA - ALIMENTAZIONE FRAZIONI COLLINARI DEL COMUNE DI VICO EQUENSE - PROGETTO ESECUTIVO			
N° ELAB	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA	REV
ELABORATI DESCRITTIVI			
RE.G.01	Relazione descrittiva generale	/	1
RE.SP.01	Relazione geologica	/	1
RE.SP.02	Relazione tecnica calcoli idraulici	/	1
RE.SP.03	Relazione tecnica calcoli strutturali	/	1
RE.SP.04.1	Relazione tecnica impianto elettrico	/	0
RE.SP.04.2	Relazione tecnica impianto elettrico - Calcoli Reti Elettriche ed Calcoli Illuminotecnici	/	0
RE.SP.05	Relazione paesaggistica	/	0
RE.SP.06	Relazione sulla gestione delle materie	/	0
RE.SP.07	Relazione geotecnica	/	1
PPED.01	Piano particellare descrittivo di esproprio	/	1
ELABORATI TECNICO-AMMINISTRATIVI			
DIS.01	Disciplinare opere civili	/	1
DIS.02	Disciplinare di fornitura, posa in opera e collaudo tubazioni in acciaio	/	1
DIS.03	Disciplinare apparecchiature elettromeccaniche e idrauliche	/	2
PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI			
PMO.01	Piano di manutenzione: Manuale d'uso	/	1
PMO.02	Piano di manutenzione: Manuale di manutenzione	/	1
PMO.03	Piano di manutenzione: Programma di manutenzione	/	1
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
PSC.01	Piano di sicurezza e coordinamento: Relazione tecnica generale	/	2
PSC.02	Piano di sicurezza e coordinamento: Disciplinare delle disposizioni operative	/	1
PSC.03	Piano di sicurezza e coordinamento: Relazione di analisi e valutazione dei rischi	/	1
PSC.04	Piano di sicurezza e coordinamento: Fascicolo dell'opera	/	1
PSC.05	Piano di sicurezza e coordinamento: Planimetria area di cantiere	/	2
ELABORATI ECONOMICI			
EC.01	Analisi Nuovi Prezzi	/	1
EC.02	Elenco Prezzi Unitari	/	2
EC.03	Computo metrico	/	2
EC.04	Computo metrico estimativo	/	2
EC.05	Stima incidenza mano d'opera	/	2
EC.06	Calcolo oneri sicurezza	/	2
EC.07	Quadro Economico Riepilogativo	/	2
EC.08	Cronoprogramma	/	2
EC.09	Capitolato speciale d'appalto	/	3
EC.10	Schema di contratto	/	3
ELABORATI GRAFICI			
Cap.A	CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DEL VILLAGGIO FAITO: TRONCO A - B		
TAV.A.01	Planimetria generale	1: 2000	1
TAV.A.02	Planimetria di dettaglio	1: 1000	1
TAV.A.03	Profilo longitudinale	1: 2000/ 200	1
TAV.A.04	Sezioni di posa	1: 10	2
TAV.A.05	Piano particellare grafico di esproprio	1:1000	1
TAV.A.06	Attraversamento Ex SS 269 del Faito in Vico Equense: Pianta e sezioni	1:20/1000	0
Cap.B	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SAN SALVATORE DI VICO EQUENSE		
TAV.B.01	Planimetria sistemazioni esterne - Particolari costruttivi	VARIE	2
TAV.B.01.1	Piante, sezione e pianta piazzale serbatoio	VARIE	2
TAV.B.01.2	Carpenterie e armature	1: 25	1
TAV.B.01.3	Blocchi di ancoraggio: Pianta e sezione	1:20/100	1
TAV.B.02	Planimetria e sezioni di posa cavidotti	VARIE	2
TAV.B.03.1	Cabina elettrica: Pianta e sezione	1: 100/ 50	2
TAV.B.03.2	Cabina elettrica: carpenterie e armature	1: 25/ 10	1
TAV.B.04.1	Planimetria e Particolari - Impianto di Terra	VARIE	0
TAV.B.04.2	Cabina Elettrica e Locale Pompe - Impianti Elettrici	VARIE	2
TAV.B.04.3	Quadri Elettrici - Schemi Elettrici Unifilari	/	2
Cap.C	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO IMPIANTO COMOF VILLAGGIO FAITO		
TAV.C.01	Pianta, sezione e planimetria generale dell'impianto "Comof"	1: 25/ 200	2
TAV.C.02	Planimetria e sezioni di posa cavidotti	1: 200/25	2
TAV.C.03.1	Planimetria Impianto di Terra - Distribuzione Principale - Illuminazione e Forza Motrice - Dettagli Costruttivi	VARIE	0
TAV.C.03.2	Quadri Elettrici - Schemi Elettrici Unifilari	/	0