

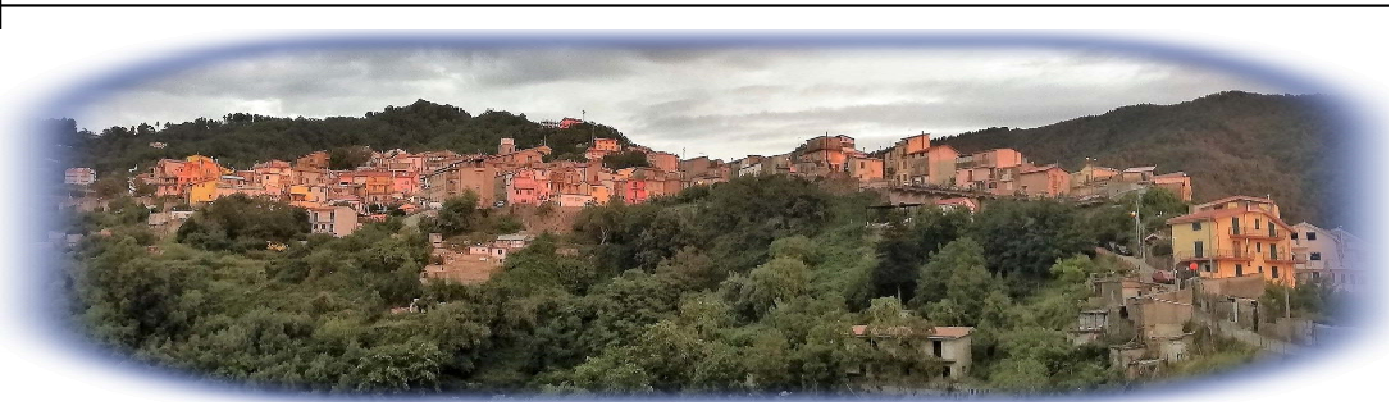


Comune di PENTONE (CZ)

REGIONE CALABRIA

Decreto Dirigenziale N. 10166 del 17/08/2016 Dipartimento 6 Regione Calabria

Servizi tecnici di Architettura e Ingegneria per Redazione Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori di "Completamento della rete di collettamento del capoluogo e Loc. Soppolise e Realizzazione di un nuovo impianto di depurazione a fanghi attivi da 2.200 A.E. in loc. Valle dei Mulini del Comune di Pentone (CZ)
- CIG: H33H18000000002



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA	
A.00	ELENCO ELABORATI		
FORMATO		DATA	
Rev.		Data	Descrizione modifiche
00	12/2019	Prima emissione	

IL Capogruppo / Mandataria: Ing. Giovanni Albanese	IL Mandante Ing. Michelangelo Tarantino	IL RUP: Ing. Rodolfo Anacreonte
IL Mandante Arch. Raffaele Riccelli	IL Mandante Ing. Danilo Serratore	IL Sindaco: Prof. Vincenzo Marino

ELENCO ELABORATI
PROGETTO DEFINITIVO
Comune di Pentone (CZ)

Completamento della rete di collettamento del capoluogo e loc. Scoppolise e realizzazione di un nuovo impianto di depurazione a fanghi attivi da 2.200A.E. in loc. Valle dei Mulini del Comune di Pentone (CZ)

A: RELAZIONI TECNICHE E DOCUMENTI AMMINISTRATIVI
G: ELABORATI GRAFICI GENERALI DI INQUADRAMENTO
D: ELABORATI GRAFICI IMPIANTO DI DEPURAZIONE
F: ELABORATI GRAFICI FOGNATURE E SOLLEVAMENTI
ST: ELABORATI STRUTTURALI
EL: ELABORATI ELETTRICI

COD.	TITOLO ELABORATO	FORMATO	SCALA
A.00	<i>Elenco elaborati</i>	A4	--:--
A.01	<i>Relazione generale illustrativa</i>	A4	--:--
A.02	<i>Relazione tecnica di processo biologico</i>	A4	--:--
A.03	<i>Relazione idraulica</i>	A4	--:--
A.04	<i>Relazione geologica</i>	A4-A3	--:--
A.05	<i>Relazione sulla risposta sismica locale</i>	A4	--:--
A.06	<i>Relazione di compatibilità e fattibilità ambientale</i>	A4	--:--
A.07	<i>Relazione paesaggistica</i>	A4	--:--
A.08	<i>Documentazione fotografica</i>	A4	--:--
A.09	<i>Cronoprogramma dei lavori</i>	A4	--:--
A.10	<i>Quadro economico</i>	A4	--:--
A.11	<i>Elenco prezzi unitari</i>	A4	--:--
A.12	<i>Analisi dei prezzi</i>	A4	--:--
A.13	<i>Computo metrico estimativo</i>	A4	--:--
A.14	<i>Piano particellare d'esproprio</i>	A4-A3	--:--
A.15	<i>Piano di sicurezza e di coordinamento</i>	A4-A3	--:--
A.16	<i>Specifiche tecniche delle apparecchiature elettromeccaniche ed elettriche</i>	A4	--:--
G.01	<i>Ortofoto</i>	A1	1:2000
G.02	<i>Carta tecnica regionale (CTR)</i>	A1	1:2000
G.03	<i>Carta reticolo idrografico</i>	A1	1:2000
G.04	<i>Carta tematica dei vincoli (P.A.I.)</i>	A1	1:2000
G.05	<i>Stralcio strumenti urbanistici</i>	A1	1:2000
G.06	<i>Carta rete fognante e depurazione esistente</i>	A1	1:2000
D.01	<i>Rilievo plano-altimetrico impianto di depurazione e fognature</i>	A1	varie
D.02	<i>Planimetria catastale impianto di depurazione</i>	A2+	1:2000

D.03	<i>Planimetria generale nuovo impianto di depurazione</i>	A2+	1:100
D.04	<i>Planimetria percorsi idraulici nuovo impianto di depurazione</i>	A2+	1:100
D.05	<i>Schema a blocchi nuovo impianto di depurazione</i>	A4-A3	--:--
D.06	<i>Profilo idraulico di progetto</i>	A1+	1:50
D.07	<i>Rendering nuovo impianto di depurazione</i>	A1+	--:--
D.08.a	<i>Comparto di pretrattamento (architettonico): piante e sezioni</i>	A1	1:50
D.08.b	<i>Comparto di pretrattamento (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A1	1:50
D.09.a	<i>Classificatore sabbie (architettonico): piante e sezioni</i>	A4-A3	1:25
D.09.b	<i>Classificatore sabbie (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A4-A3	1:25
D.10.a	<i>Trattamento biologico (architettonico): piante e sezioni</i>	A2+	1:50
D.10.b	<i>Trattamento biologico (elettromeccanico): piante e sezioni</i>	A2+	1:50
D.11.a	<i>Sedimentatore secondario (architettonico): piante e sezioni</i>	A1	1:50
D.11.b	<i>Sedimentatore secondario (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A1	1:50
D.12.a	<i>Digestione aerobica (architettonico): piante e sezioni</i>	A2	varie
D.12.b	<i>Digestione aerobica (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	varie
D.13.a	<i>Ispessitore statico (architettonico): piante e sezioni</i>	A2	varie
D.13.b	<i>Ispessitore statico (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
D.14	<i>Vasca di disinfezione (architettonico): piante e sezioni</i>	A2	varie
D.15	<i>Letti di essiccaamento (architettonico): piante e sezioni</i>	A2+	varie
D.16.a	<i>Pozzetto ricircolo dreni e schiume (architettonico): piante e sezioni</i>	A2	1:50
D.16.b	<i>Pozzetto ricircolo dreni e schiume (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
D.17.a	<i>Sala compressori e locale quadri elettrici (architettonico): piante e sezioni</i>	A1	1:50
D.17.b	<i>Sala compressori e locale quadri elettrici (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
D.18	<i>Particolari opere complementari (scale, parapetti, grigliati, recinzioni, cancello e staffe tubazioni)</i>	A1+	varie
D.19	<i>Muri di sostegno (architettonico): piante e sezioni</i>	A1	varie
D.20	<i>Muri di sostegno strada al depuratore (architettonico): piante e sezioni</i>	A4-A3	1:50

F.01	<i>Planimetrie e profili idraulici condotte fognarie</i>	A1	varie
F.02.a	<i>Stazione di sollevamento S1 (architettonico): piante e sezioni</i>	A2+	1:50
F.02.b	<i>Stazione di sollevamento S1 (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
F.03.a	<i>Stazione di sollevamento S2 (architettonico): piante e sezioni</i>	A2+	1:50
F.03.b	<i>Stazione di sollevamento S2 (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
F.04.a	<i>Stazione di sollevamento S3 (architettonico): piante e sezioni</i>	A2+	1:50
F.04.b	<i>Stazione di sollevamento S3 (elettromeccanico): pianta e sezioni</i>	A2	1:50
F.05	<i>Particolari costruttivi pozzetti e tipo scavo condotte fognarie</i>	A1	1:25

ST.01	<i>Relazione sui materiali strutturali</i>	A4	--:--
ST.02	<i>Relazione geotecnica</i>	A4	--:--

ST.03	Relazione di calcolo delle strutture preliminare	A4	--:--
EL.01	Relazione tecnica impianti elettrici	A4	--:--
EL.02	Planimetria utenze elettriche impianto di depurazione	A2+	1:100