

PROGETTO DEFINITIVO



COMUNE di FOLLONICA Provincia di GROSSETO



Realizzazione di copertura in PRFV e impianto di trattamento odori della vasca di sedimentazione primaria e vasca di accumulo ex-denitrificazione **DEPURATORE LOC. CAMPO CANGINO**

COD. Progetto: LA122020	ID Progetto: MI_FOG-DEP07_06_0153	Elaborato: D T A 01
ELENCO ELABORATI		Emissione: Ottobre 2023
		Scala: -----

<i>Responsabile Unità Sviluppo Infrastrutture:</i> Arch. Sergio ROSSI	<i>Responsabile Unità Nuove Infrastrutture e RUP:</i> Ing. Aila MORI
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

<i>Responsabile del procedimento fase progettazione:</i> Ing. Luca BARONI	<i>Progettista :</i> Ing. Francesco VANNINI
<i>Referente :</i> Ing. Angela DI PIETRO Geom. Carla BARBI	

<i>Collaboratori interni:</i>	<i>Collaboratori esterni:</i> Ing. Daniele PRATELLI Arch. Marco LORENZETTI
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Revisione	Data revisione	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
0	27/01/2023	aggiornamento progetto definitivo	F.Vannini	Barbi	
1	11/10/2023	aggiornamento progetto come note ADF	F.Vannini	Barbi	
2	26/03/2024	aggiornamento frontespizio	F.Vannini	Barbi	

ELABORATI TECNICI

- D T A01 ELENCO ELABORATI
- D T A02 RELAZIONE TECNICA GENERALE
- D T A03 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- D E A01 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- D E A02 QUADRO ECONOMICO
- D E A03 ELENCO DEI PREZZI UNITARI
- D E A04 ANALISI PREZZI
- D E A05 STIMA INCIDENZA MANODOPERA
- D T O01 PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PSC
- D T G01 RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA (Geol. Andrea Capotorti)
- D T E01 RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
- D T S01 RELAZIONE DI CALCOLO – SCALA METALLICA

ELABORATI GRAFICI

D G A01	COROGRAFIA GENERALE 1:5000
D G V01	CARTE DEI VINCOLI 1:5000 e 1:10000
D G A02	CATASTALE 1:2000
D G A03	PLANIMETRIA GENERALE 1:200
D G A04	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
D G A05	STATO ATTUALE – VASCA DI ACCUMULO 1:50
D G A06	STATO ATTUALE – VASCA DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA 1:50
D G A07	STATO DI PROGETTO – VASCA DI ACCUMULO 1:50
D G A08	STATO DI PROGETTO – VASCA DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA 1:50
D G A09	STATO DI PROGETTO – SCALA VASCA DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA 1:25, 1:20, 1:10
D G A10	STATO SOVRAPPOSTO – VASCA DI ACCUMULO 1:50
D G A11	STATO SOVRAPPOSTO – VASCA DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA 1:50
D G E01	PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO 1:200

Siena, ottobre 2023

Il Progettista
Ing. Francesco Vannini

