



CORSIONE ITALIA 1992



Co-finanziato dall'Unione europea



REGIONE CALABRIA



REGIONE CALABRIA

PR CAMPANIA

FESR

2021-2027



ASIS

SALENITIANA RETI E IMPIANTI s.p.a.



REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN GREGORIO MAGNO (SA)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PFTE-T.10

SCHEMI COSTRUTTIVI COLLETTORI FOGNARI

PROGETTISTI:  
arch. Angelo Giuseppe Turco - U.T.C.  
ing. Mario Policastro

GEOLOGO:  
dott. Angelo Goffredo

Revisione progetto:  
ing. Carmine Marchetta

RUP  
ing. Laura Borea

DATA

MARZO 2020

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATORE/RESP. TECNICO
LUGLIO 2022	AGGIORNAMENTO PREZZI		
NOVEMBRE 2025	REVISIONE PROGETTO		

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

CONDOTTA DI SCARICO CON TUBI CORRUGATI  
PE Ø630 - SN8  
FOGNA IN SEDE STRADALE

Scala 1:10

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

CONDOTTA DI SCARICO CON TUBI CORRUGATI  
PE Ø400-SN8 E TUBI IN PRESSIONE Ø400 PE100 -  
PFA10 - FOGNA IN SEDE STRADALE

Scala 1:10

PARTICOLARE  
ATTRAVERSAMENTO  
COLLETTORE Ø315  
CANALE "LENZE"  
PROFILO TRATTO F-B  
(POZZETTO N.58 - POZZETTO N.16)

Scala 1:500

SEZIONE Sviluppo a vista

SEZIONE

Scala 1:100

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

CONDOTTA DI SCARICO CON TUBI CORRUGATI  
PE Ø630 - SN8  
FOGNA IN SEDE STRADALE

Scala 1:10

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

CONDOTTA PRINCIPALE CON TUBI CORRUGATI  
PE Ø315 - SN8  
FOGNA IN SEDE STRADALE

Scala 1:10

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

INTERVENTO DA REALIZZARE NEI TRATTI IN CUI  
IL COLLETTORE HA UN'ALTEZZA (H) RISPETTO  
ALLA QUOTA STRADALE MINORE DI 80 cm

Scala 1:10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
COLLETTORE FOGNARIO  
AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
IN LOC. PIE' DELLE VIGNE

Scala 1:10

SEZIONE TIPO DI PROGETTO

CONDOTTA PRINCIPALE CON TUBI CORRUGATI  
PE Ø315 - SN8  
FOGNA IN SEDE STRADALE

Scala 1:10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
COLLETTORE FOGNARIO  
AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
MONOBLOCCO INTERRATO IN LOC. FILETTE