



SAM S.r.l. Unipersonale

Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (ForSU) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
RETE FOGNARIA

Oggetto:
Planimetria con indicazione del tracciato del collettore per scarico in pubblica fognatura

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliarella Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01			
02			
03			

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: 1:500

TAVOLA:

FG-02

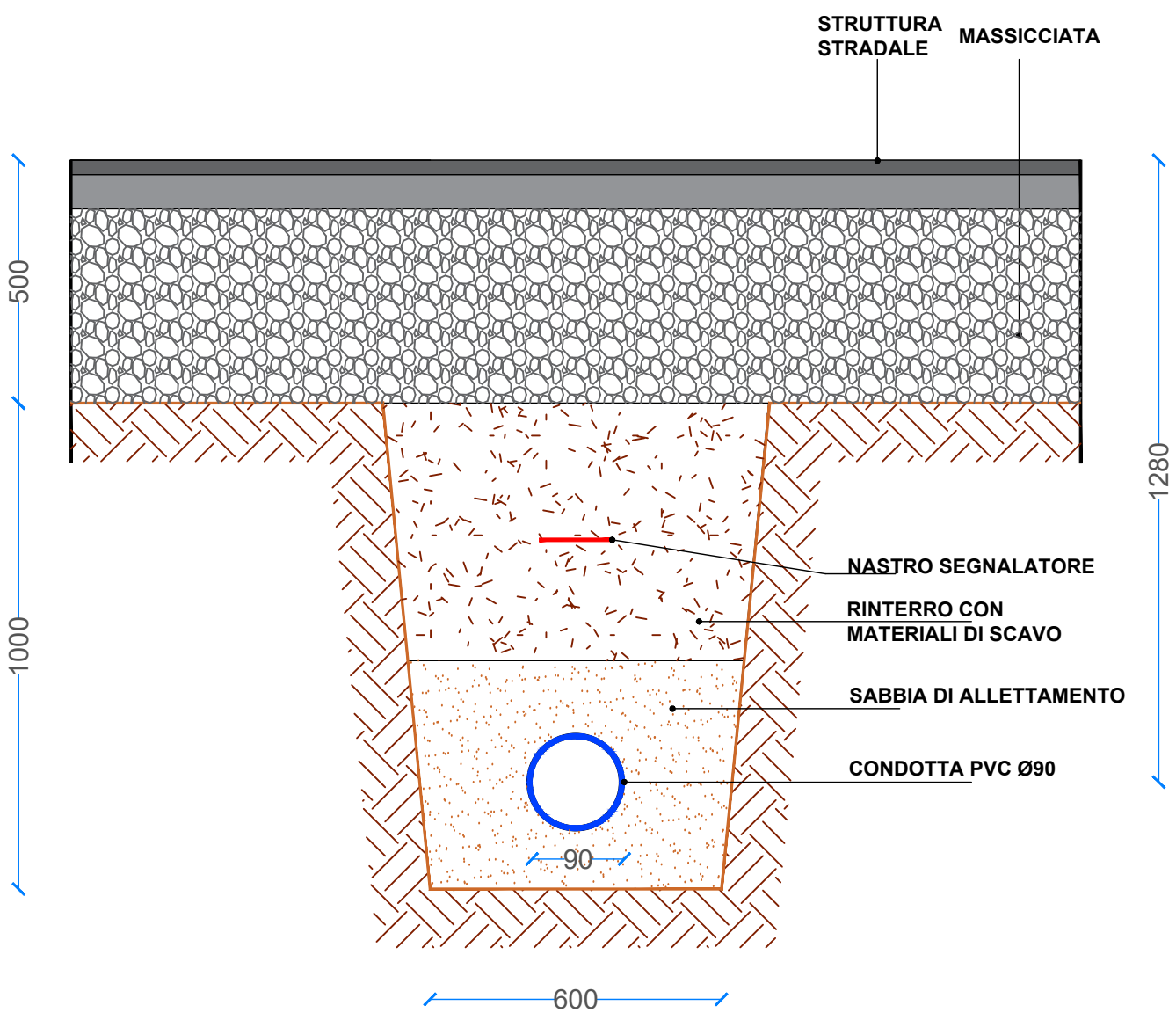


**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**
www.smea-engineering.com
esnicco@smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47091 Falciano Rovareta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.054995330
C.O.E. SM.22124

Il presente elaborato, grazie al diritto di PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi della vigente legge sulla privacy.

PARTICOLARE POSA NUOVA CONDOTTA FOGNARIA



LEGENDA:

- TRACCIATO NUOVO COLLETTORE FOGNARIO Ø90 cm
- TRACCIATO NUOVO COLLETTORE FOGNARIO Ø90 cm - Attraversamenti e fiancheggiamenti
- PUBBLICA FOGNATURA
- PUNTO DI SCARICO POZZETTO D'ISPEZIONE / SOLLEVAMENTO
- PUNTO DI ALLACCIO PUBBLICA FOGNATURA
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE con SPINGITUBO
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- TRACCIATO VECCHIA STRADA COMUNALE