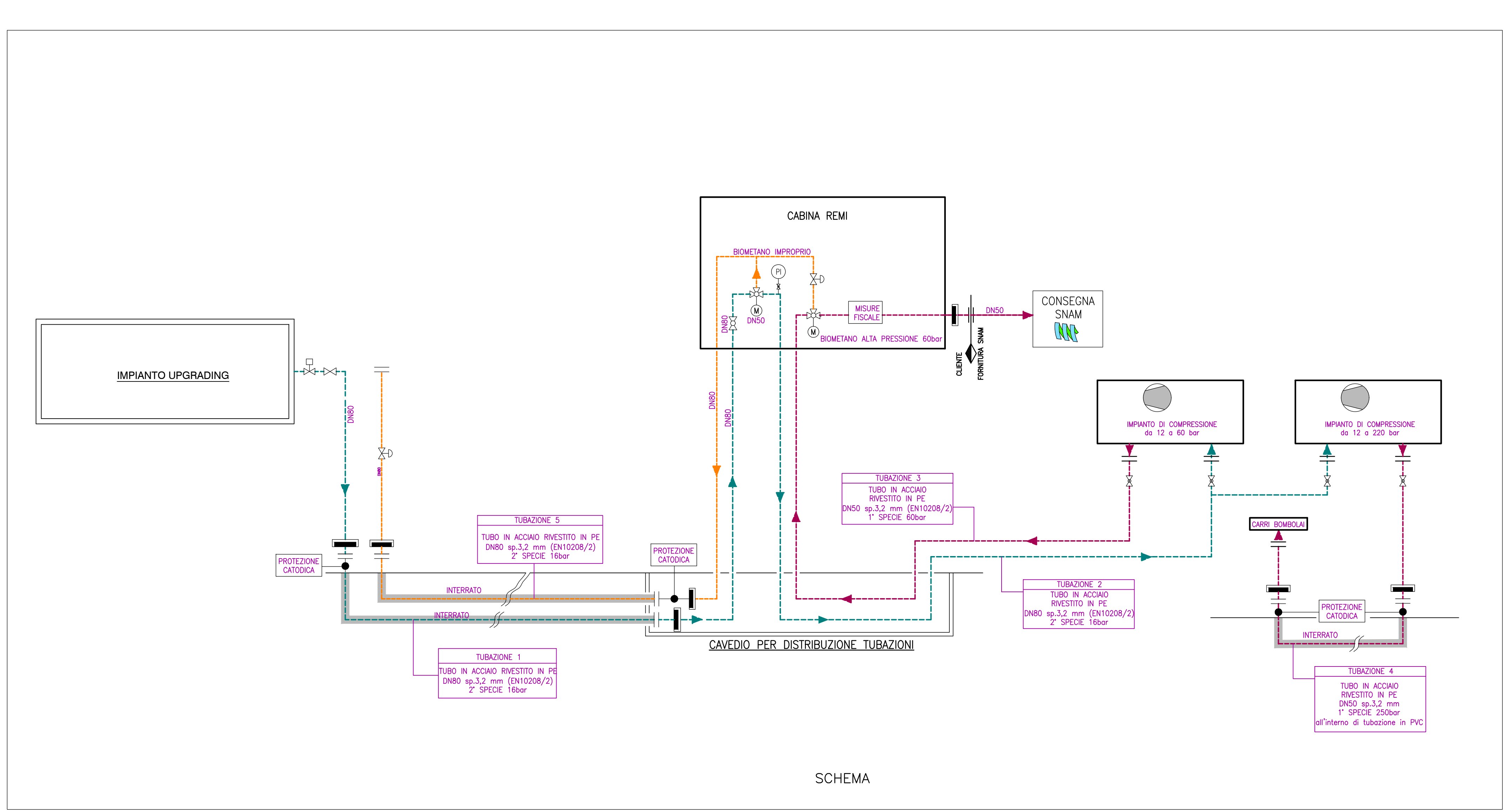
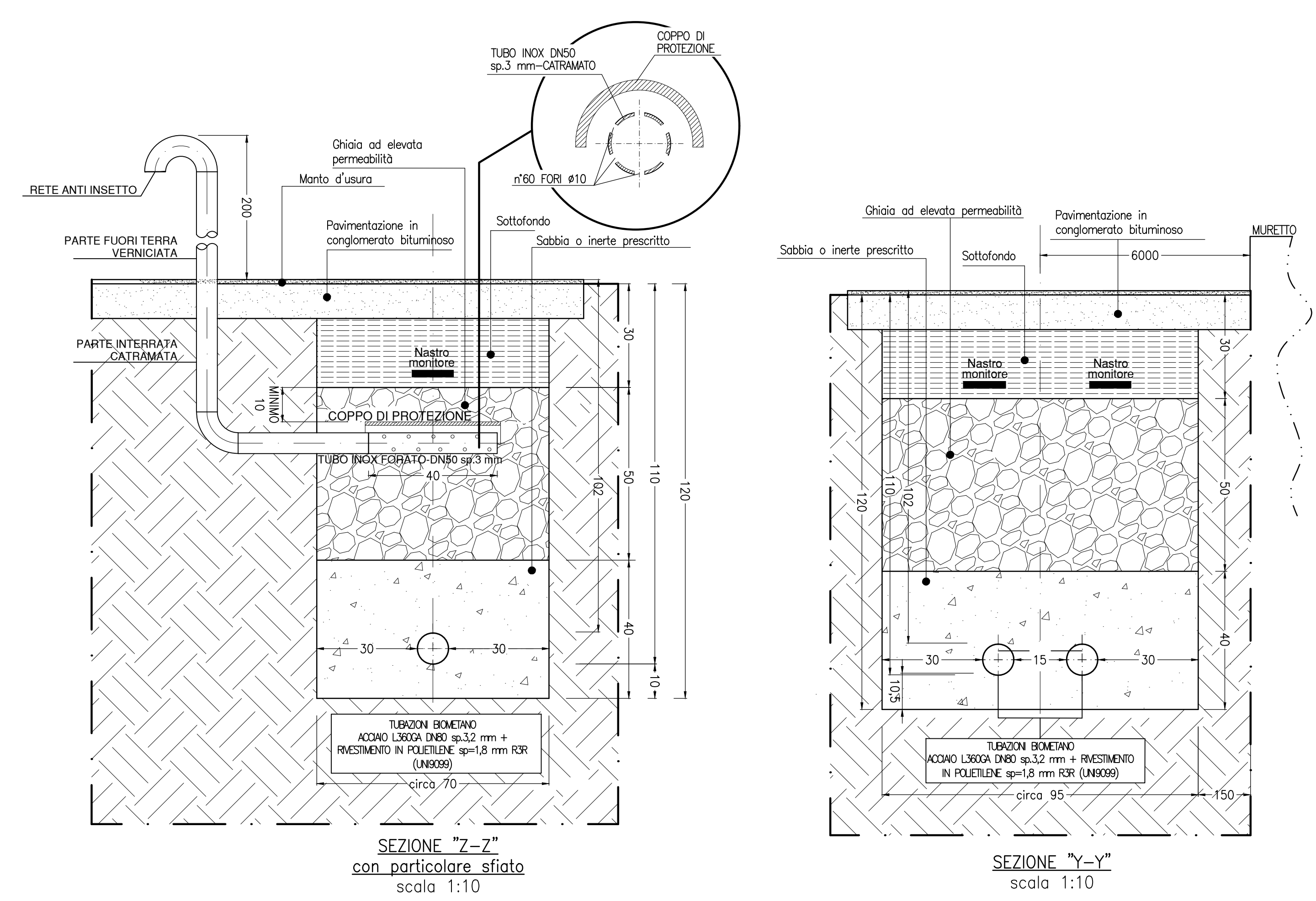
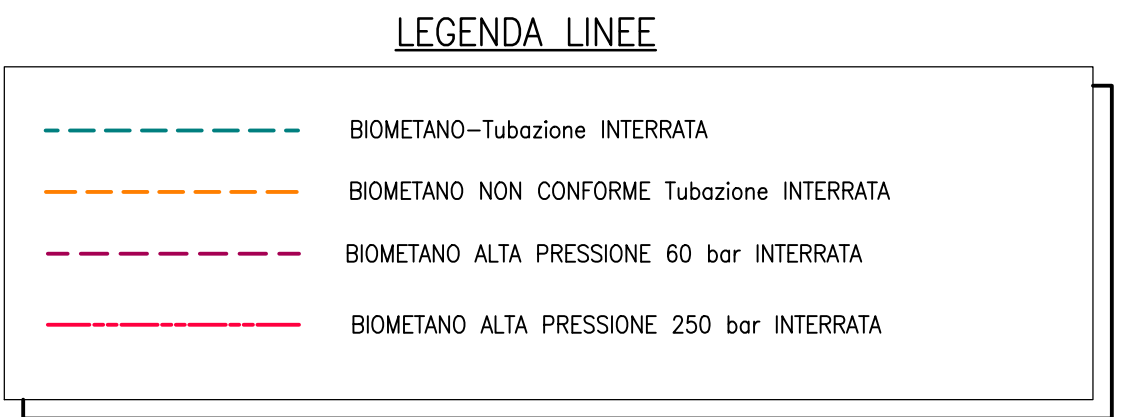


PLANIMETRIA PERCORSO TUBAZIONE BIOMETANO
scala 1:300



SCHEMA





SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvase, 40
63821 Porto San'Epidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. 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:
IMPIANTI MECCANICI

Oggetto:
PLANIMETRIA E SCHEMA DEL TRACCIATO DELLE TUBAZIONI METALLICHE E SEZIONE DELLO SCAVO

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

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Elvira	Aggiornamento layout	28/01/22
02	Elvira	Aggiornamento layout e percorso biometano	08/04/22



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.bioscist.it



SMAE ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabelloni 1
41091 Falciano Roveto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0559.004547
Fax +378.0559.004547
C.O.E. SM 22124

Data : 27/01/21

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:
Scala: 1:300/1:10

TAVOLA:
IM-07