



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: ARCHITETTONICI

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE
Distacchi Fabbricati, Particolare passi carrabili

Gruppo di Lavoro: Dott.ssa Pagliaretta 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 | Barbizzi S | Inserimento resti chiesa S. Pietro | 26/01/2022 |
| 02 | Barbizzi S | Prescrizioni SABAP layout | 08/04/2022 |
| 03 | | | |

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE

www.smea-srl.com
eeenico@smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.Q.E. SM 22124

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

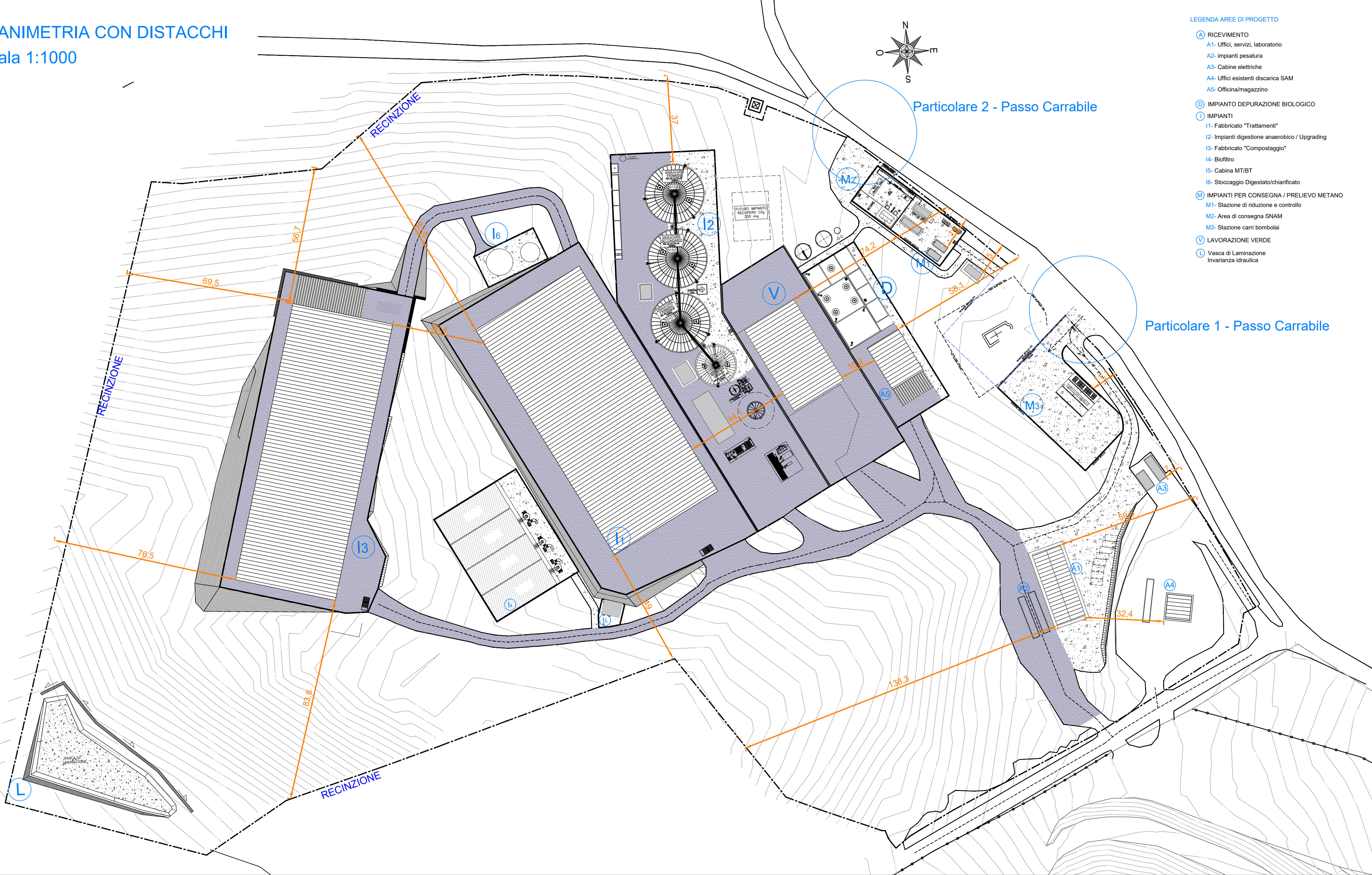
Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: -

TAVOLA: ARC-05c

PLANIMETRIA CON DISTACCHI

Scala 1:1000



Particolare 2 - Passo Carrabile

Particolare 1 - Passo Carrabile

Particolare 1 - Passo Carrabile verifica art. 46 R.C.d.S.
Scala 1:200

Particolare 2 - Passo Carrabile verifica art. 46 R.C.d.S.
Scala 1:200

