

LEGENDA AREE DI PROGETTO

- A

RICEVIMENTO

A1- Uffici, servizi, laboratorio

A2- impianti pesatura

A3- Cabine elettriche

A4- Uffici esistenti discarica SAM

A5- Officina/magazzino
- D

IMPIANTO DEPURAZIONE BIOLOGICO
- I

IMPIANTI

I1- Fabbricato "Trattamenti"

I2- Impianti digestione anaerobico / Upgrading

I3- Compostaggio

I4- Biofiltro

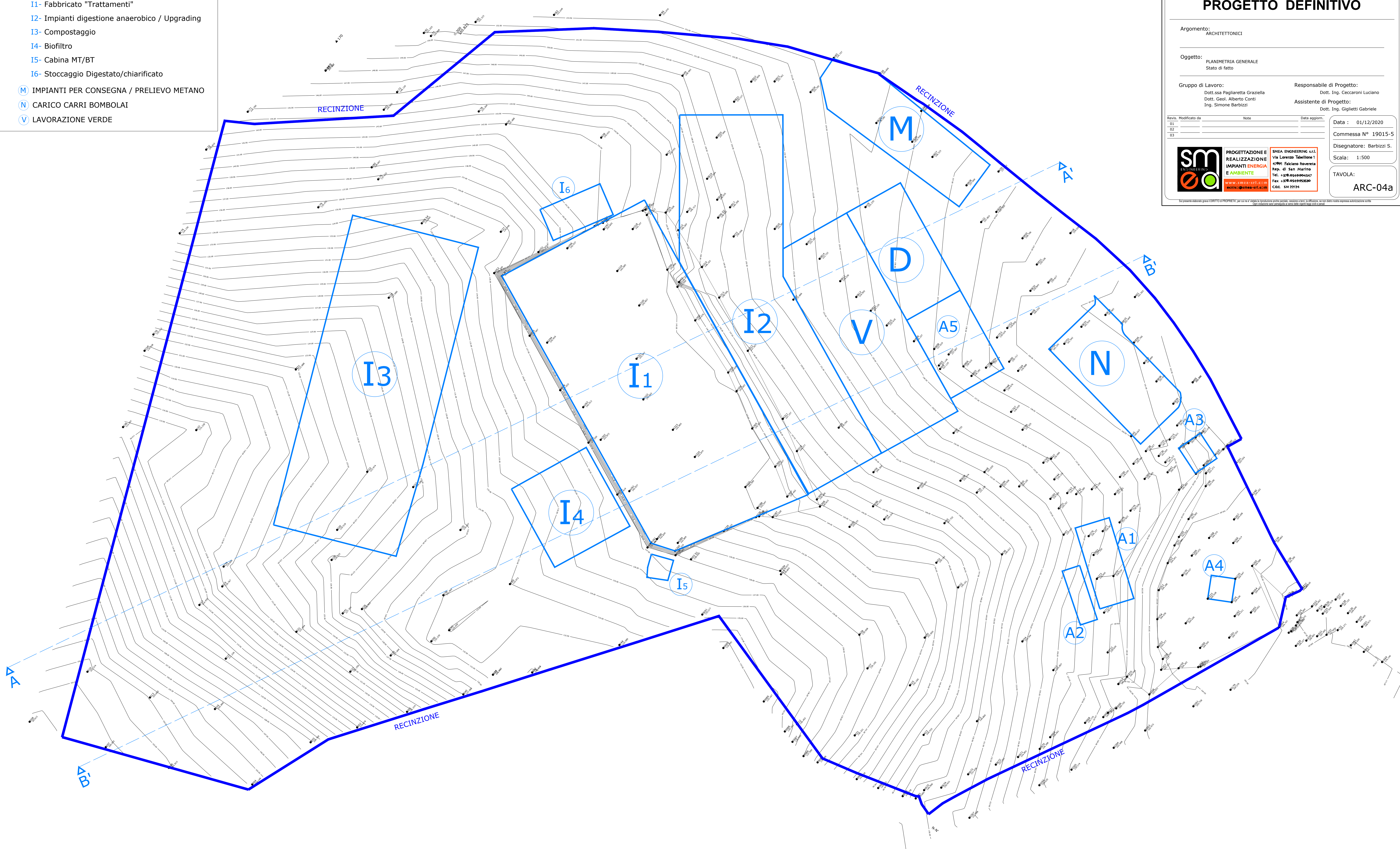
I5- Cabina MT/BT

I6- Stoccaggio Digestato/chiarificato
- M

IMPIANTI PER CONSEGNA / PRELIEVO METANO
- N

CARICO CARRI BOMBOLAI
- V

LAVORAZIONE VERDE



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvase, 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
Stato di fatto

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti 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:

ARC-04a



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

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellone 1
47091 Falciano Ravereta
Rep. di San Marino
Tel. +378-0549904547
Fax +378-0549953390
C.O.E. SM 22124

Sul presente elaborato sono I DIRITTI DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione senza permesso, pena la diffamazione, se non dietro espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita a senso della legge italiana e penale.