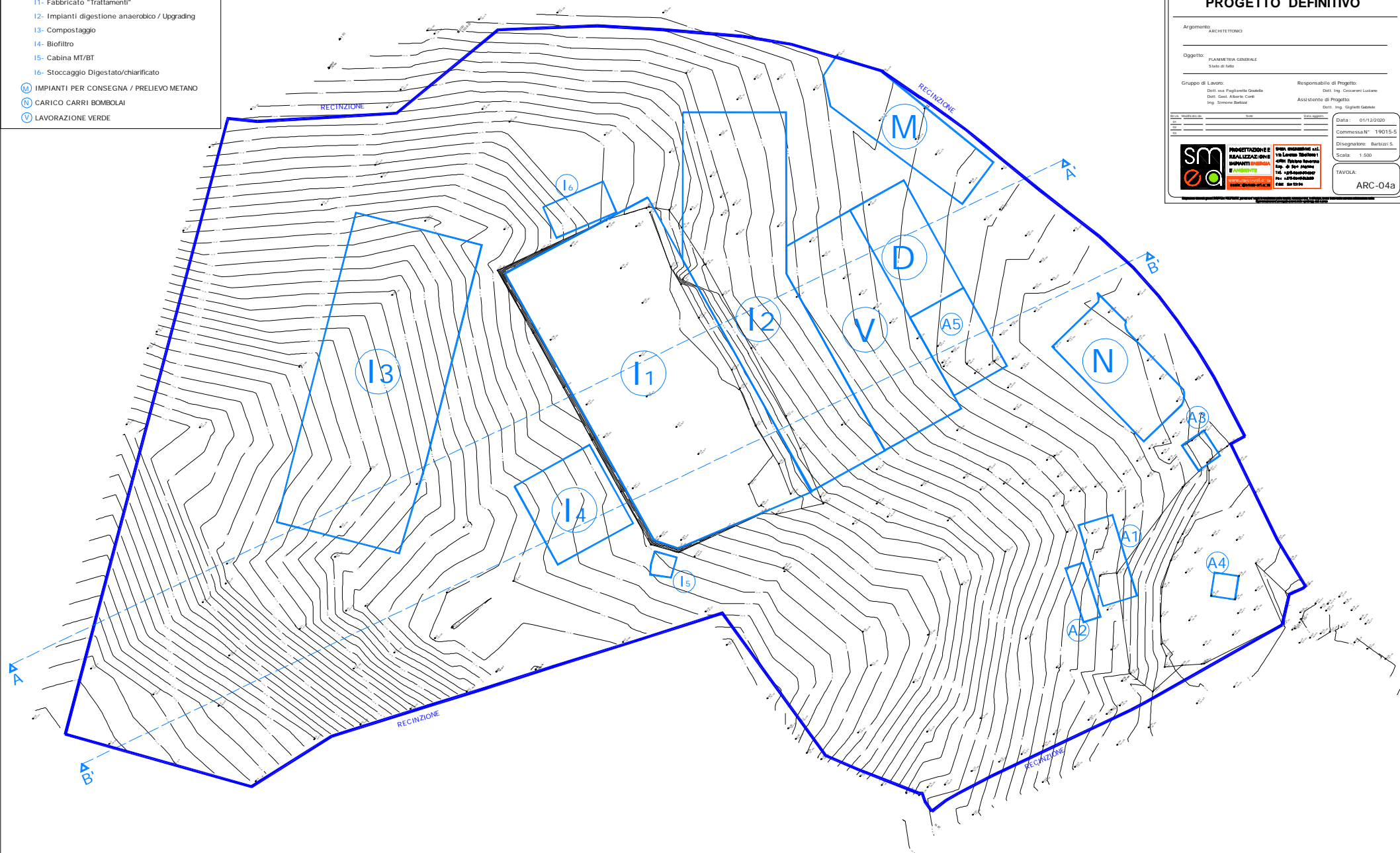


LEGENDA AREE DI PROGETTO

- (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 BOMBOLA
- (V)** LAVORAZIONE VERDE



SAM S.r.l. Unipersonale

Via Corvina, 40
63021 Porto Santipietro (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: ARCHITETTONICO

Oggetto: PLANIMETRIA GENERALE
Stato di fatto

Gruppo di Lavoro:
Dott. ssa Piazzetta Graziella
Dott. Gualt. Alberto Cori
Ing. Simone Bellini

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Concursi Luciano
Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Gigliotti Gabriele

DATA: 01/12/2020	DATA: 01/12/2020
COMMESSA N°: 19015-5	COMMESSA N°: 19015-5
Disegnatore: Barbieri S.	Disegnatore: Barbieri S.
Scala: 1:500	Scala: 1:500
TAVOLA: ARC-04a	TAVOLA: ARC-04a