



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:
SEZIONI
Stato di Fatto

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

Reviz.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01	Barbizzi S.	Inserimento resti chiesa S.Pietro	26/01/2022
02			
03			

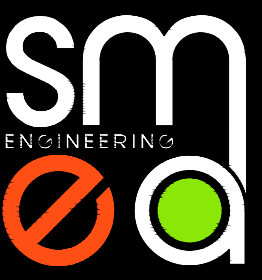
Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

Scala: 1:500

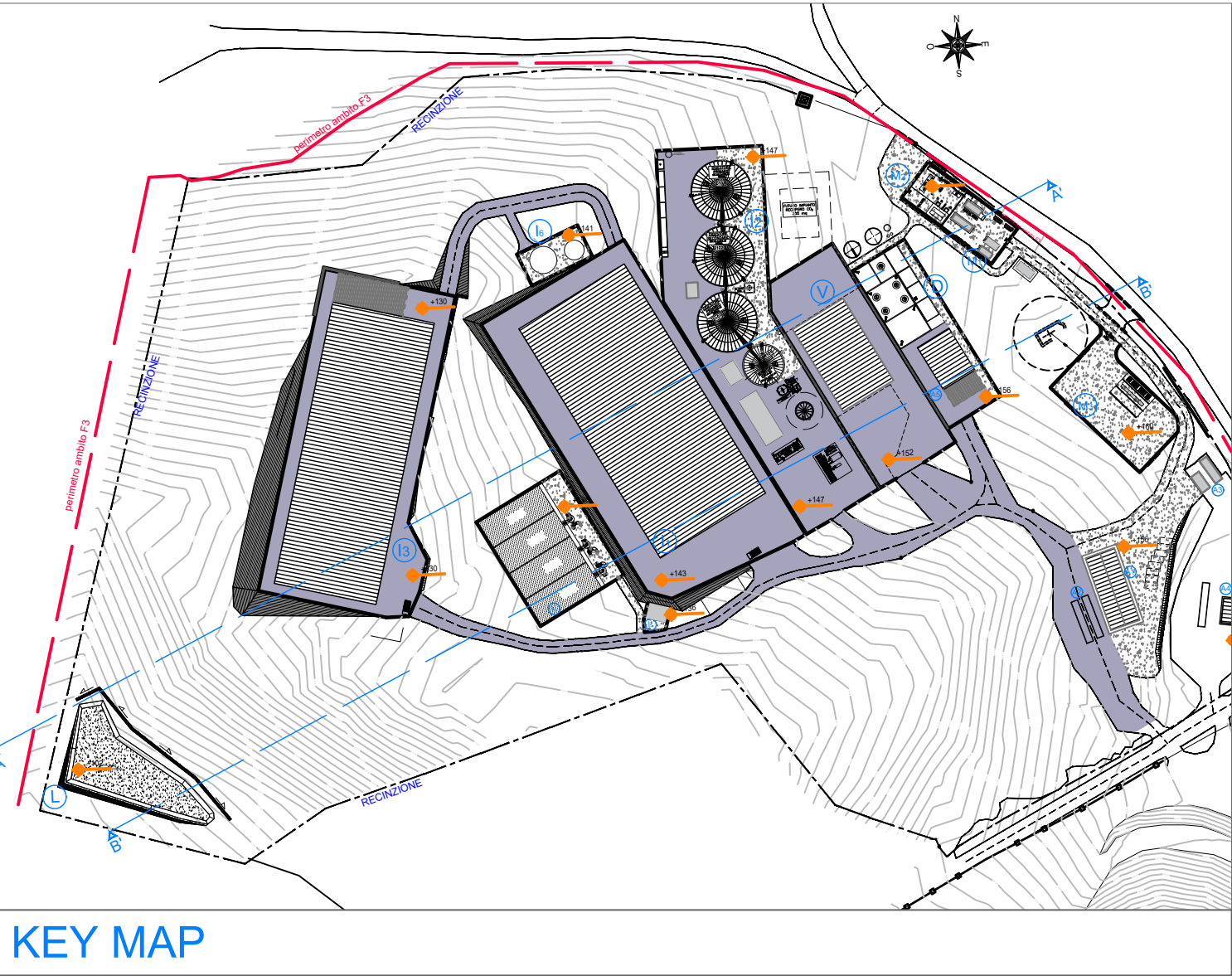
TAVOLA:
ARC-04b



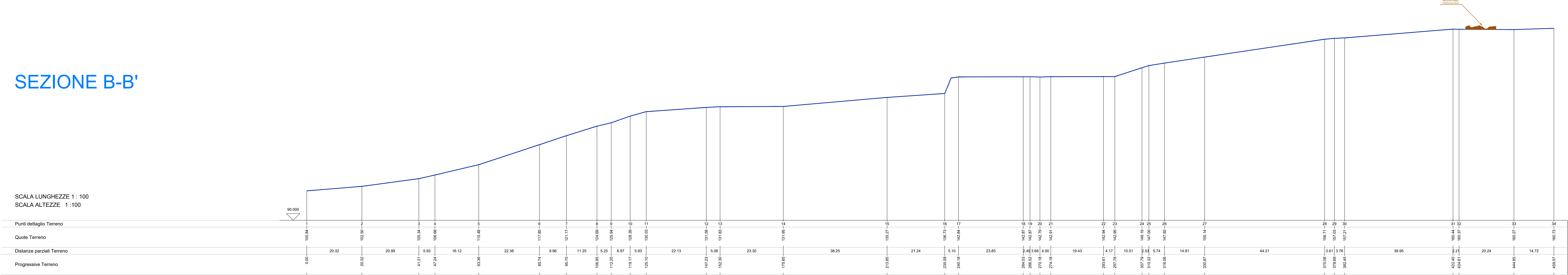
PROGETTAZIONE
REALIZZAZIONE
IMPIANTI
ENERGIA
E AMBIENTE

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47091 Falciano Novarese
Rep. di San Marino
Tel. +379.0549904547
Fax. +379.054993330
C.O.E. SM 22124

Sul presente elaborato hanno il DIRITTO DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione senza permesso scritto, le informazioni, se non espressamente autorizzate, sono di esclusiva proprietà dell'ingegnere o dell'architetto. Ogni violazione sarà punita dalla legge.



SEZIONE B-B'



SEZIONE A-A'

