



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 Progetto

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

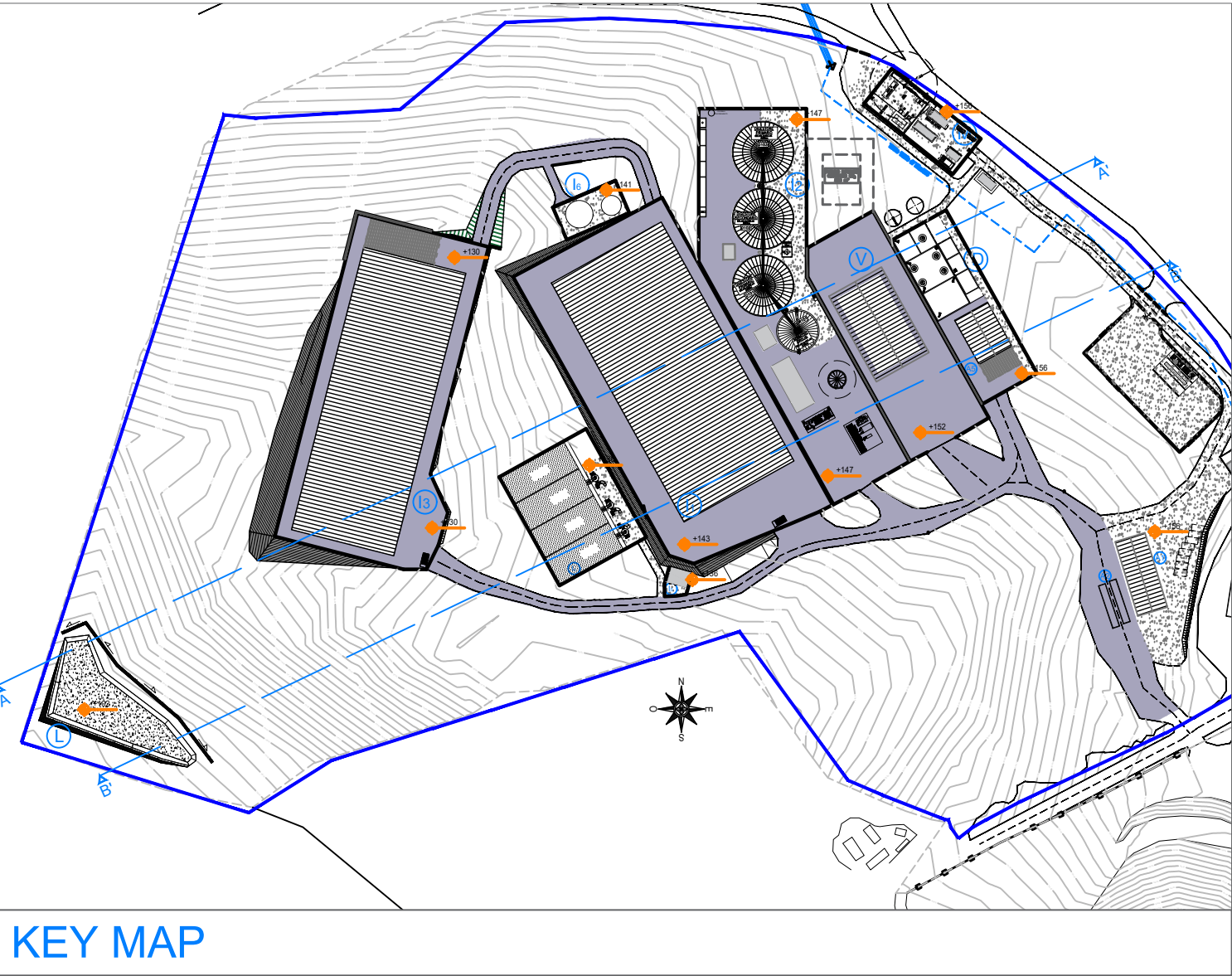
Revisi. Modificato da Note Data aggiorn.
01
02
03

sm ENGINEERING
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.smcs-srl.com
info@smcs-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellone 1
41091 Falciano Novate
Rep. di San Marino
Tel. +379.0549904547
Fax +379.0549933330
C.O.E. SM 22124

Data : 01/12/2020
Commessa N° 19015-5
Disegnatore: Barbizzi S.
Scala: -
TAVOLA:
ARC-05b

Sul presente elaborato sono i DIRITTI DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione senza permesso scritto e senza la permesso scritto. Ogni violazione sarà punita in base alle leggi vigenti in materia.



SEZIONE B-B'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



SEZIONE A-A'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

