



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

Revis. Modificato da Note Data aggiorn.
01 Barbizzi S Inserimento nudi chiesa S Pietro 26/01/2022
02 Barbizzi S Prescrittori SABAP layout 08/04/2022
03

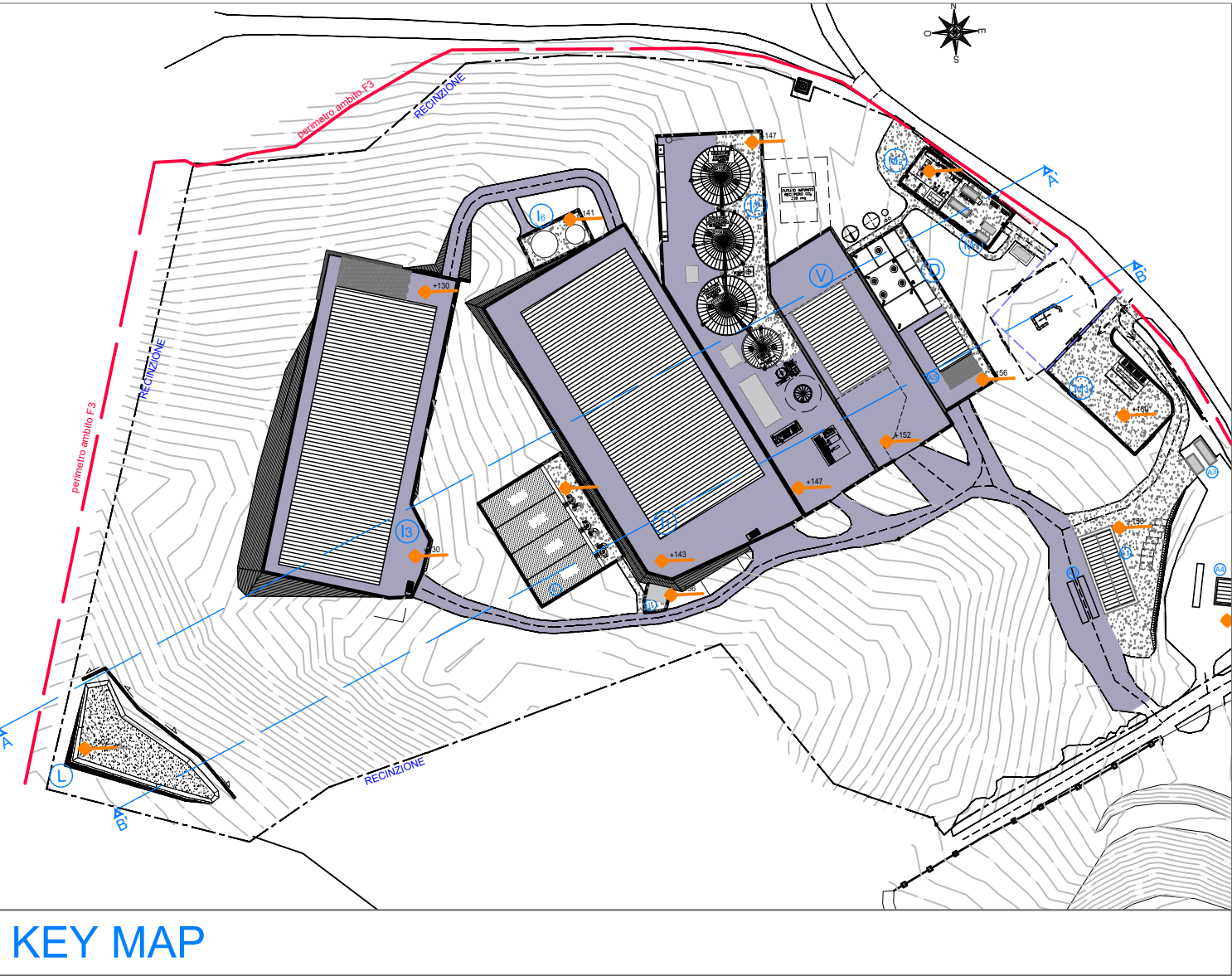
sm ENGINEERING
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.smcs-srl.com
cnic@smcs-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellone 1
41099 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. Le informazioni sui dati sono state espressamente autorizzate. Ogni violazione sarà punita dalla legge.



SEZIONE B-B'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



SEZIONE A-A'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

