



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  
03

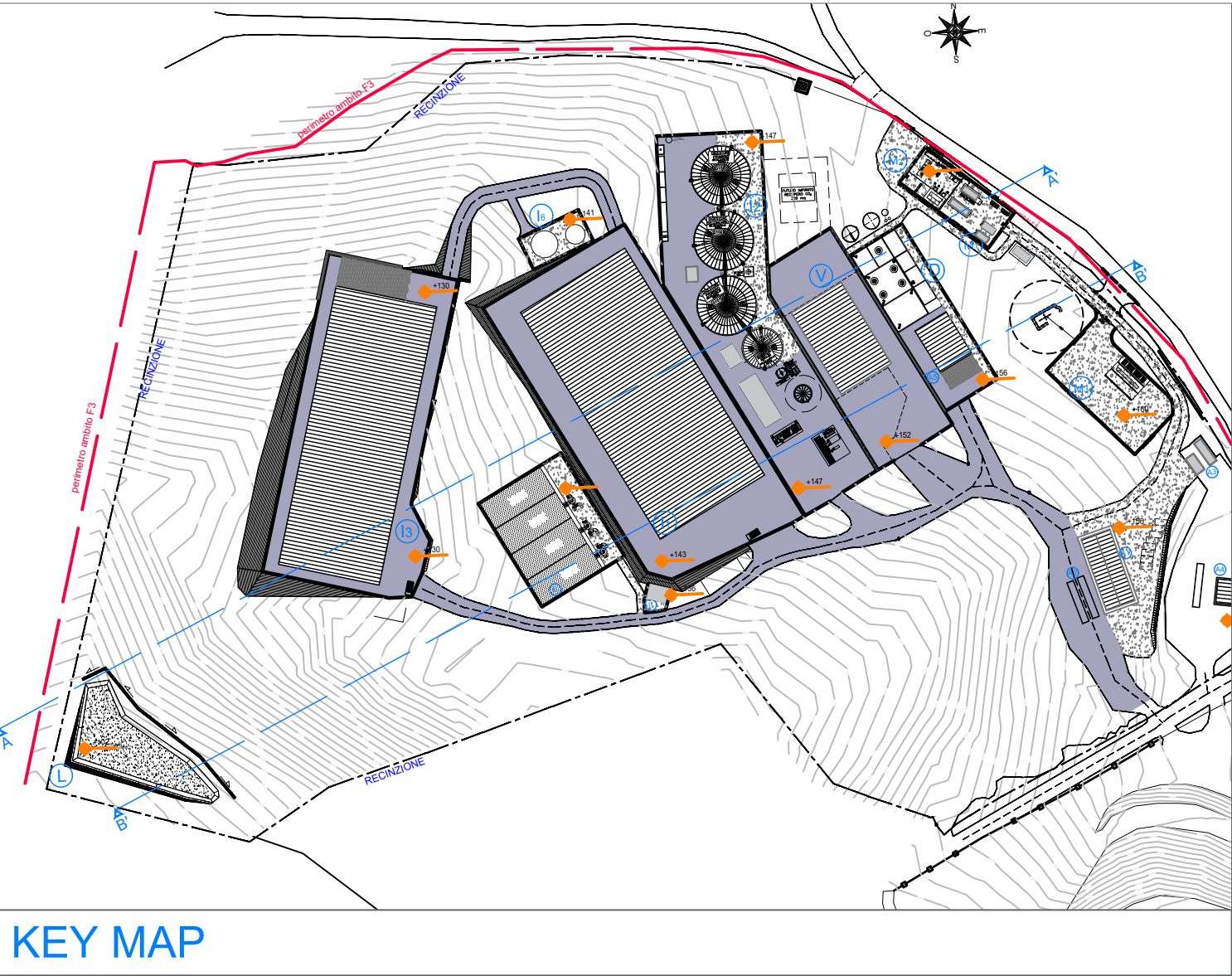
sm ENGINEERING  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE  
www.smcs-srl.com  
cnic@smcs-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.  
Via Lorenzo Tabellone 1  
41099 Falciano Novento  
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

Qui presente soltanto giusta DEDICATO E PROPRIETÀ, per cui non è valida la riproduzione senza permesso scritto. Le informazioni sui dati sono solo a scopo informativo e non costituiscono garanzia. Ogni valutazione deve essere fatta a cura degli organi competenti e periti.



SEZIONE B-B'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



SEZIONE A-A'

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

