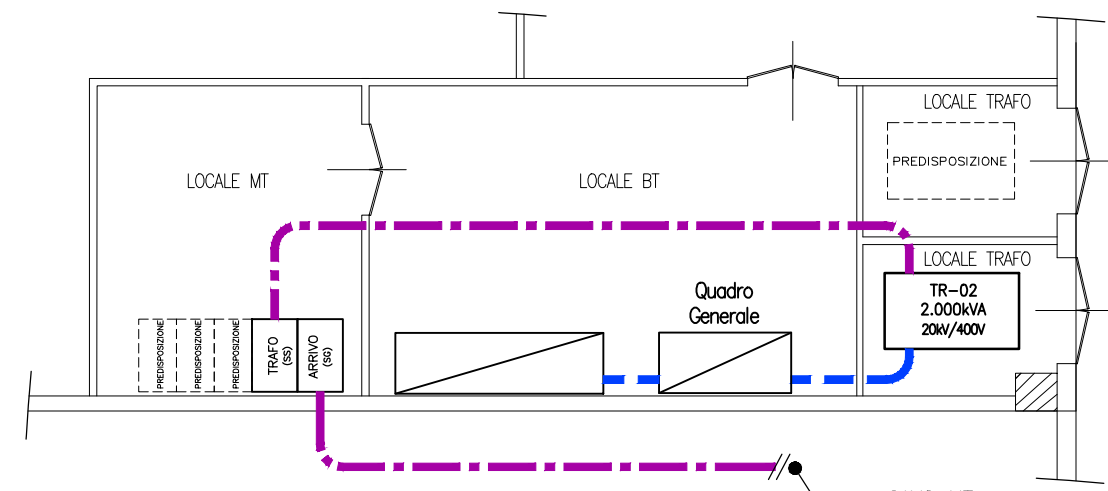
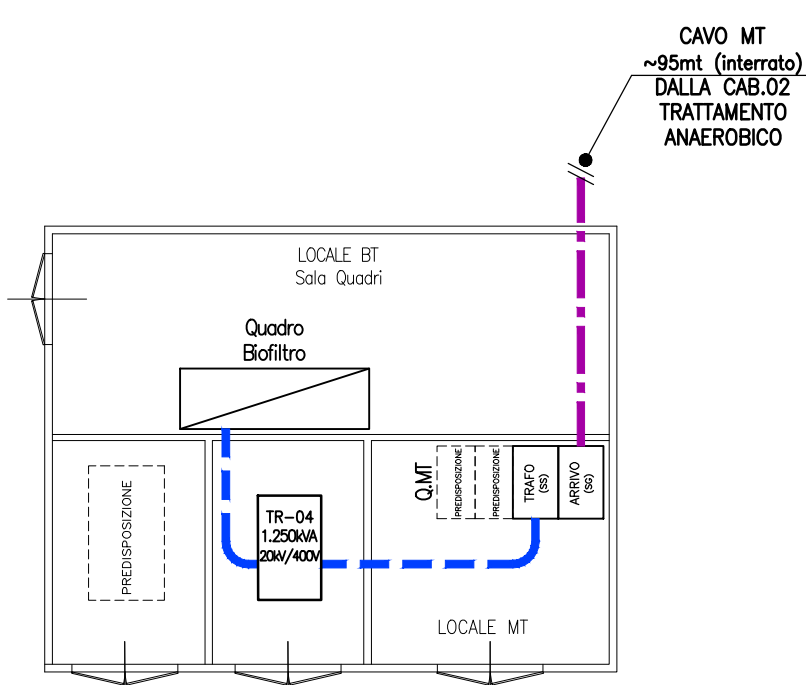


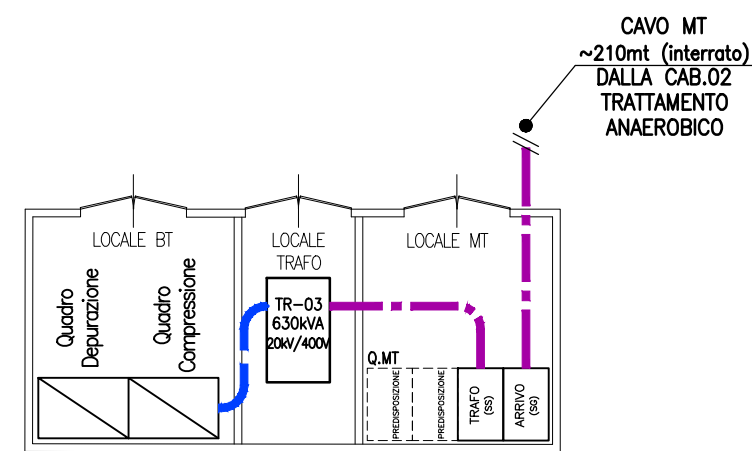
TIPICO SEZIONE
SCAVO MT/BT
scale 1:20



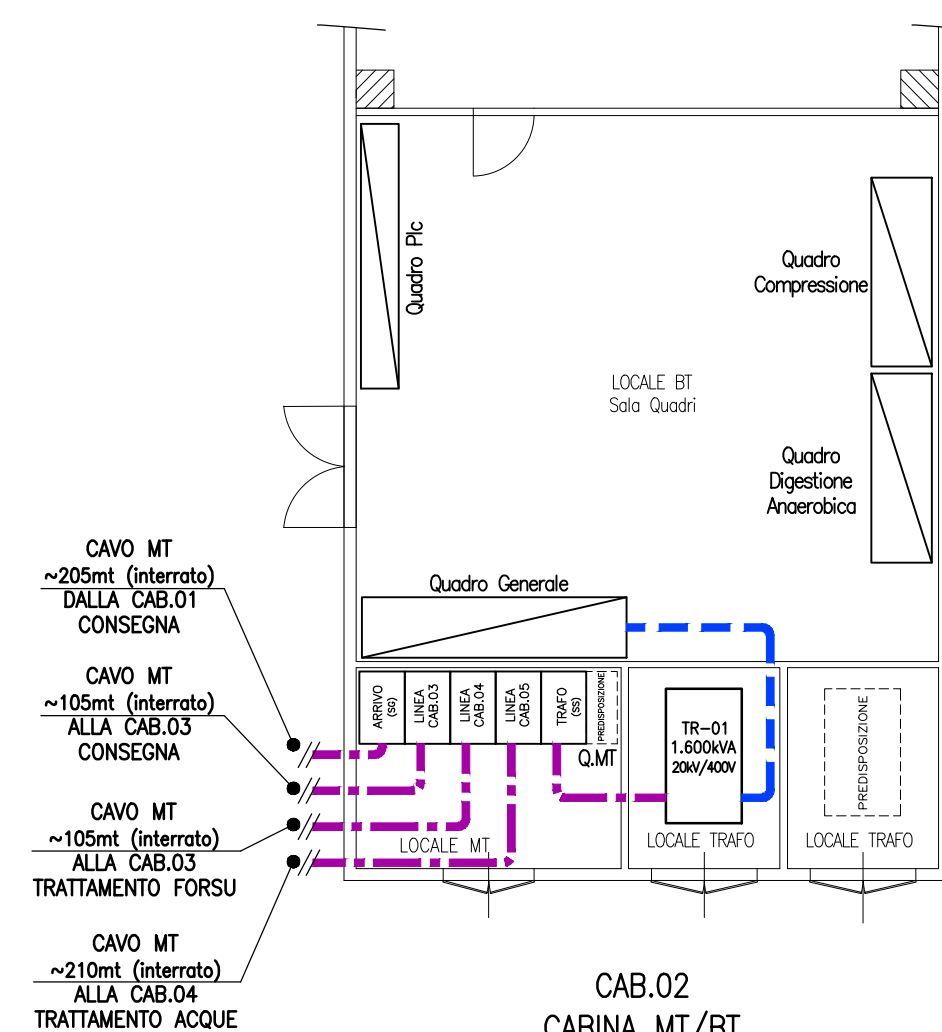
CAB.03
CABINA MT/BT
TRATTAMENTO
FORSU
Scala 1:100



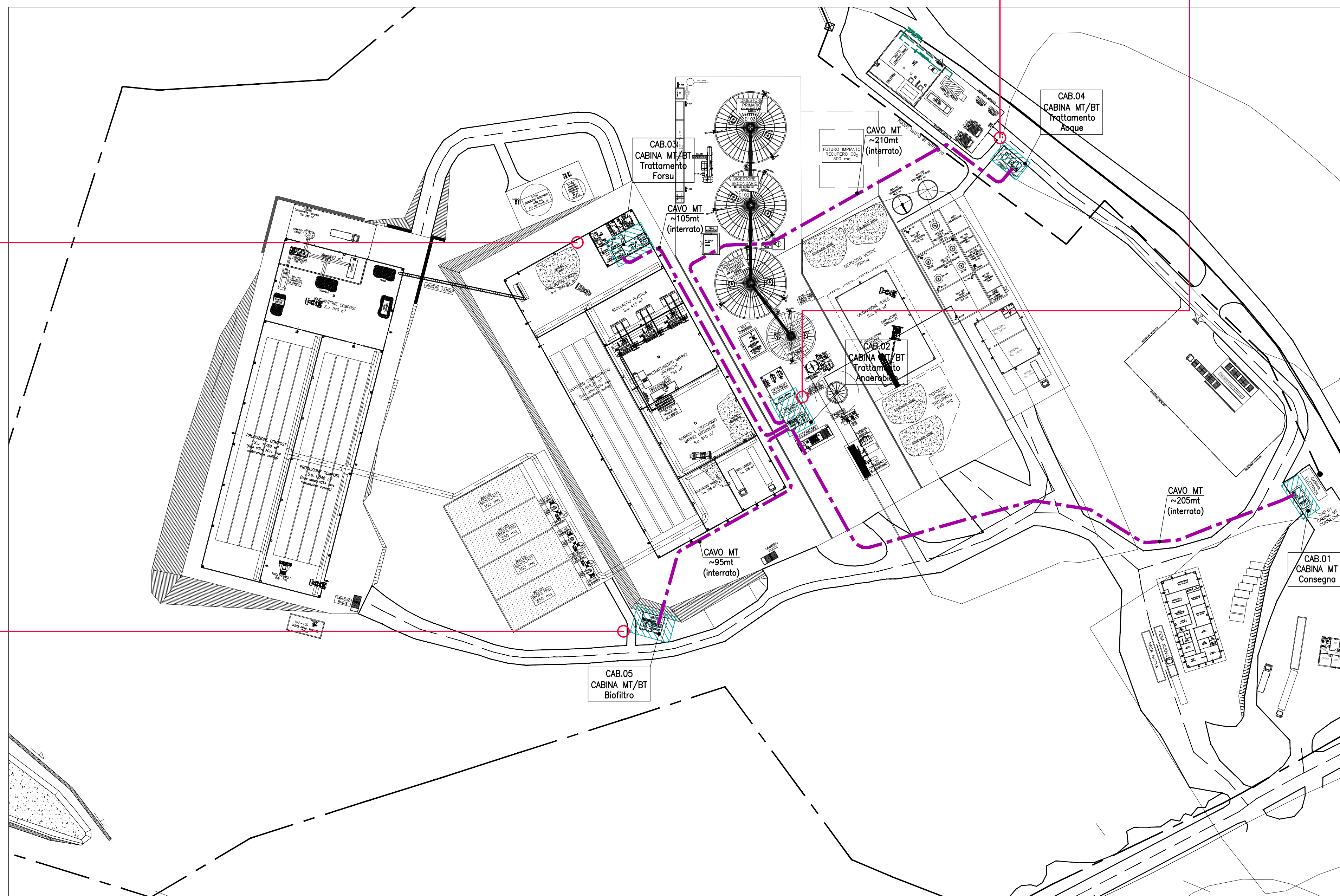
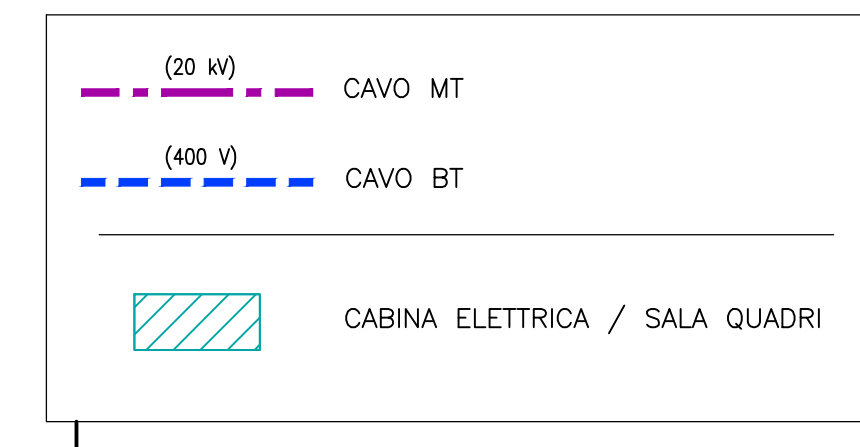
CAB.05
CABINA MT/BT
BIOFILTRO
Scala 1:100



CAB.04
CABINA MT/BT
TRATTAMENTO
ACQUE
Scala 1:100



CAB.02
CABINA MT/BT
TRATTAMENTO
ANAEROBICO
Scala 1:100



LAY-OUT IMPIANTO



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:
IMPIANTI ELETTRICI

Oggetto:
Planimetria cabine elettriche e linee MT

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.

Data : 01/12/20
Commissa N° 19015-5
Disegnatore:
Scala: varie



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**
www.smea-srl.com
info@sm-engineering.it

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Roveto
Rep. di San Marino
Tel. +378.054.9904547
Fax +378.054.9953530
C.O.E. SM 22124

TAVOLA:
IE-02

Salvo approvazione della Provincia di Fermo, per la sua attuazione è necessaria la concessione della Provincia di Fermo, in caso di approvazione, la presente non ha valore di autorizzazione all'opera.