
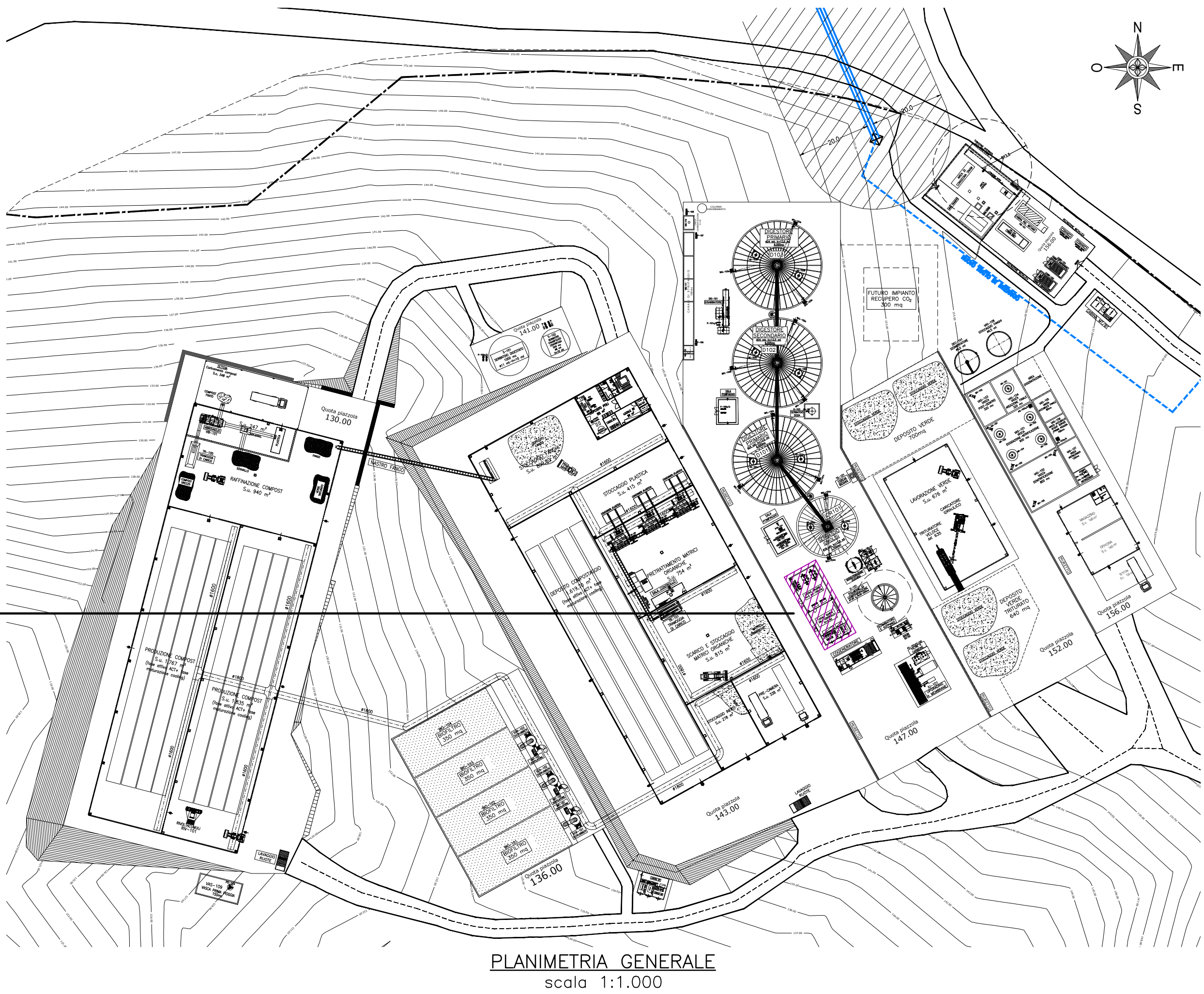
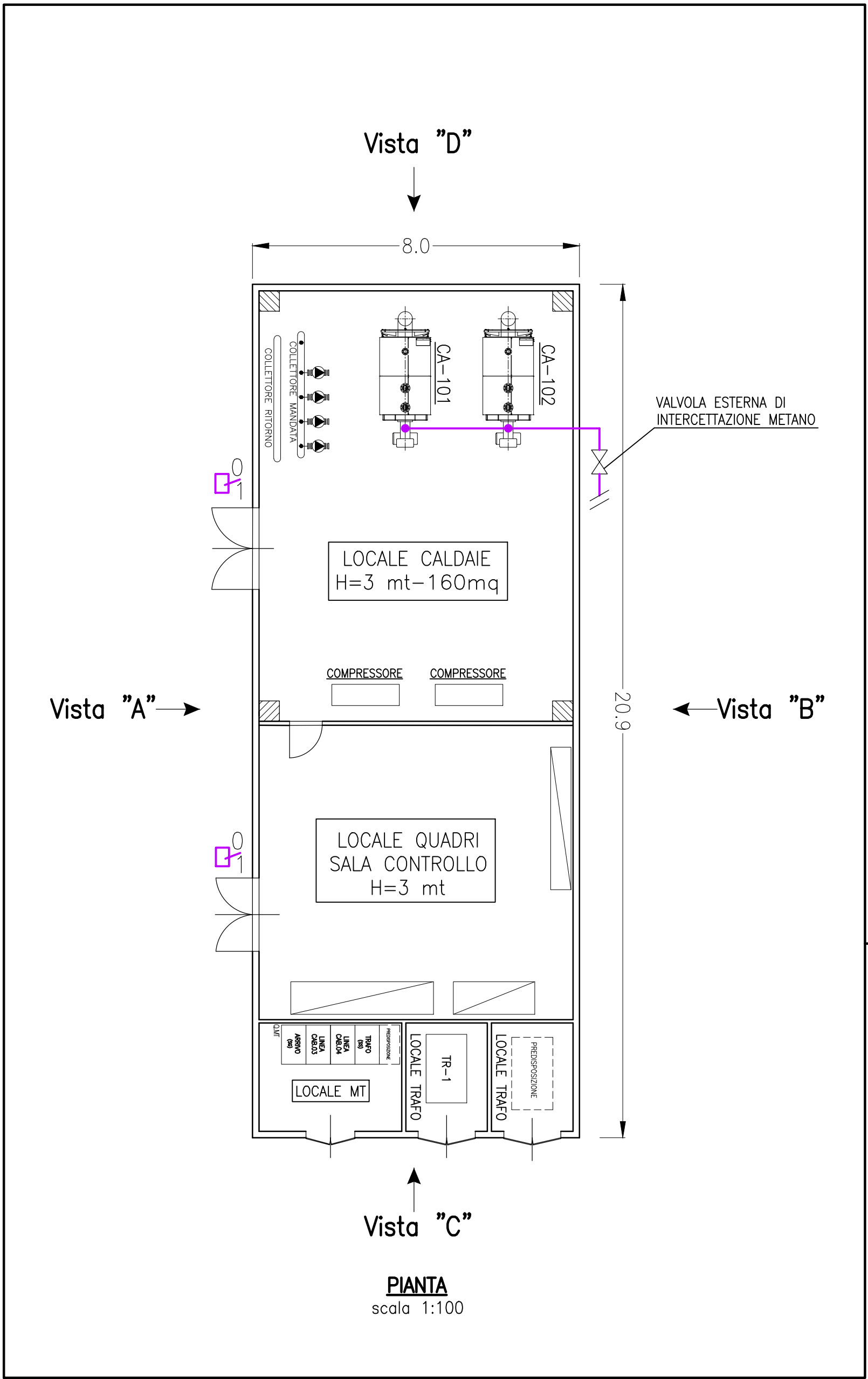
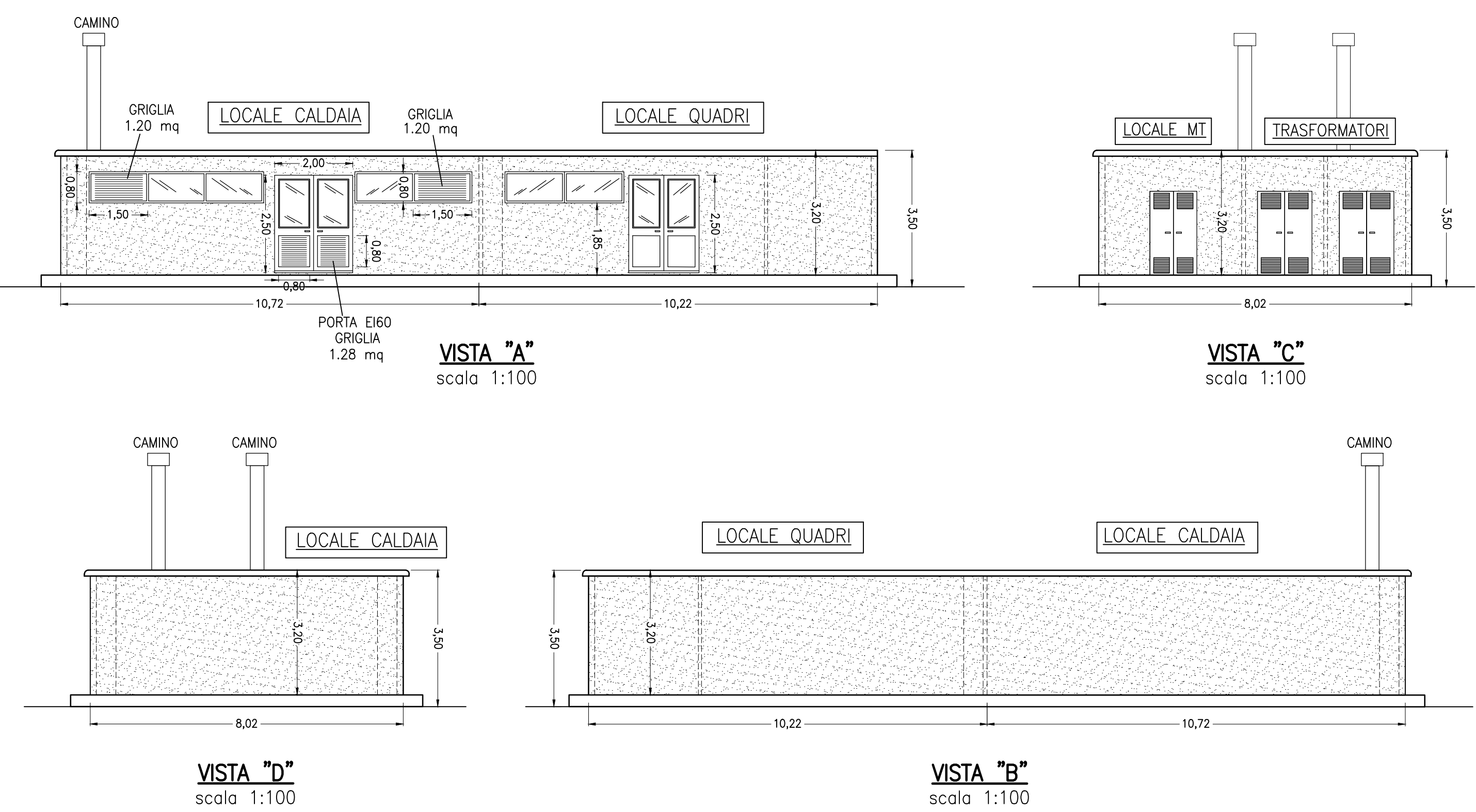



- STRUTTURA PORTANTE R>120

—ELEMENTI SEPARANTI REI/EI>120
-  INTERRUTTORE DI SGANCIO D'EMERGENZA





SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto San'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

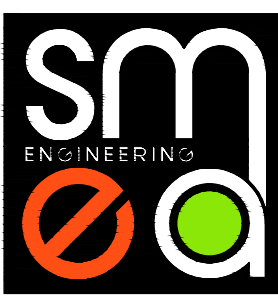
Argomento:
IMPIANTO ANTINCENDIO

Oggetto:
Pianta e prospetti locale caldaia e sala quadri con indicazioni pareti e interruttori di sgancio

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			
02			
03			



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE
www.smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47891 Falciano Rovereto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124

Data : 28/06/21

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:100

TAVOLA: IA-06

Sul presente elaborato gravita il DIRITTO di PROPRIETA', per cui ne e' vietata la riproduzione anche parziale, o totale, in qualsiasi forma, senza autorizzazione scritta. Ogni violazione sara' perseguita ai sensi della legge sugli autori e artisti.