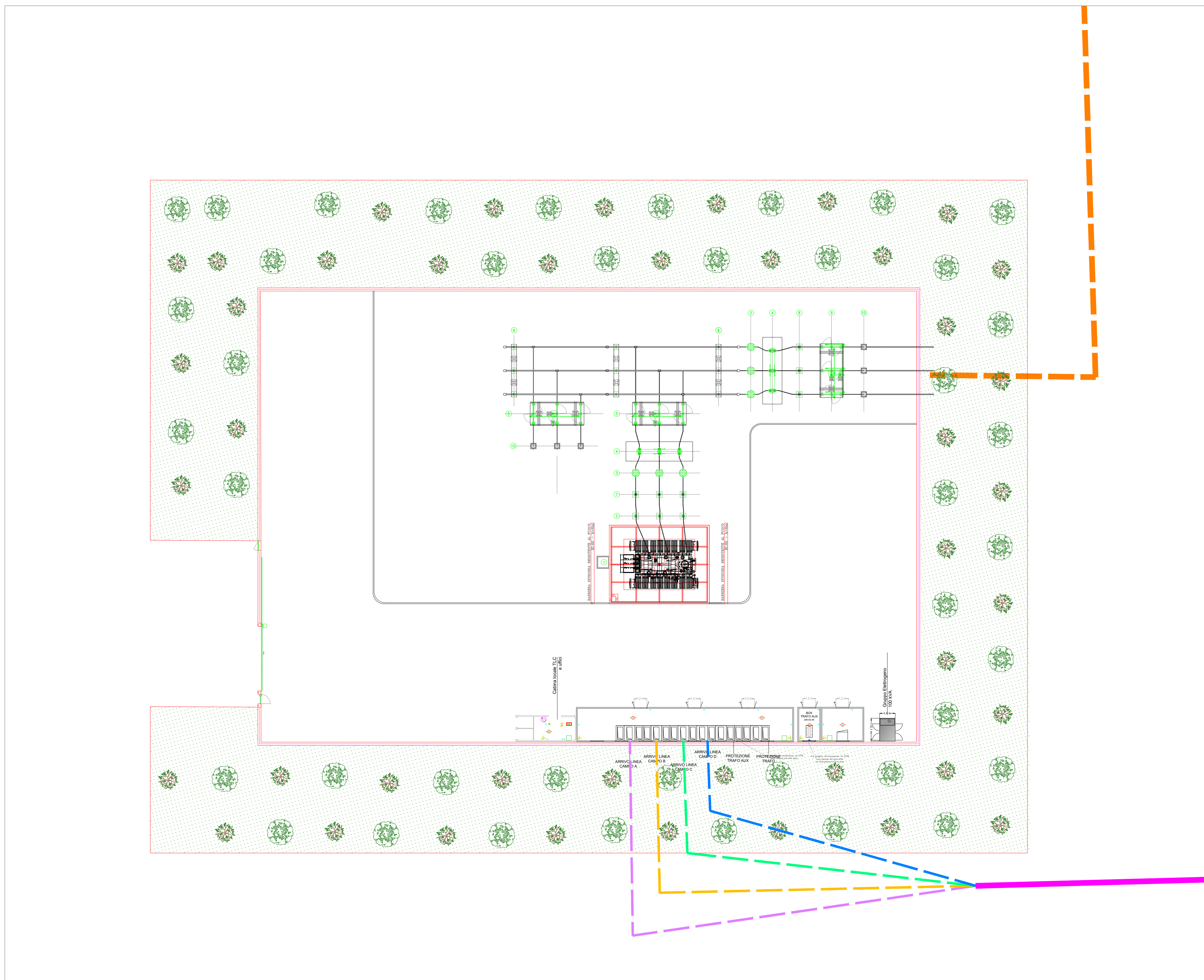
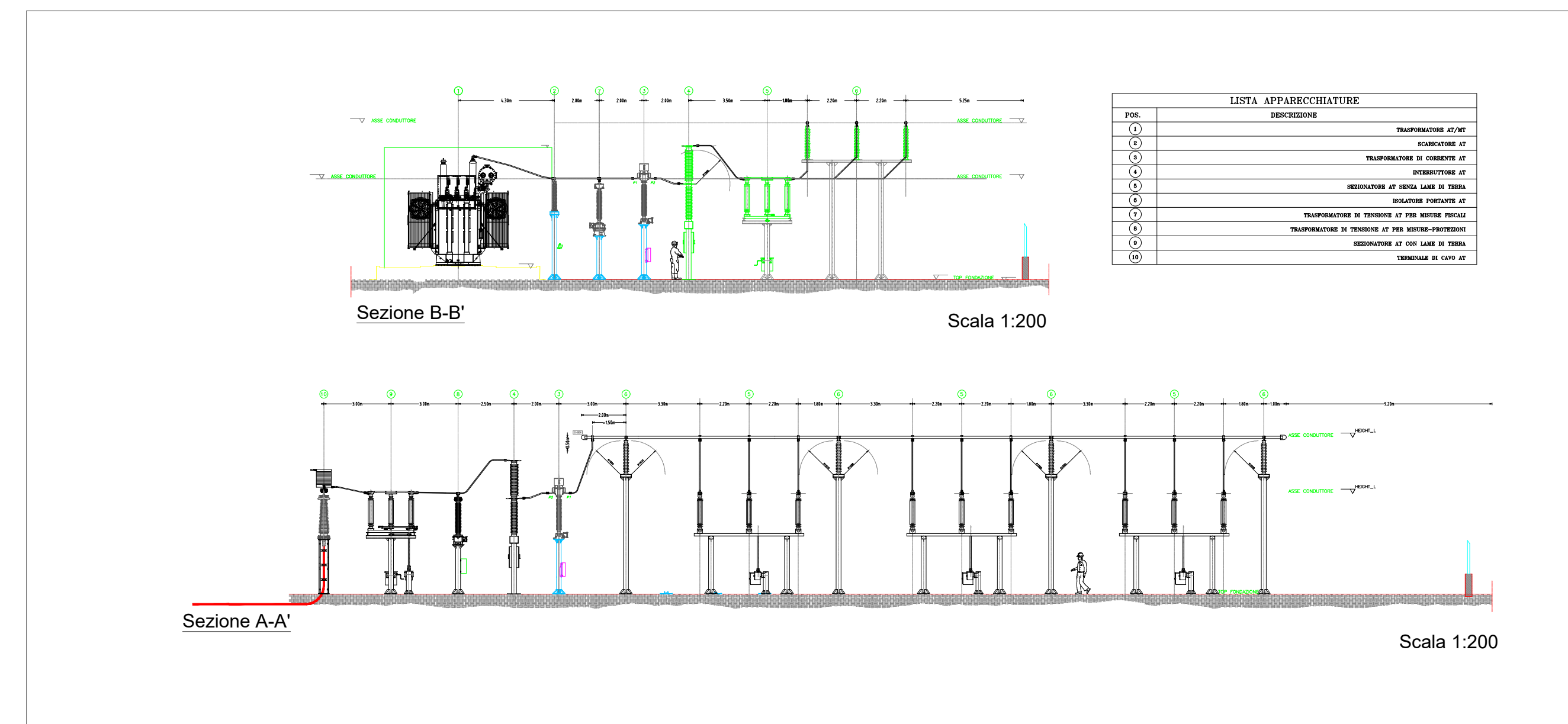
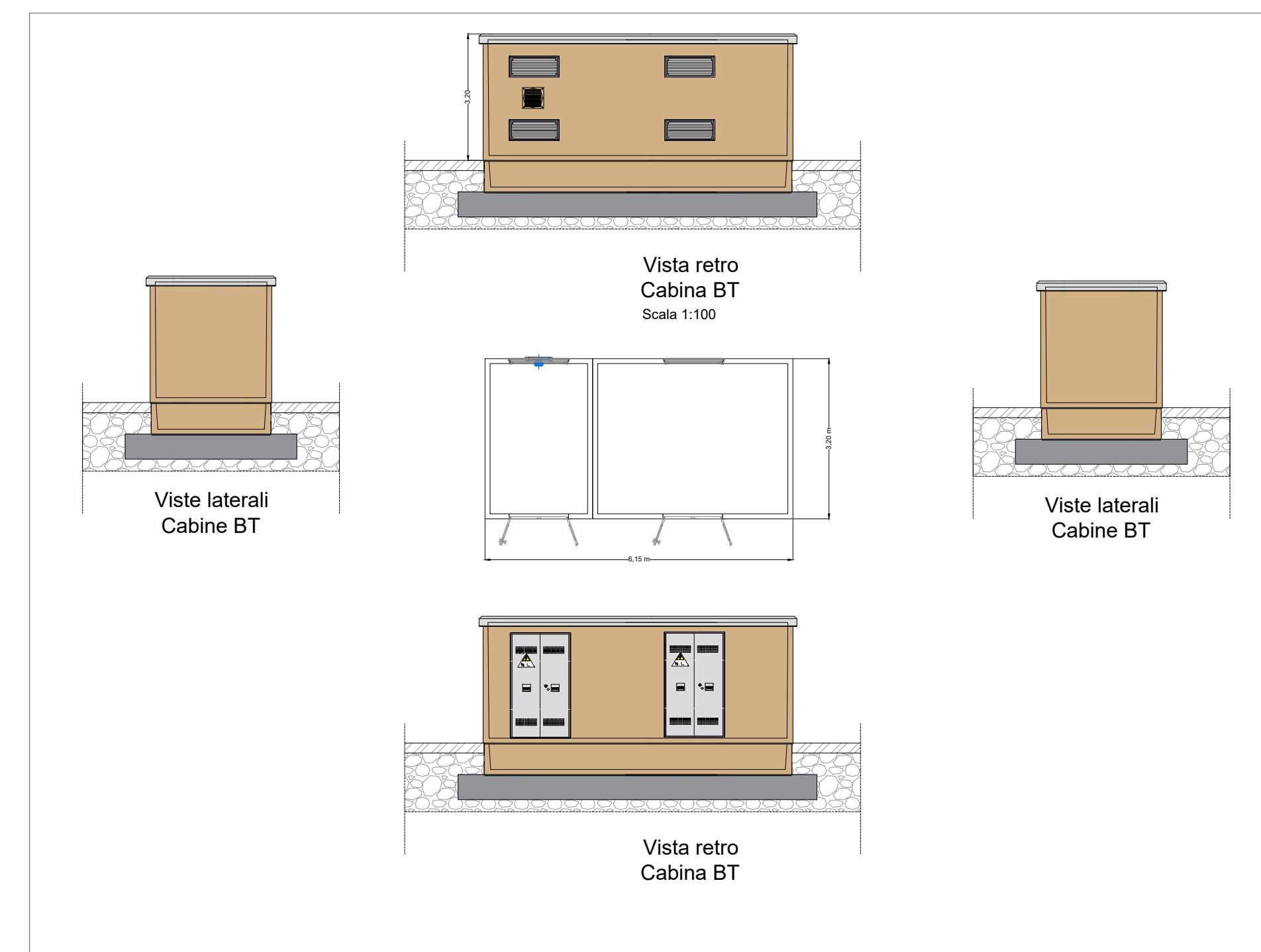
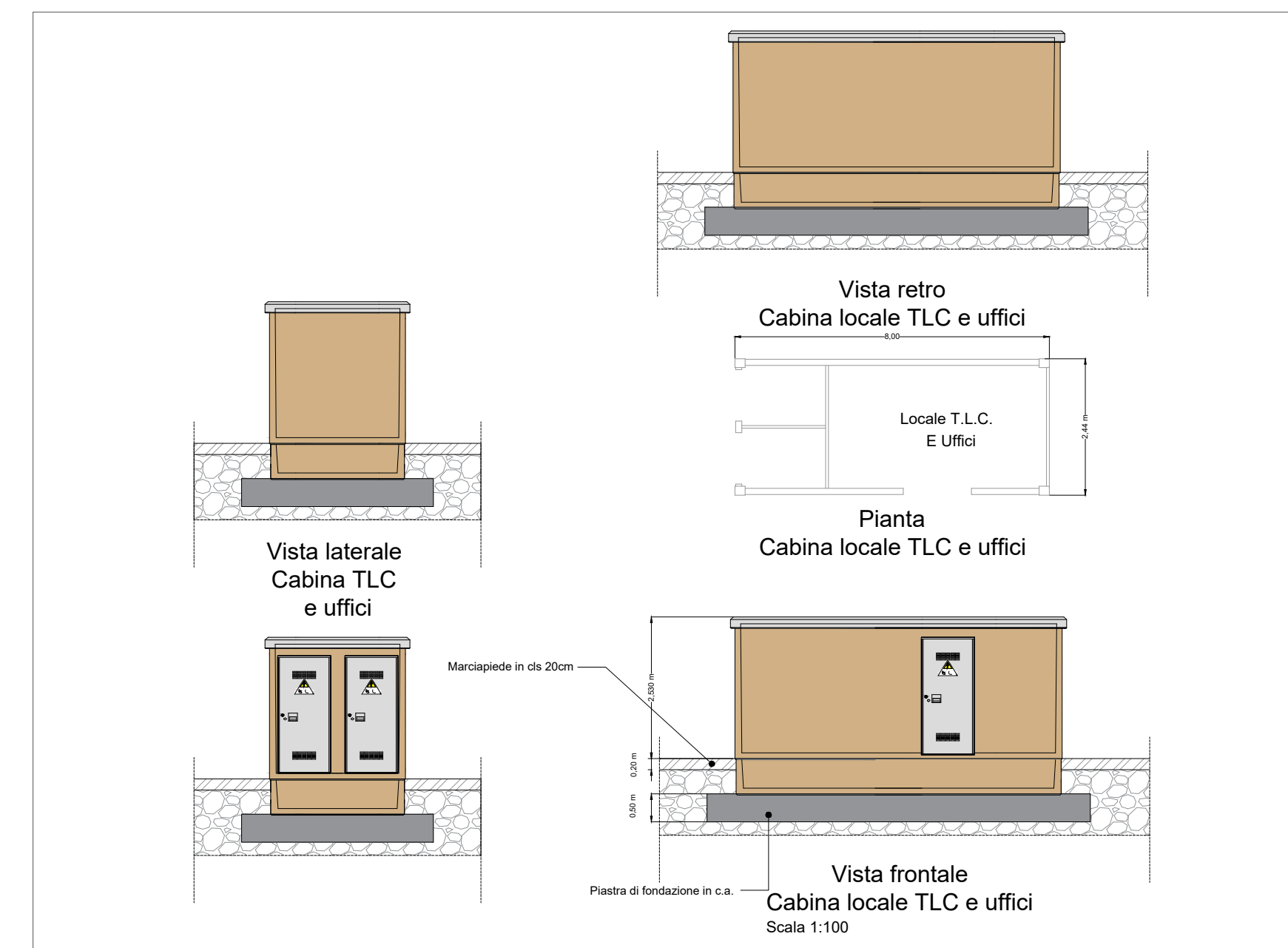
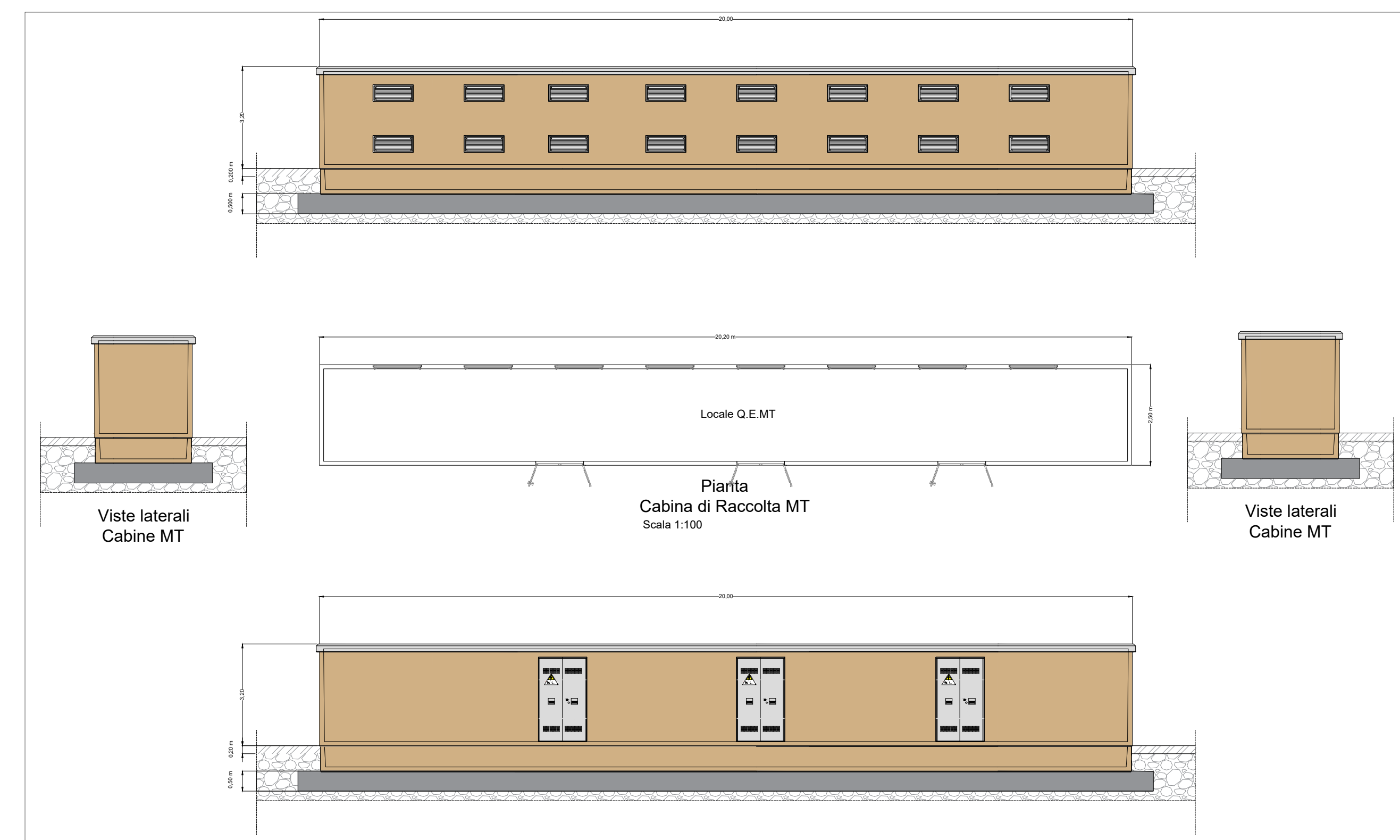


PLANIMETRIA CONNESSIONE SE "RAGUSA"-SSEU AT/MT
SCALA 1:1000



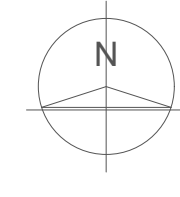
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE AT/MT
SCALA 1:200



SEZIONI SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE AT/MT
SCALA 1:200

LEGGENDA

- LINEA MT CAMPO A
- LINEA MT CAMPO B
- LINEA MT CAMPO C
- LINEA MT CAMPO D
- ELETTRODOTTO INTERRATO MT
- ELETTRODOTTO INTERRATO AT

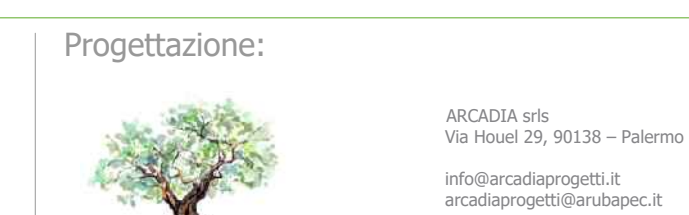


Regione: Sicilia
Provincia: Ragusa - Siracusa
Comuni: Ispica - Noto
Località:

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO: RS06PD0038A0
PLANIMETRIA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE AT/MT

TAVOLA: CV. 17



Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
21.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	ARCADIA s.r.l.	IBVI 10 s.r.l.

IBVI 10 s.r.l.

IBVI 10 s.r.l. Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi10srl@pec.it

Scala: 1:VARIE Formato UNI A0