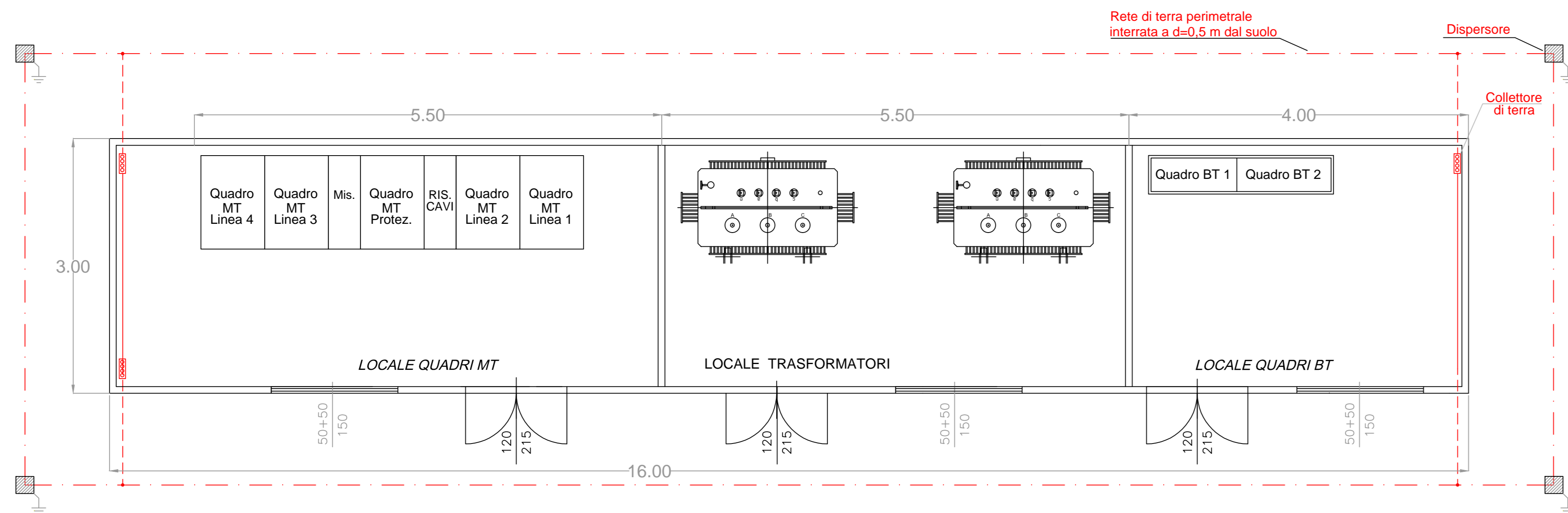
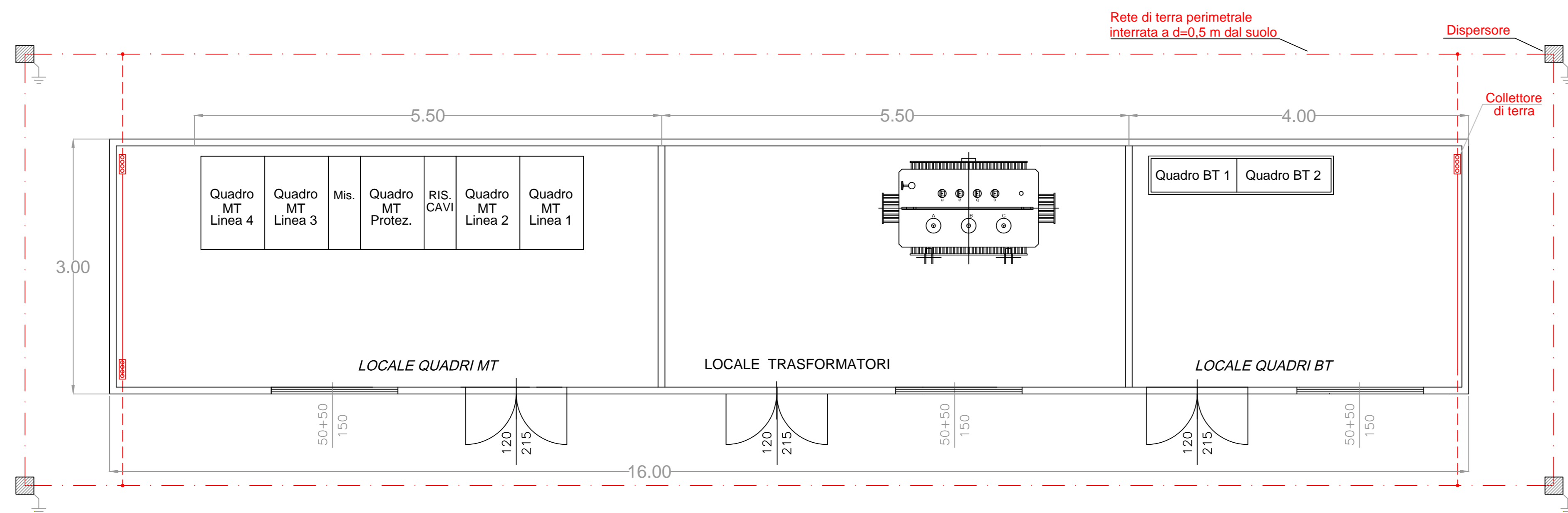


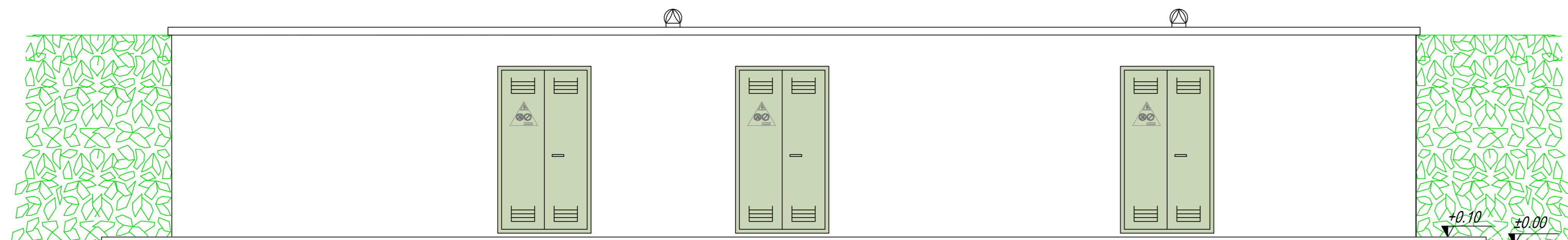
PIANTA DELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: CT2-CT3-CT4-CT5



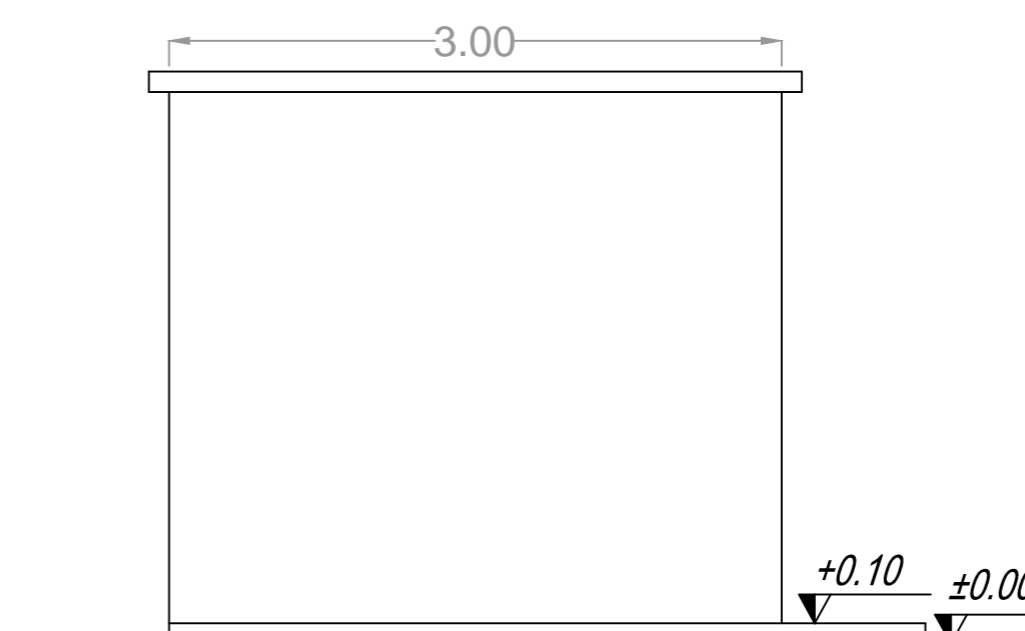
PIANTA DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT: CT1



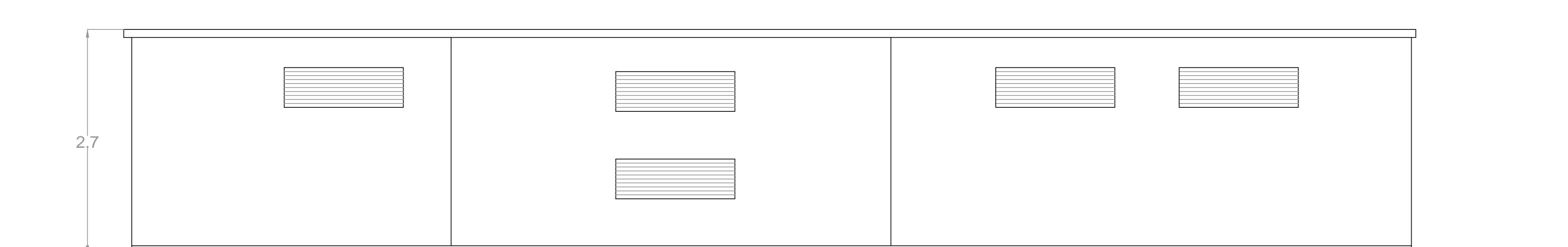
PROSPETTO -A- (LATO IMPIANTO FV)



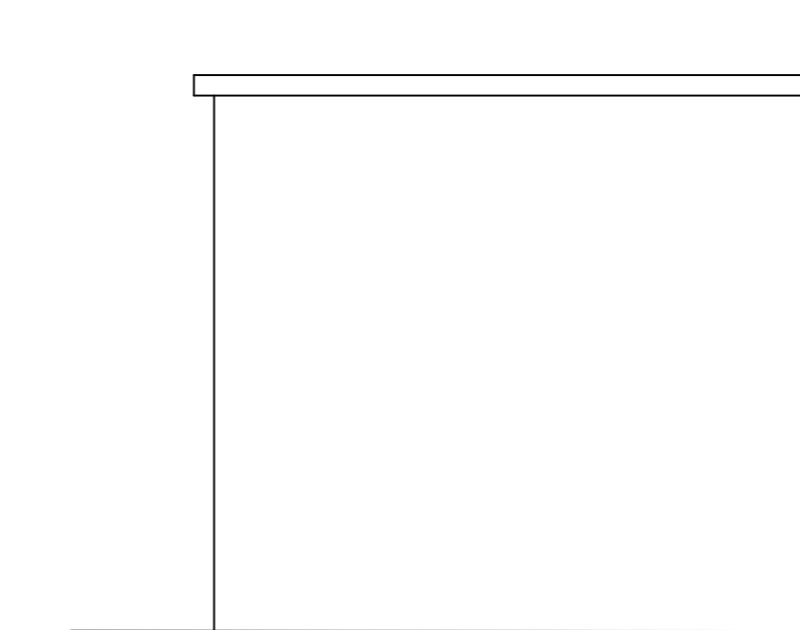
PROSPETTO -C-



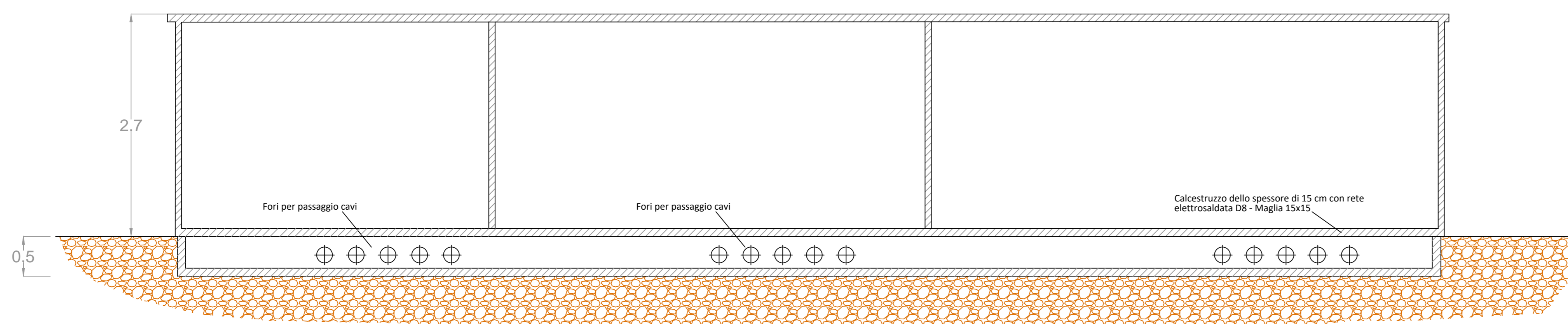
PROSPETTO -B- (LATO STRADA)



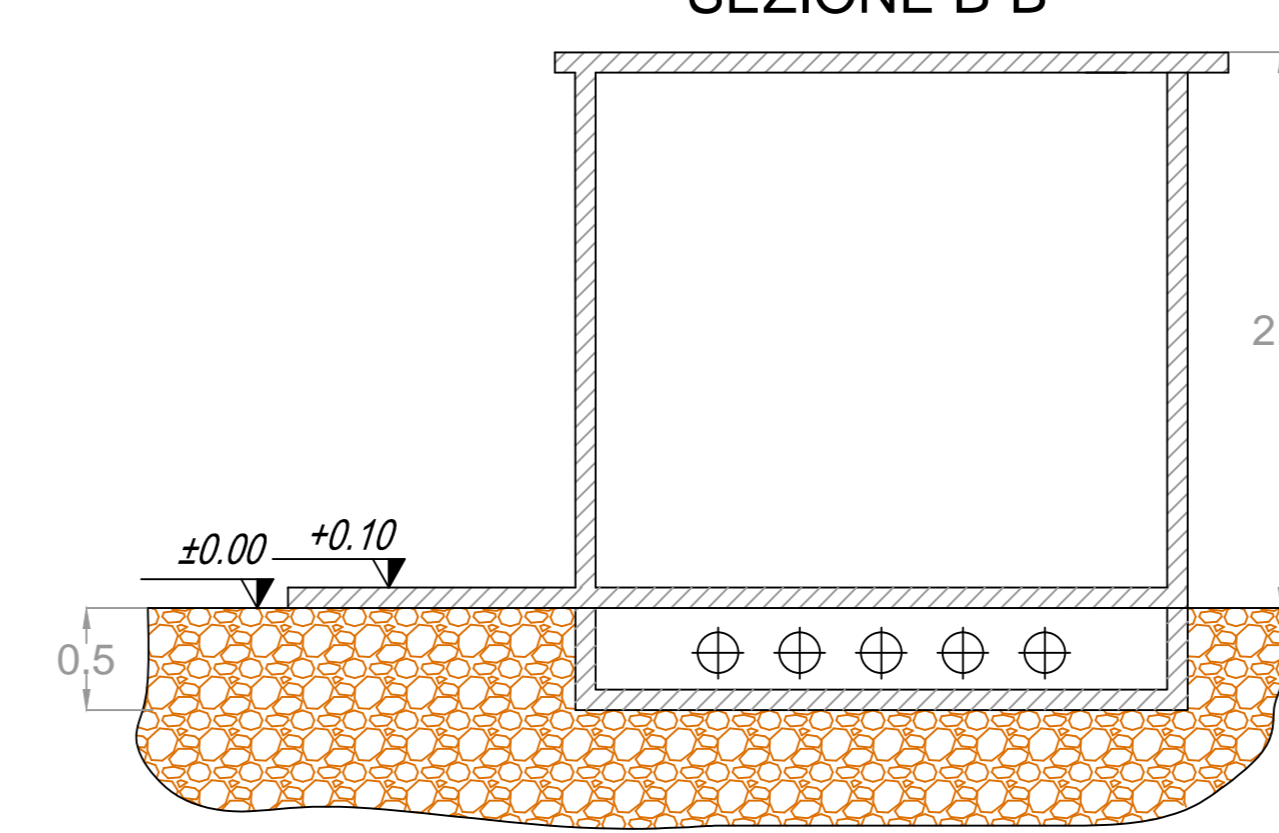
PROSPETTO -D-



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO  
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico  
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO  
Pianimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale  
e trasversale delle cabine di trasformazione

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPRONTE
<b>STUDIO RINNOVABILI</b> SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8073555 - Fax 06 86993108 C.F. e P.IVA 13457211004	<b>MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO</b> Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celano (VT) - 01020 C.F. PFD MFM EECICICAKA P.IVA 0100180051 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Masini	<b>SWE IT 09 Srl</b> SWE IT 09 Srl Con sede legale a Milano (MI) Piazza Belfiore 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	10/02/2023	F. Lauretti	A. Barolozzi	SWE IT 09 Srl	Pianimetrie e prospetti cabine di trasformazione

N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.06	SCALA	--	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	----	---------	----