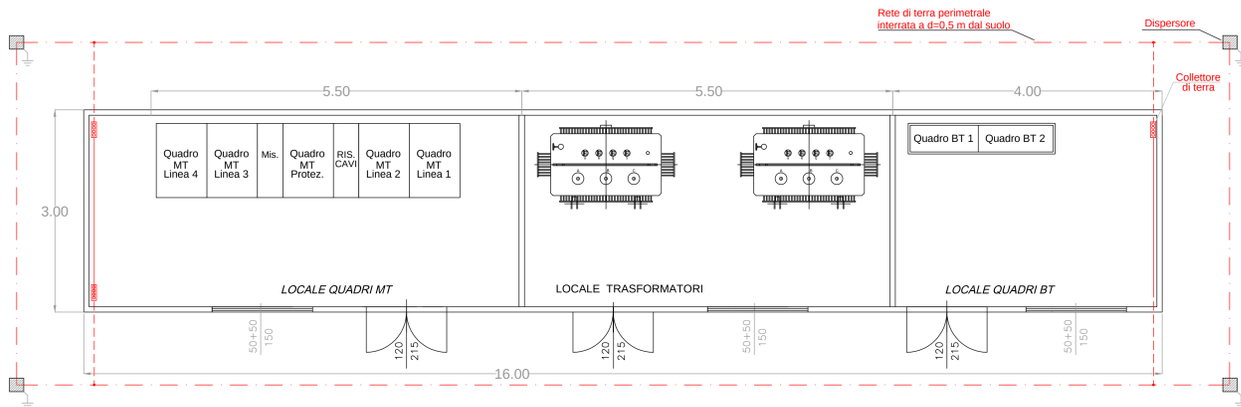
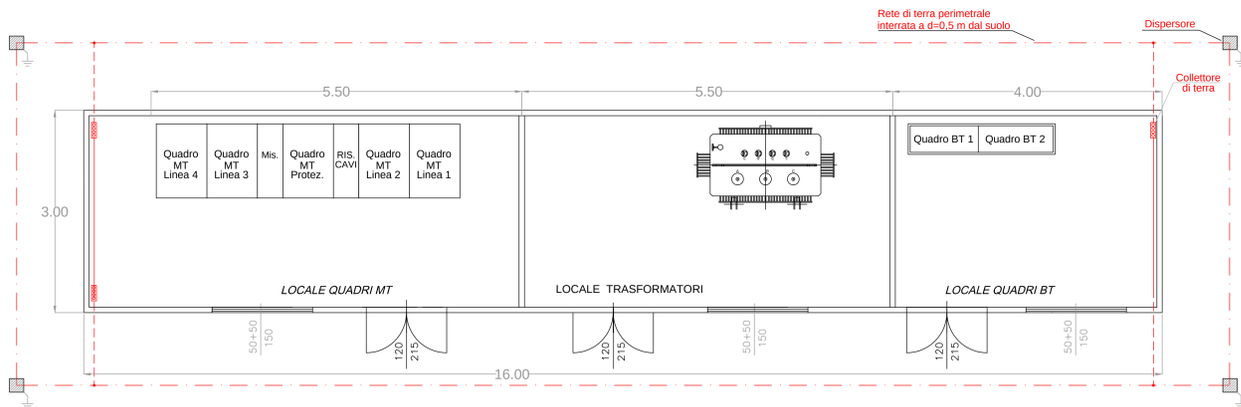


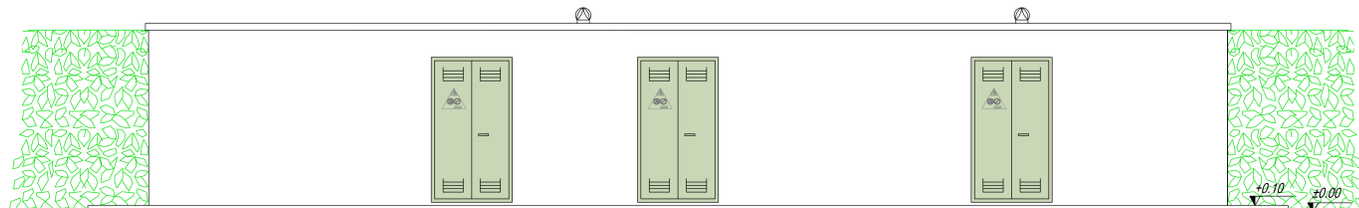
PIANTA DELLE CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT: CT2-CT3-CT4-CT5



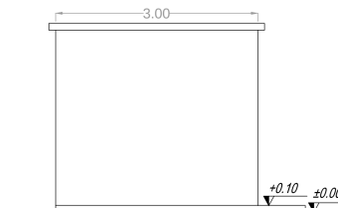
PIANTA DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT: CT1



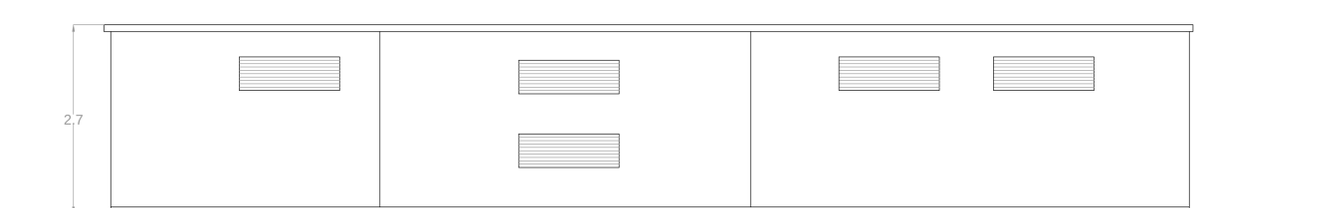
PROSPETTO -A- (LATO IMPIANTO FV)



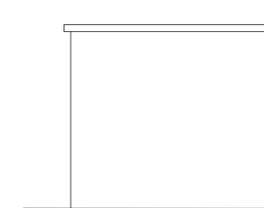
PROSPETTO -C-



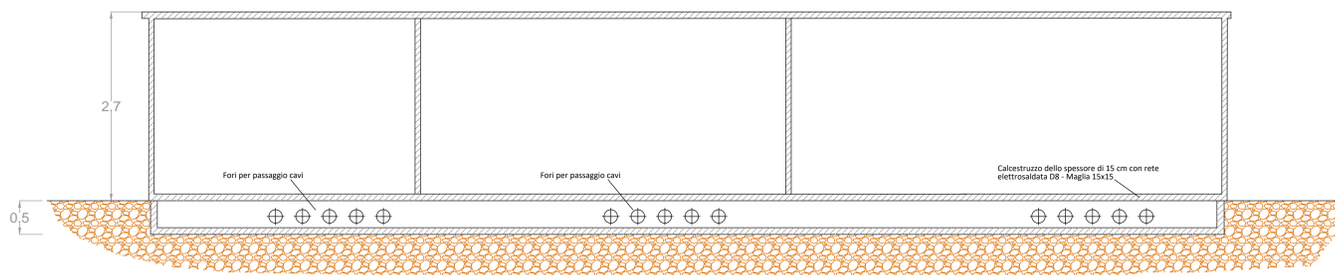
PROSPETTO -B- (LATO STRADA)



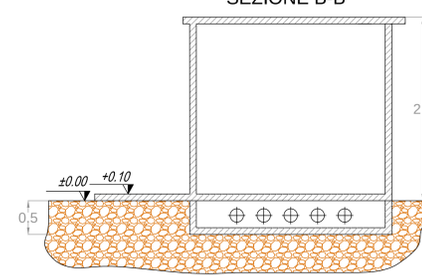
PROSPETTO -D-



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
Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale
e trasversale delle cabine di trasformazione

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPRONTE
STUDIO RINNOVABILI 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	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celerno (VT) - 01020 C.F. PFD MFM EECICICAKA P.IVA 0100180051 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Masini	SWE IT 09 Srl 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. Laureti	A. Barolozzi	SWE IT 09 Srl	Planimetrie e prospetti cabine di trasformazione

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