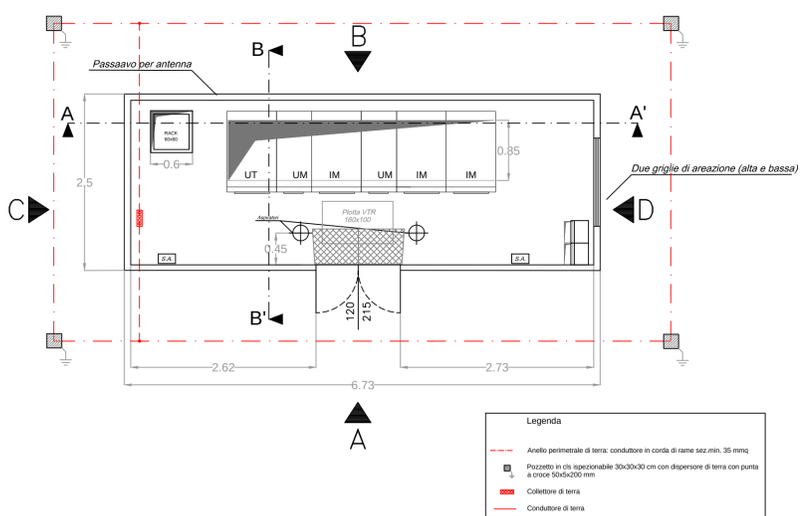


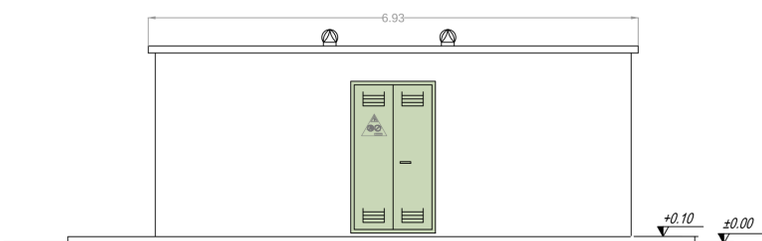
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE DELLE CABINE UTENTE: IMPIANTO 1 E IMPIANTO 2



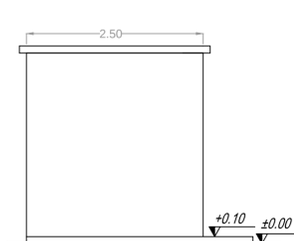
Legenda	
	Anello perimetrale di terra: conduttore in corda di rame sez. min. 35 mmq
	Pozzetto in c.a. ispezionabile 300x300 cm con dispensatore di terra con punta a croce 50x50x20 mm
	Collettore di terra
	Conduttore di terra

PROSPETTI E SEZIONI DELLE CABINE UTENTI

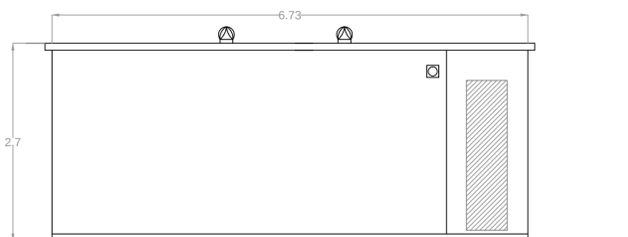
PROSPETTO -A-



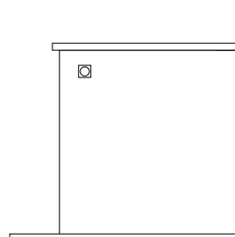
PROSPETTO -C-



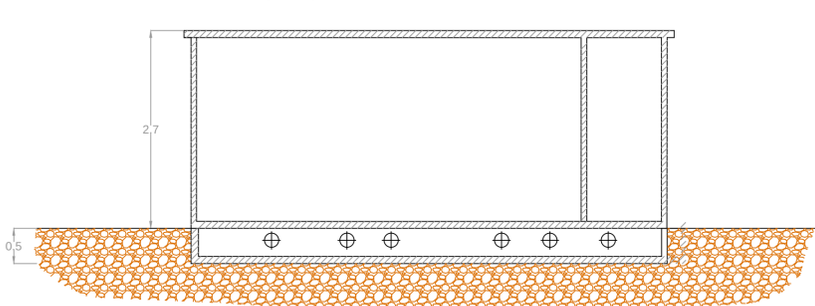
PROSPETTO -B-



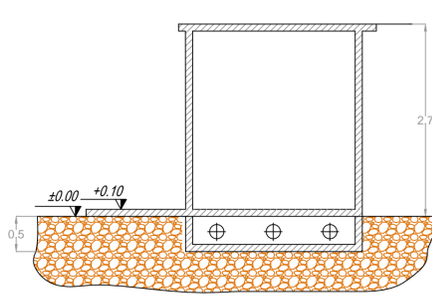
PROSPETTO -D-



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 utenti

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 <b>STUDIO RINNOVABILI</b> SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO Arch. Massimo Fordini Sonni Via Verdi 16c, Celleno (VT) - 01020 C.F. FRD MSM 65C21C446A, P.IVA 01505150563 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Musetti	<b>SWE IT 09 Srl</b> SWE IT 09 Srl. Con sede legale a Milano (MI) Piazza Borromeo 14 - 20123 C.F. e P.IVA 12498800965

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	10/02/2023	F. Lauretti	A. Bartolazzi	SWE IT 09 Srl	Planimetrie e prospetti cabine utenti

N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.05	SCALA	--	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	----	---------	----