



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

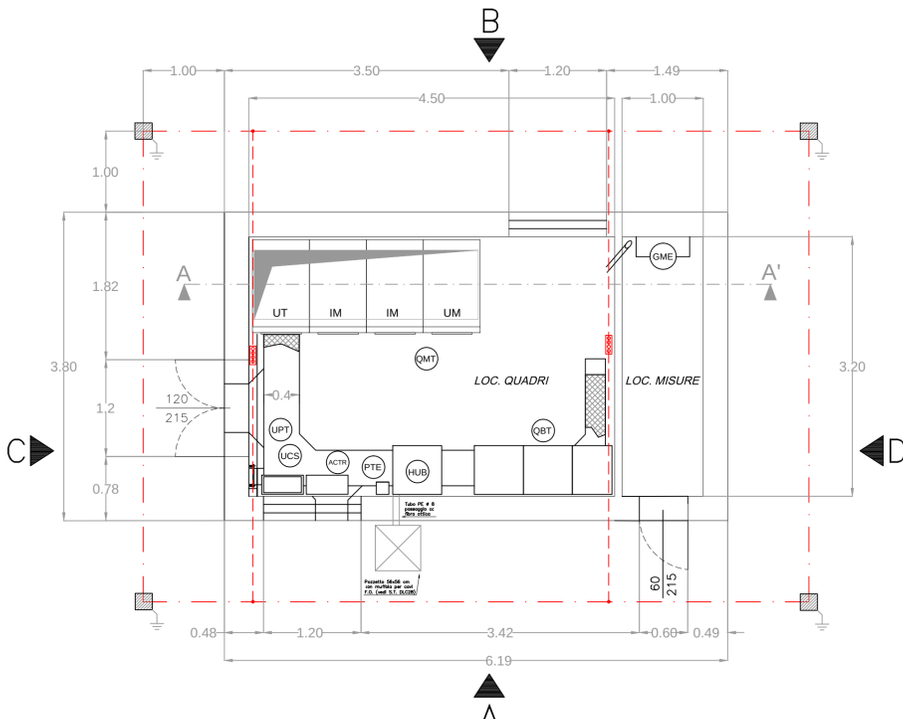
TITOLO
Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale
e trasversale delle cabine di consegna

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 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 652121446A, P.IVA 01505150563 Collaboratori: Arch. Alessandra Rocchi Arch. Marco Musatti	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 di consegna

N° DOCUMENTO	SWE-BCC-IE.04	SCALA	--	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	----	---------	----

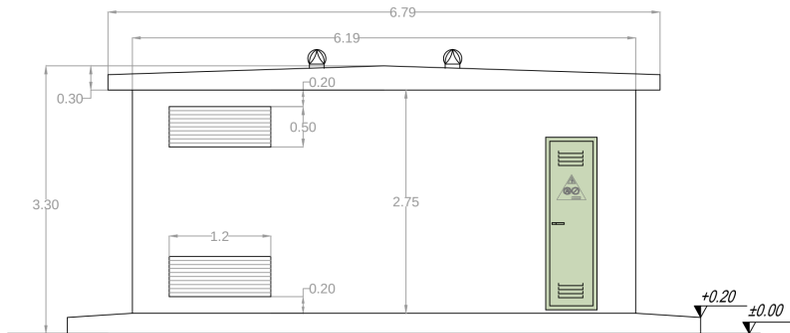
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE DELLA CABINA DI CONSEGNA: IMPIANTO 1 E IMPIANTO 2



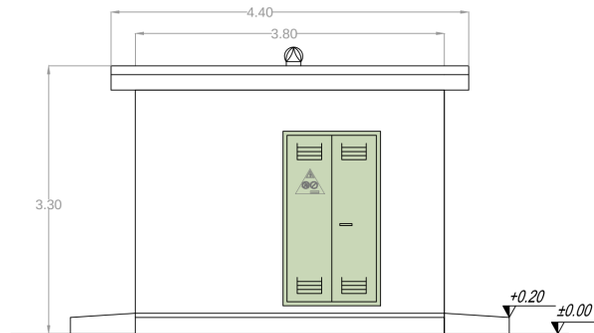
Legenda

- Anello perimetrale di terra: conduttore in corda di rame sez. min. 35 mmq
- Pozzetto in c/cis ispezionabile 30x30x30 cm con dispersore di terra con punta a croce 50x5x200 mm
- Collettore di terra
- Conduttore di terra
- Quadro di Media Tensione
- Quadro di Bassa Tensione
- Concentratore
- Unità periferica di telecontrollo
- Quadri BT per TLC e apparati C.S.
- Rack arrivo fibre ottiche
- Attrezzatura cavi F.O.

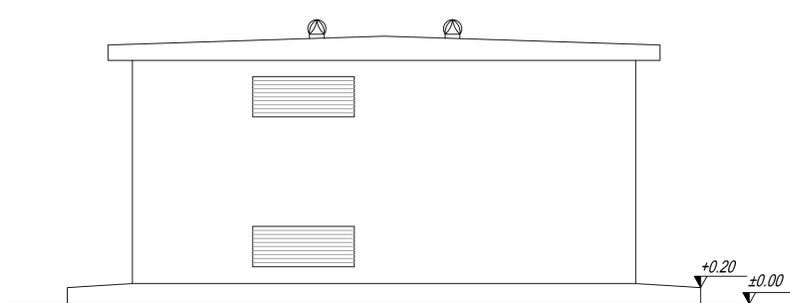
PROSPETTO -A-



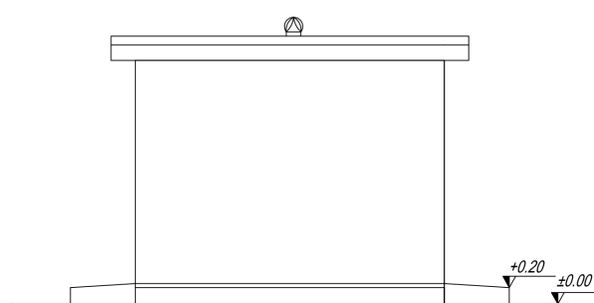
PROSPETTO -C-



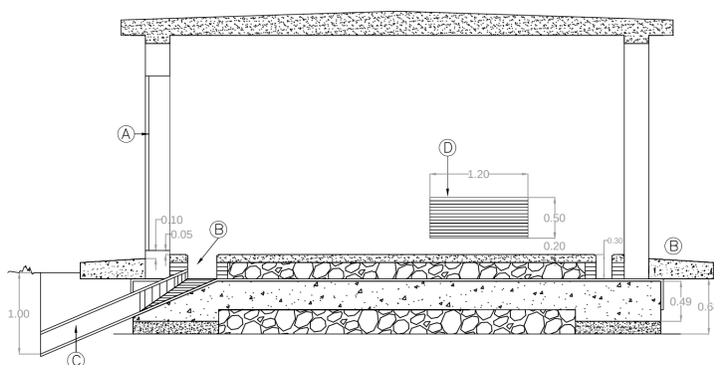
PROSPETTO -B-



PROSPETTO -D-



SEZIONE A-A'



- (A) - Vano porta da 1,20 x 2,16 m per accesso apparecchiature e personale Areti (porta di fornitura Areti); in alternativa, su esplicita indicazione di Areti, il vano porta potrà avere dimensioni 1,20 x 2,60 m
- (B) - Canalette a cielo libero per smistamento cavi - Prof. cm 30 - Bordate con profilato NP L 20 x 12 x 4 mm per dare sede a piatte di lamiera zincata
- (C) - Cunicolo: cm 60 x 30 per passaggio cavi dalla cabina alla rete stradale
- (D) - Pressa d'aria da m 1,20 x 0,50 per areazione, a cm 20 dal pavimento munita di grata e doppia persiana