

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO
"CAPPELLETTA" CON POTENZA IN IMMISIONE PARI A
10.350,00 kW E RELATIVE OPERE CONNESSE
SITUATO NEL COMUNE DI MAPPANO (TO)

PROGETTO DEFINITIVO

CABINA ELETTRICA UTENTE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
		PDF	T10.2			1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2025	Prima emissione - Screening di VIA	GEOM. MARCO MARCHISIO	ARCH. IVANO GARELLI	GEOM. ALBERTO BALSAMO

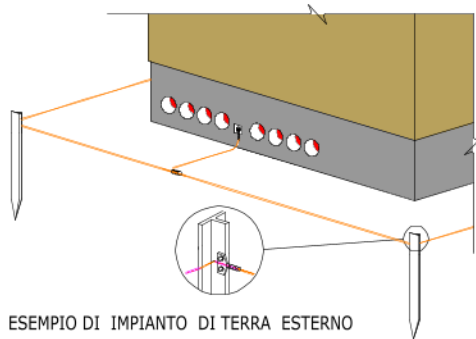


RICHIEDENTE
ReRe 49 S.r.l.
Sede Legale:
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano (MI)
CF e Partita IVA 14265370966
MI-2771328
rere49srl@legalmail.it

Re nera

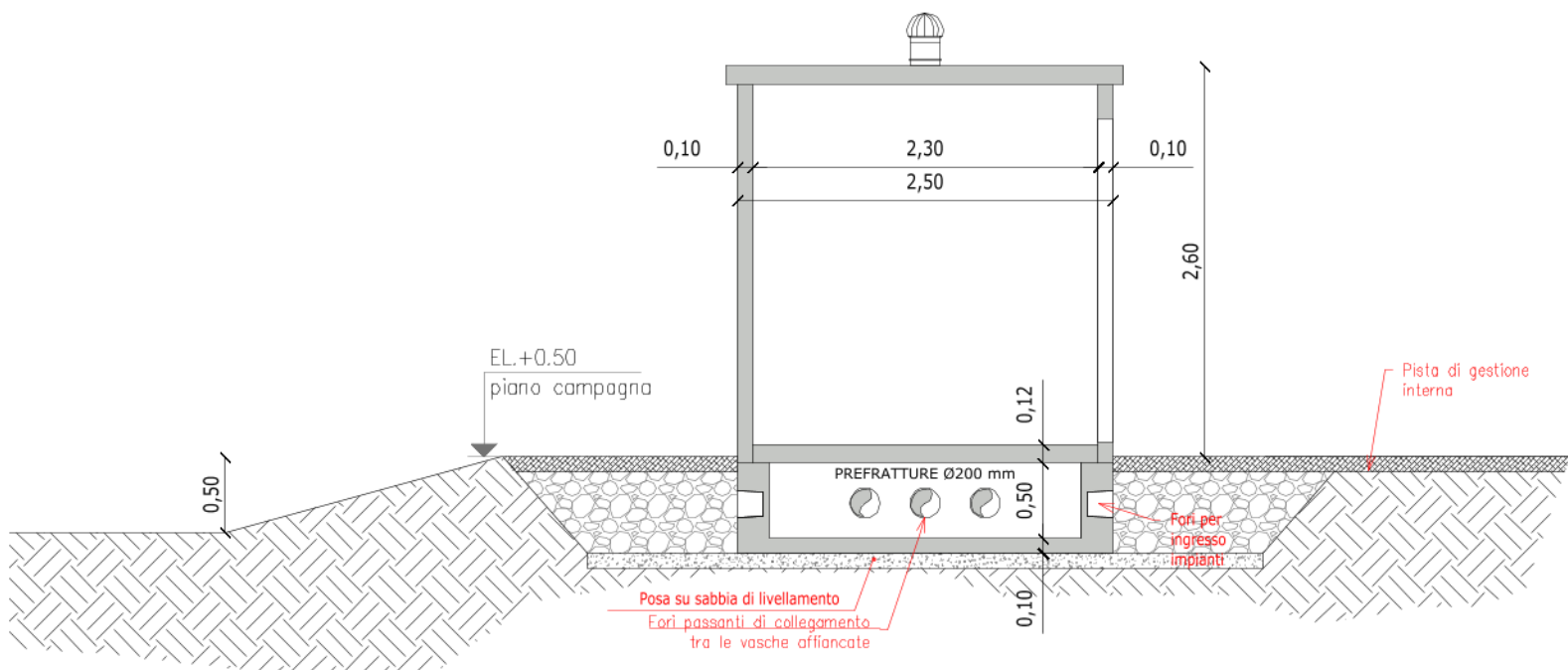
Scoperta all'attività di direzione e al coordinamento da parte di Energie Zukunft Schweiz AG (CH)

Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl

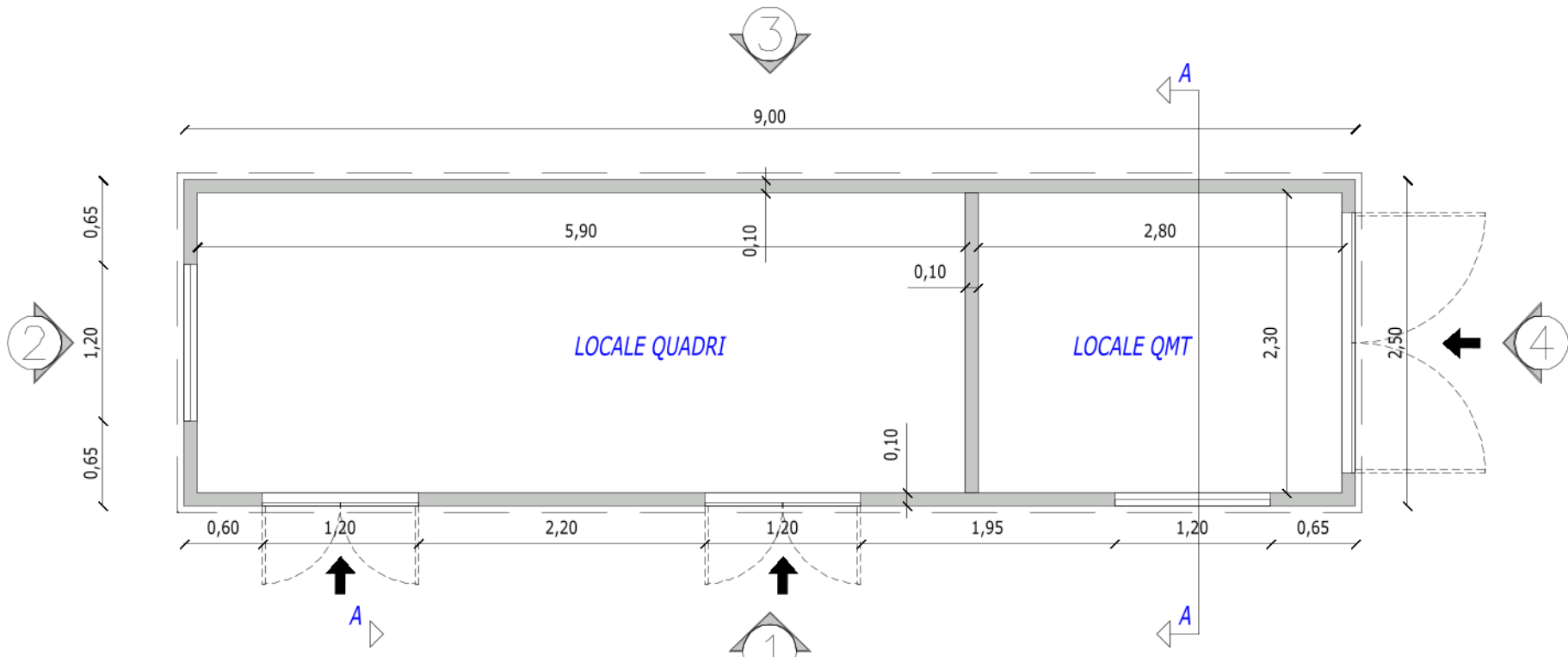


ESEMPIO DI IMPIANTO DI TERRA ESTERNO

SEZIONE A-A

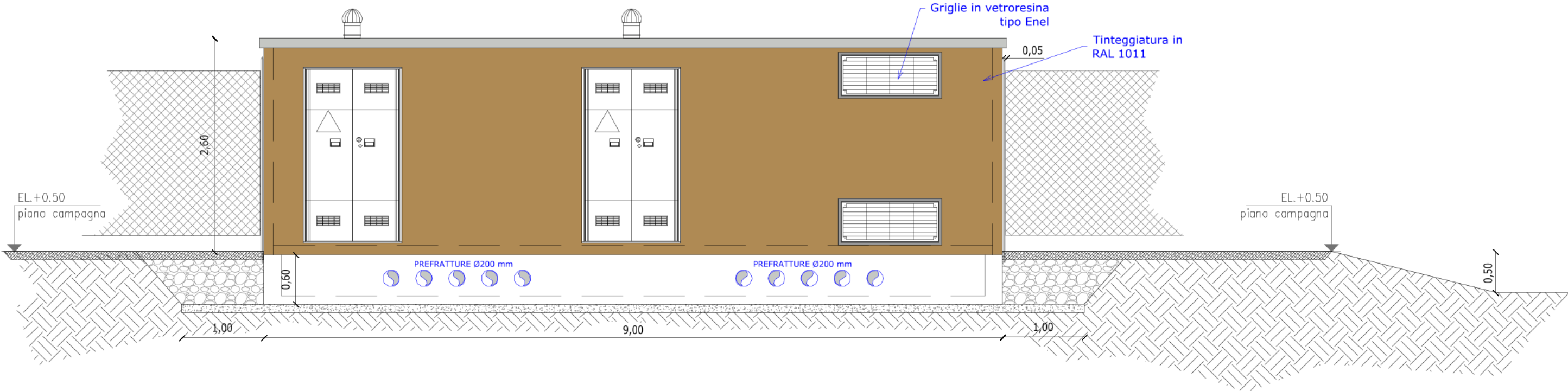


PIANTA DELLA CABINA ELETTRICA UTENTE

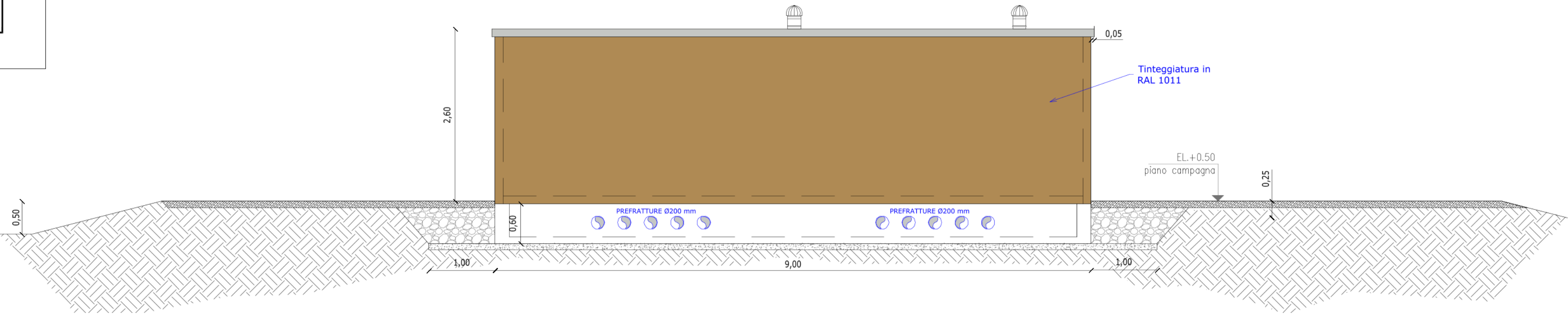


PROSPETTO N. 01

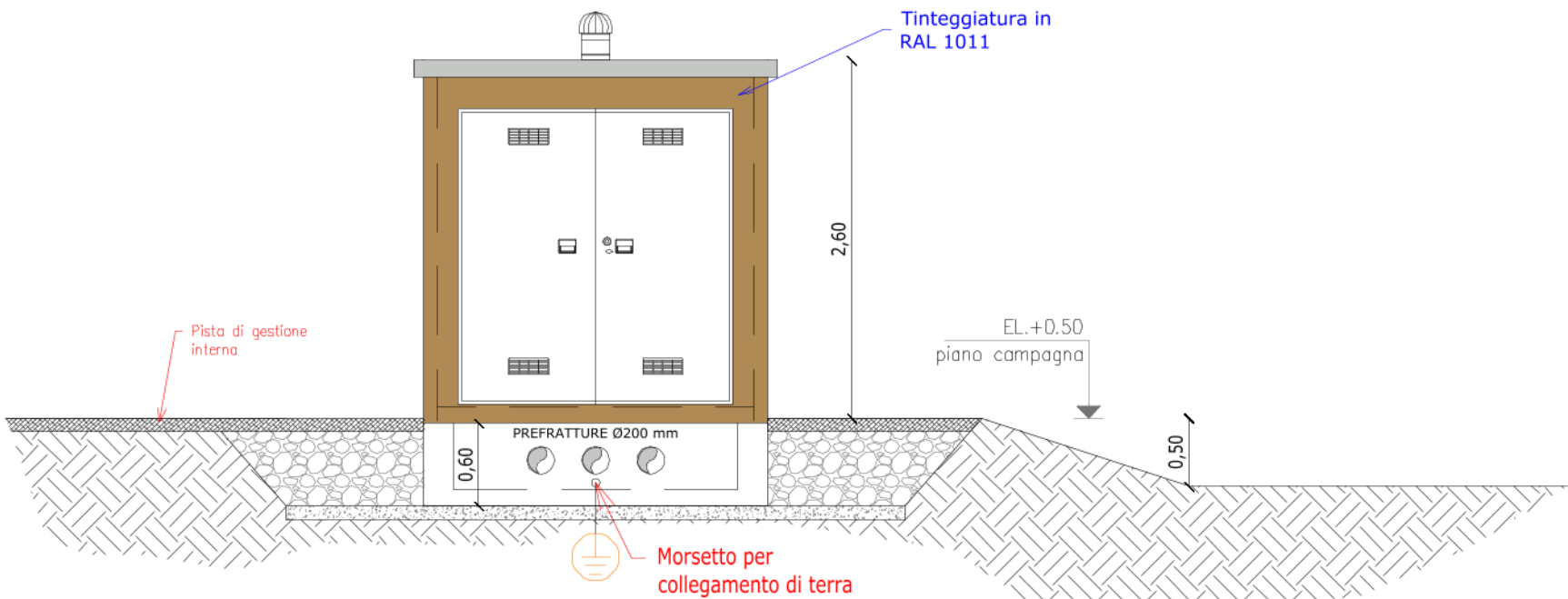
Tinteggiatura cabina con colore RAL 1011



PROSPETTO N. 03



PROSPETTO N. 04



PROSPETTO N. 02

