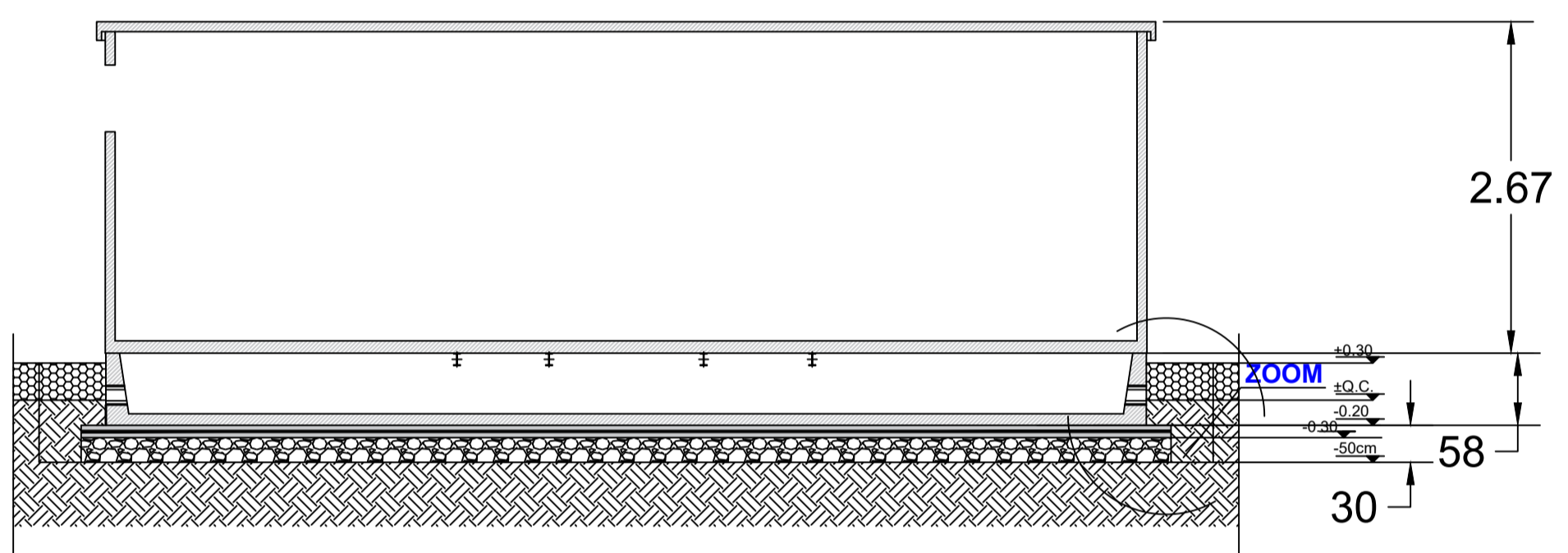
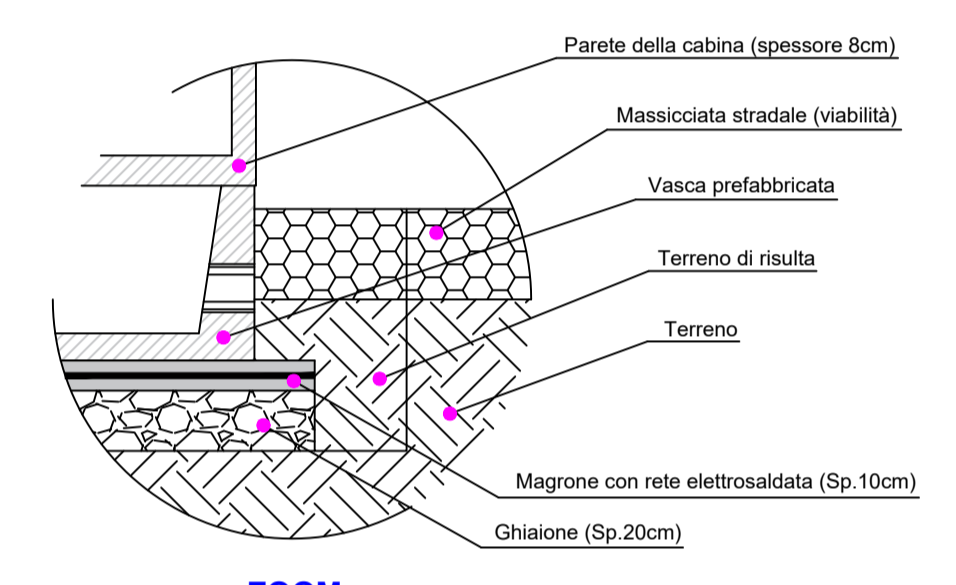


PIANTA  
SCALA 1:50

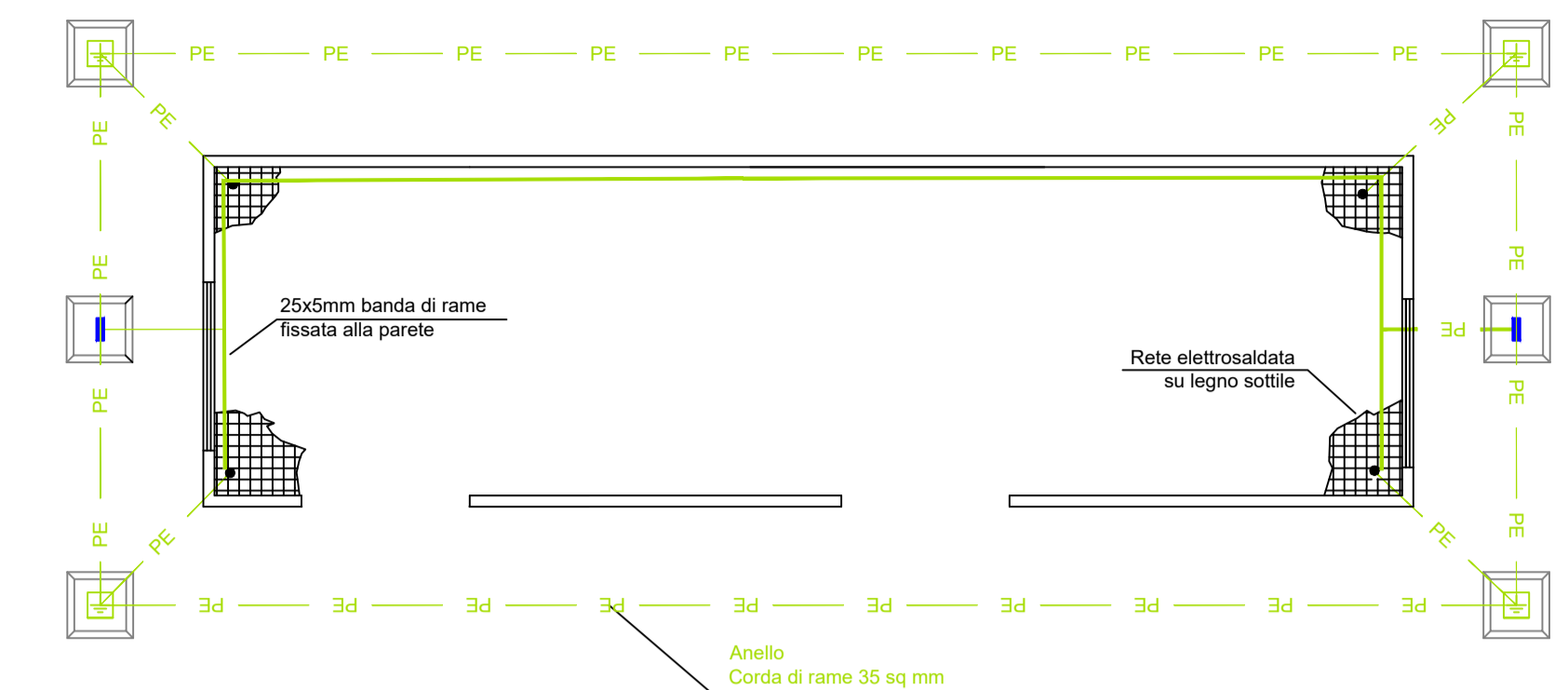
SCALA 1:50



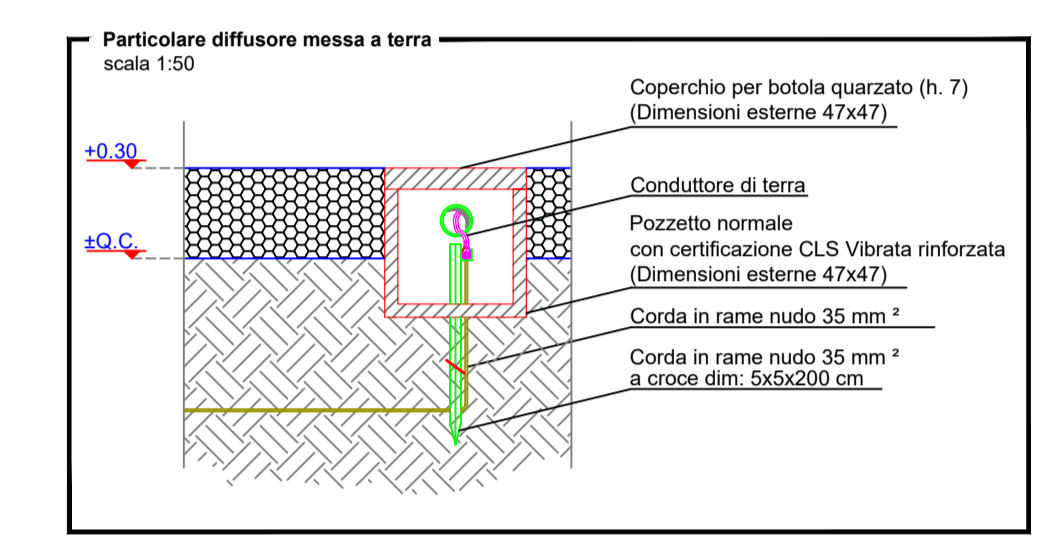
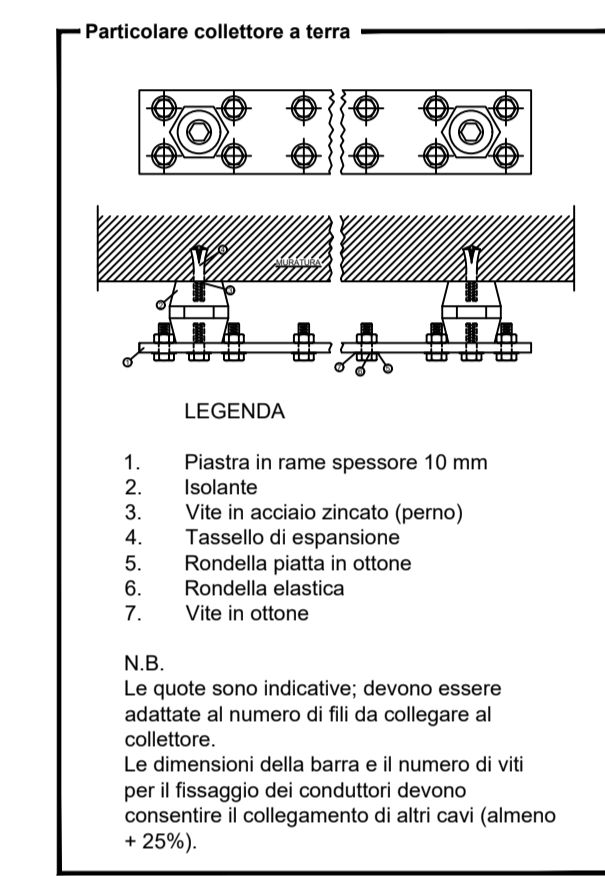
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



ZOOM  
SCALA 1:25



PIANTA IMPIANTO DI TERRA  
SCALA 1:50

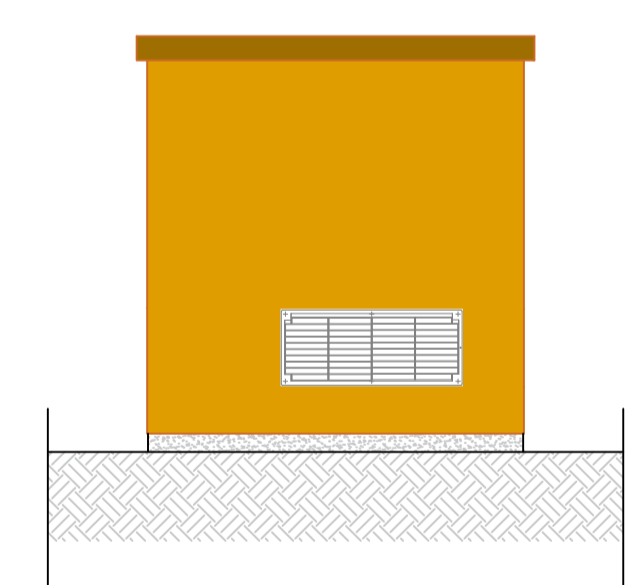


CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm²
PUNTI LUCE	1,5 mm²
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm²
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm²
COLLETTORE DI TERRA	240 mm²

NOTA BENE  
All'interno del pozzo con dispendio di terra verticale, collegare la piastra di terra ancorata alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a nocciolo.



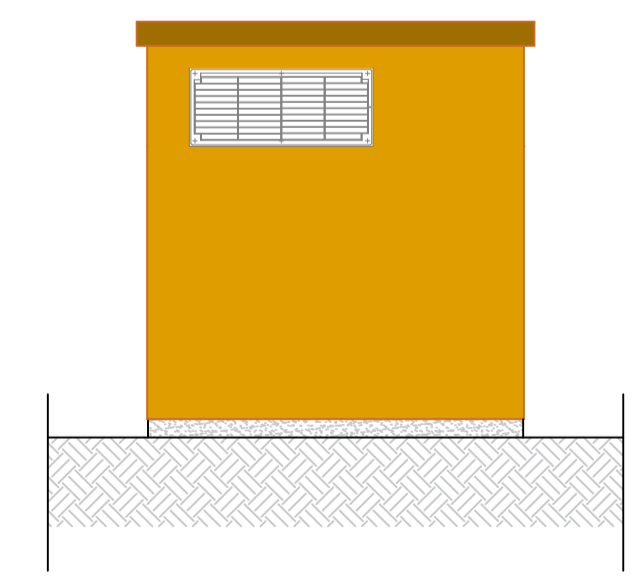
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

**METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Elaborato redatto da:

**Simec S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

DOTT. ING. FRANCESCO SPAGONE n° 2192

DOTT. ING. GIOVANNI MONTANARELLA n° 2192

Collaborazione:  
Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT

Numero documento	Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.
	D	D	A.12.b.5.d	01

Scala	Formato Stampa
1:50	A1

Nome\_file / identificatore  
METKA\_VENOSA01\_A12b5\_d\_Schelder\_cabina\_REV01

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			