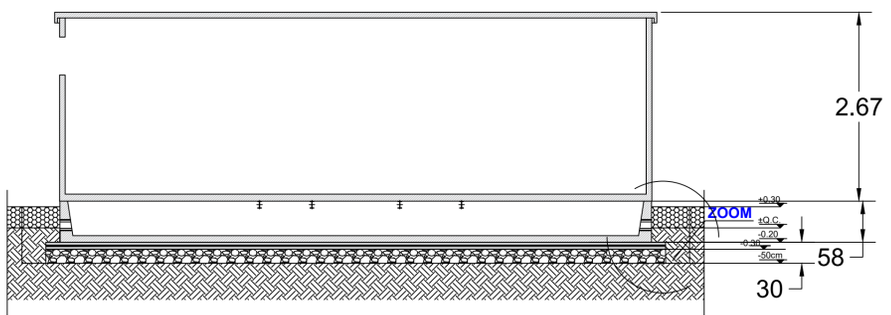
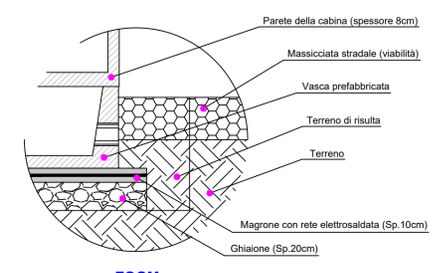


**PIANTA**  
SCALA 1:50

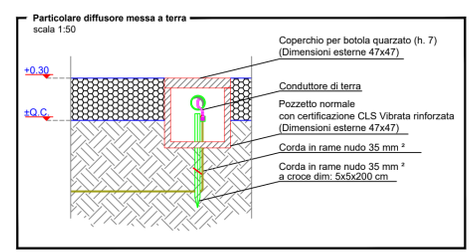
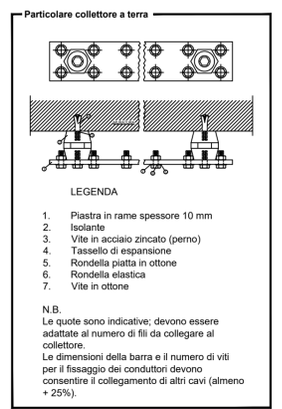
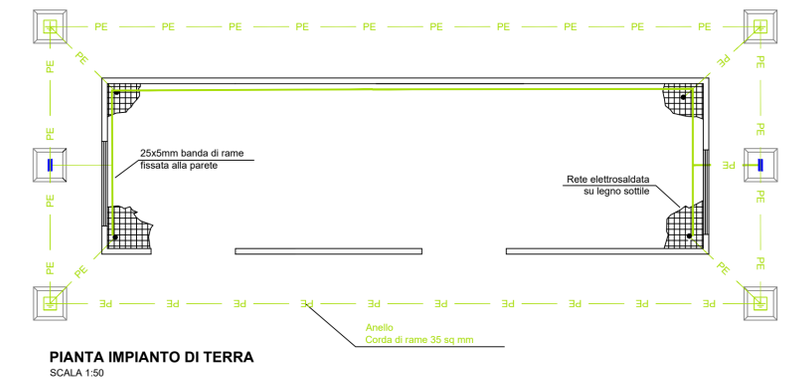
SCALA 1:50



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50

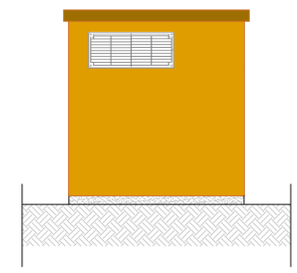
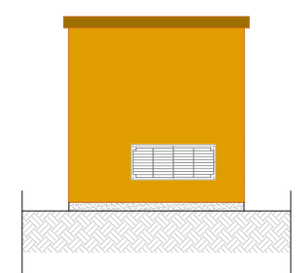


**ZOOM**  
SCALA 1:25



CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI	
DESCRIPTION USERS	SEZIONI CAVI
PRESE F.M.	4 mm <sup>2</sup>
PUNTI LUCE	1,5 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO Q_CONS	6 mm <sup>2</sup>
CARPENTERIA QUADRO GMT	16 mm <sup>2</sup>
COLLETTORE DI TERRA	240 mm <sup>2</sup>

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



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)**

Committenza

**SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**  
S.S. "Bradantica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione

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

Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo  
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:  
arch. Giuseppe Pulizzi

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:50	A1
D	D	A.12.b.5.d	0		
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b5_d_Schelder_cabina					

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	30/05/2022	Redazione			