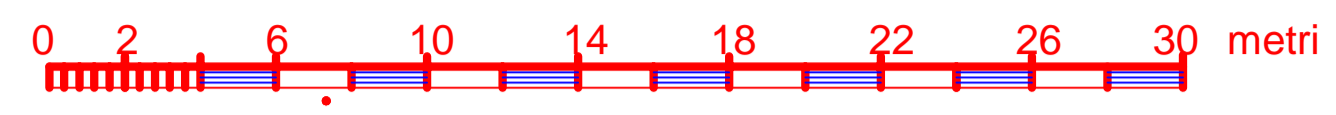
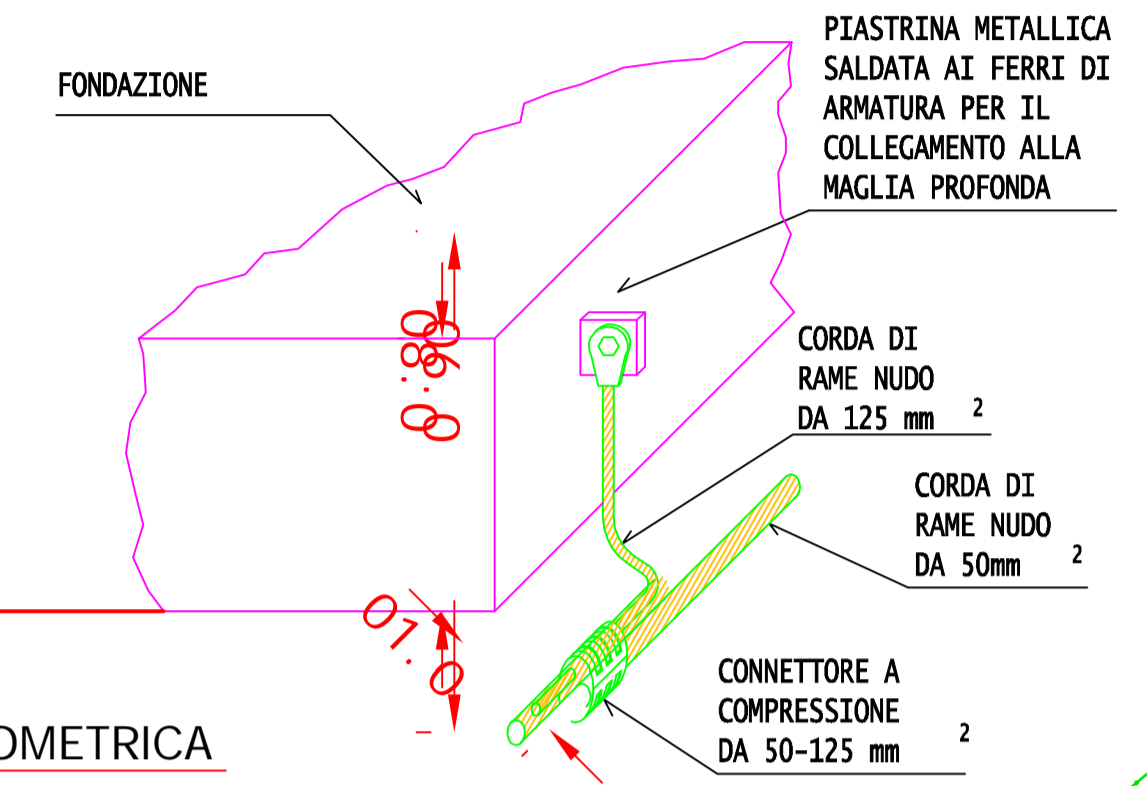


VISTA ASSONOMETRICA



N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
--------	-------------------	------	-------	-----------

LEGENDA

- Corda di rame da 50 mm<sup>2</sup> e derivazioni in corda di rame da 70/125 mm<sup>2</sup>.
  - Pozzetto per ispezione rete di terra  
2 dispersori da 3,00 m. in acciaio zincato
  - Faro di illuminazione
- La corda di rame della rete di terra sarà posata a -0,60 m dal piano di calpestio.
- Le armature in ferro dei basamenti e dei fabbricati, le tubazioni dell'impianto idrico saranno collegate alla rete di terra.  
Le lamiere di copertura di cunicoli e pozzetti saranno collegate alla rete di terra con corda flessibile da 16 mmq.
- Operazioni per la posa in opera del conduttore orizzontale:  
 1) Scavo di almeno 0,80 m di profondità dal piano di calpestio  
 2) Stendimento di un primo strato di 20 cm di terra vegetale possibilmente prelevata dallo stesso terreno della cabina  
 3) Posa conduttore  
 4) Stendimento di un secondo strato di 20 cm di terra vegetale prelevata c.s.
- La corda dell'anello esterno sarà posata a quota - 2,0 metri, il picchetto di 3 metri a - 1,0 metri
- Tutti i pozzetti e le relative coperture saranno in materiale PRFV



REGIONE SICILIANA  
 Libero Consorzio dei Comuni di Siracusa  
**COMUNE DI LENTINI**  
 Città Metropolitana di Catania  
**COMUNE DI PALAGONIA**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LENTINI 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 52.300 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)**

COMMITTENTE

**Iberdrola Renovables Italia S.p.A.**  
 Sede Legale: Piazzale dell'Industria n. 40  
 ROMA (RM) CAP. 00144  
 C.F.P. IVA 06977481008

SVILUPPATORE

**Fabreen s.r.l.**  
 Sede Legale: Via Brunetto Latini n. 11  
 Palermo (PA) CAP. 90141  
 C.F.P. IVA 05052720827  
 Legale rappresentante:  
 Avv. Fabrizio Romeo



**SCHEMA RETE DI TERRA PIAZZALE PRODUTTORE**

Data	Formato	Scala	Cod. Elaborato	Cod. TERNA	Livello Progettazione	REV	Visto
10/05/2024	A1	1:200	RS06EPD0078AO	202203039	definitivo		

STRUTTURAZIONE PROGETTAZIONE	COMMITTENTE	Iberdrola Renovables S.p.A.	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
	REDAZIONE	Dr. Geol. Francesco La Mendola	REDAZIONE	Dr. Natur. Mirko Amato
	REDAZIONE	Ing. Elett. Giuseppe Lo Presti	REDAZIONE	Dr. Agr. Paolo Di Bella