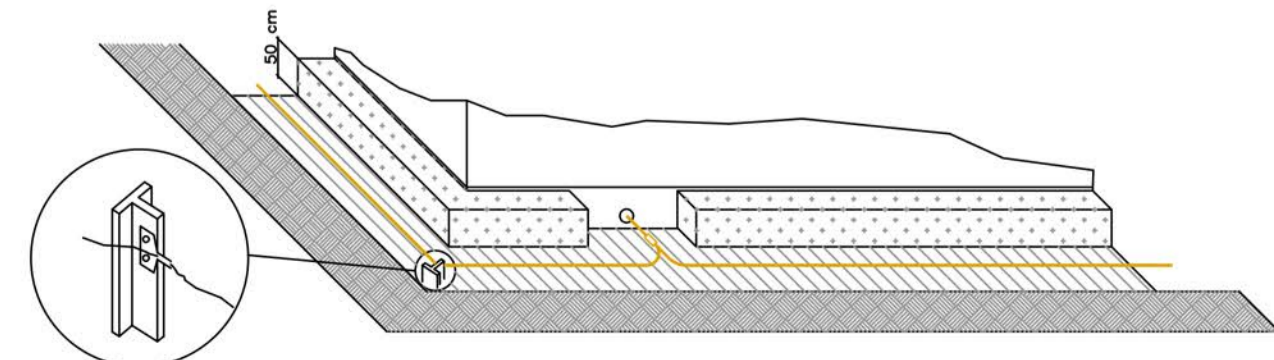
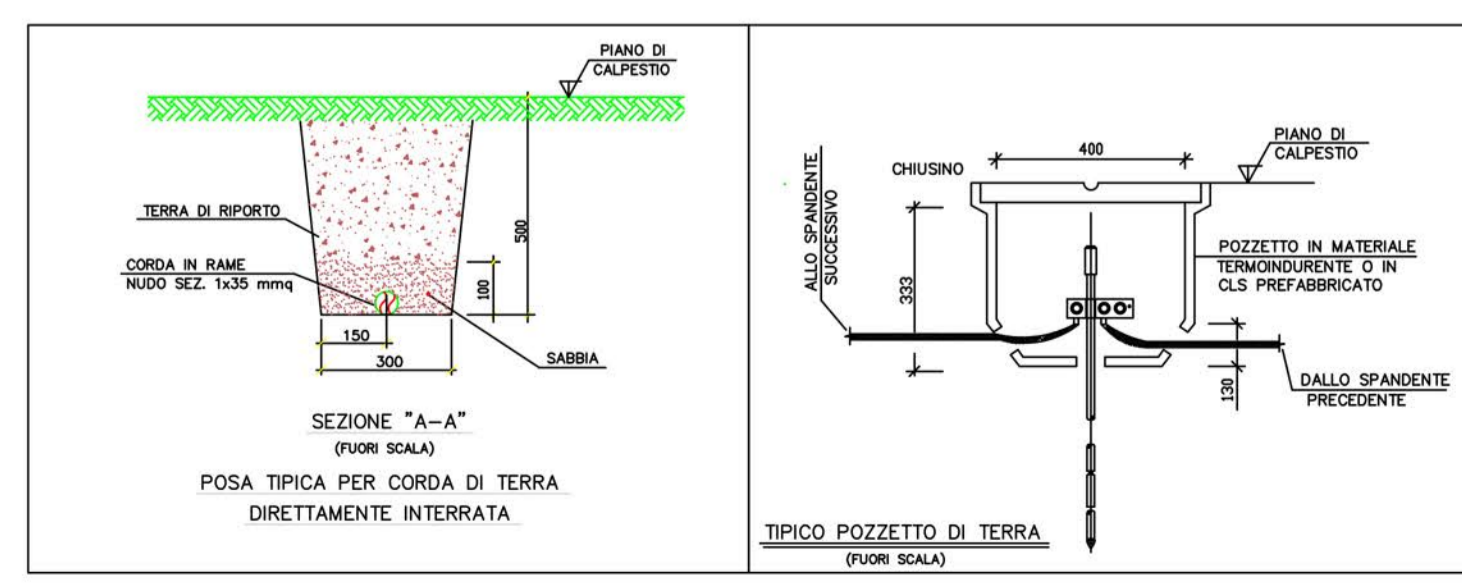


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PLAFONIERA CON CORPO E COPPA IN POLICARBONATO, LAMPADA LED
	QUADRO B.T. PER SERVIZI AUSILIARI Dy3016/1 E RACK Tipo DY3016/3 matr. ENEL 160147
	INTERRUTTORE DI COMANDO
	PRESA DI CORRENTE 2P+T, 230V, 16A IP55 (COPERTURIO BLU)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CONDUTTRURA ELETTRICA CON POSA A VISTA
	CORDA NUDA IN RAME DI SEZIONE 35 mmq (PROFONDITA DI POSA 1,00 m)
	PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIM. 50x50x5mm L=1,5m



**REGIONE SARDEGNA** **COMUNE DI GONNESA**

**Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,002 MWp da realizzarsi nel Comune di Gonnese (SU), con le relative opere di connessione elettriche denominato "GENERE"**

**Proponente:** **ecOnergy** Powering renewables. Ecosardina 2 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Titolo elaborato:** Cabina di consegna e-distribuzione  
**Codice elaborato:** PV015-ELB011B  
**Stato del progetto:** Definitivo

**Ingegneria:** **intellienergia** energy engineering. Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Peroni n.452, 00133 Roma. info@intellienergia.com - www.intellienergia.com

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini