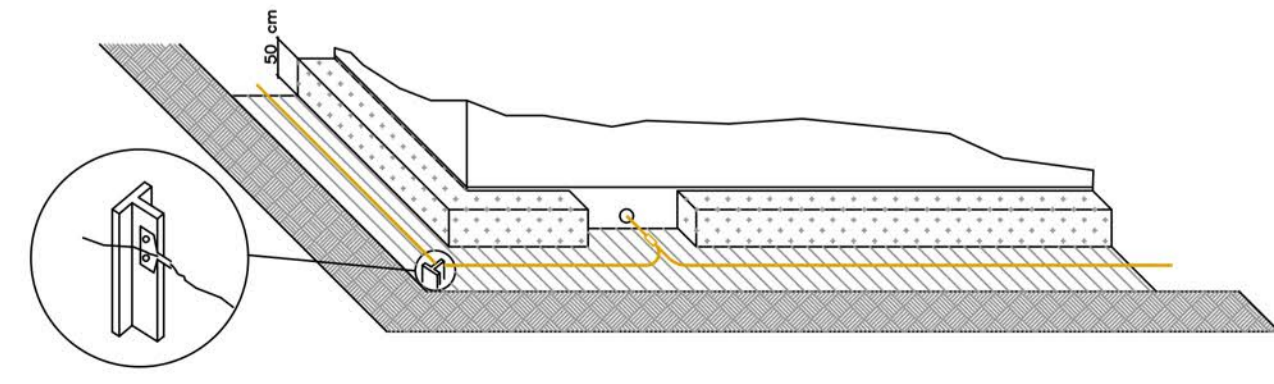
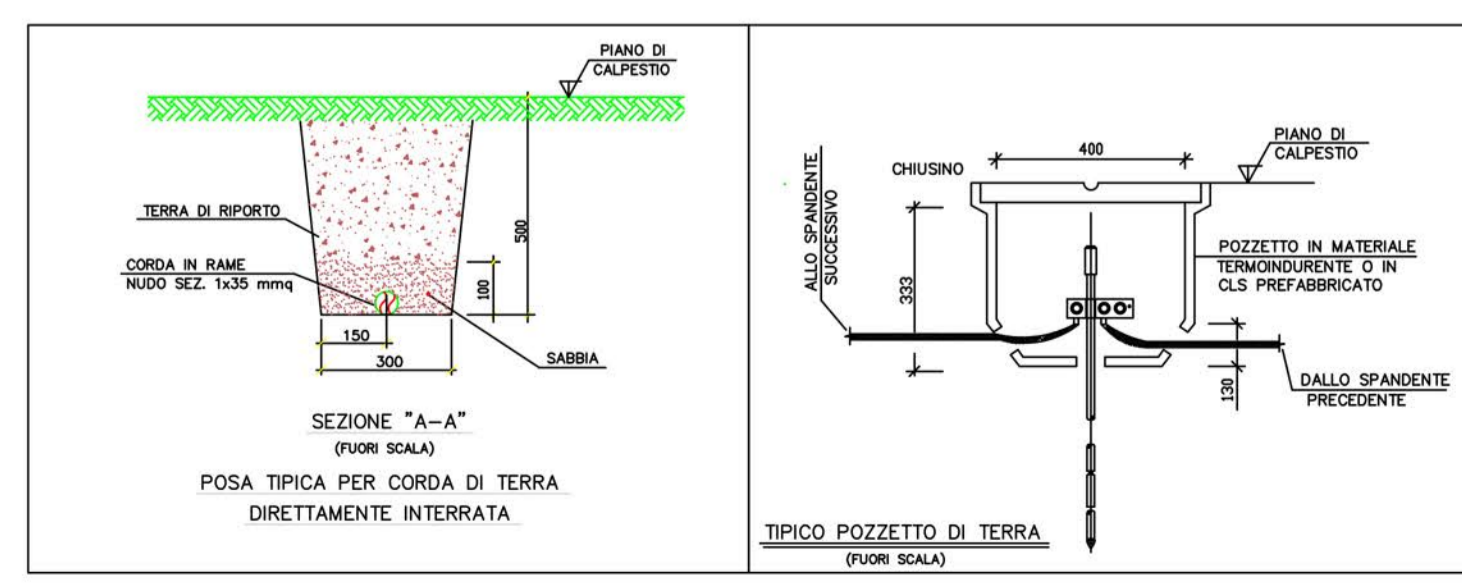


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PLAFONIERA CON CORPO E COPPA IN POLICARBONATO, LAMPADA LED
	QUADRO B.T. PER SERVIZI AUSILIARI Dy3016/1 E RACK Tipo DY3016/3 matr. ENEL 160147
	INTERRUTTORE DI COMANDO
	PRESA DI CORRENTE 2P+T, 230V, 16A IP55 (COPERTICCHIO BLU)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CONDUTTORIA ELETTRICA 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. 50x50x6mm L=1,5m



REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI GONNESA

**TITOLO DEL PROGETTO**  
**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "GENERE"**

**Proponente**  
  
 Ecosardinia 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista**  
  
 Alessandro Zanini  
 INGEGNERE

**TITOLO ELABORATO**  
 Cabina di consegna e-distribuzione

**CODICE ELABORATO**  
 PV015-ODR008

**Stato del progetto**  
 Definitivo

**Ingegneria**  
  
 Sede legale e operativa - Roma: Via Giovanni Prati n.432, 00131 Roma tel. 06/21136934  
 Sede operativa - Macerata: Strada Cavourina 26, 62100 Macerata tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

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