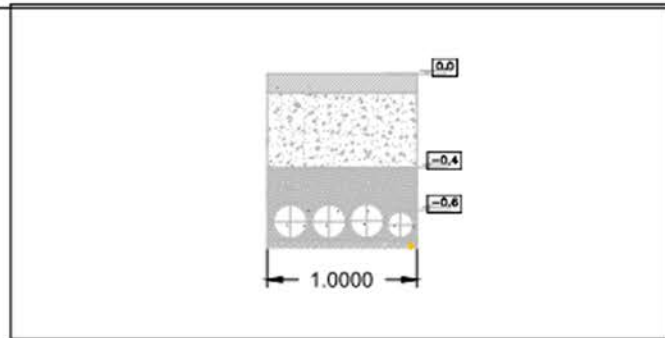
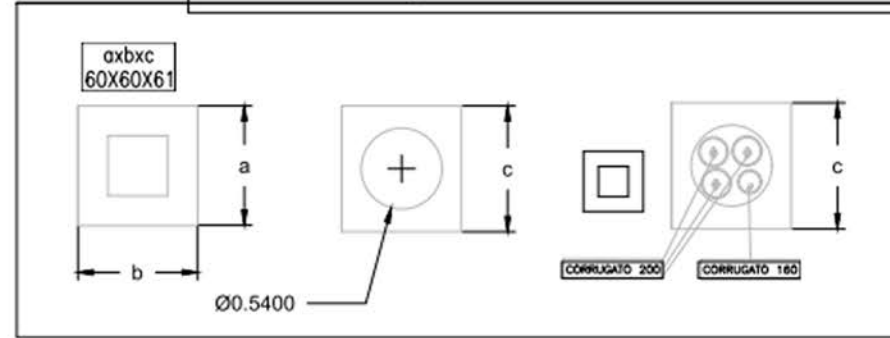


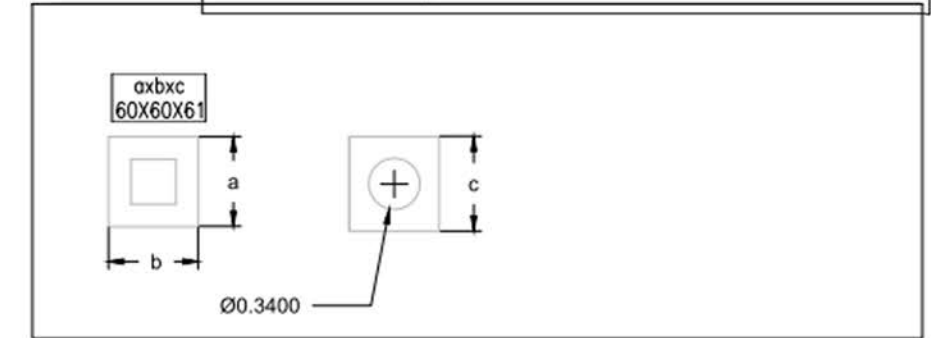
Canalizzazioni AC-DC - Sezione tipica



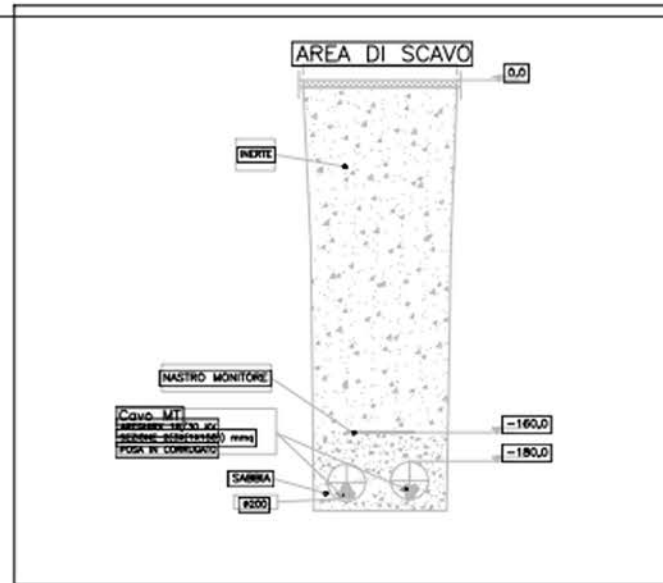
Dimensioni pozzetti linee AC



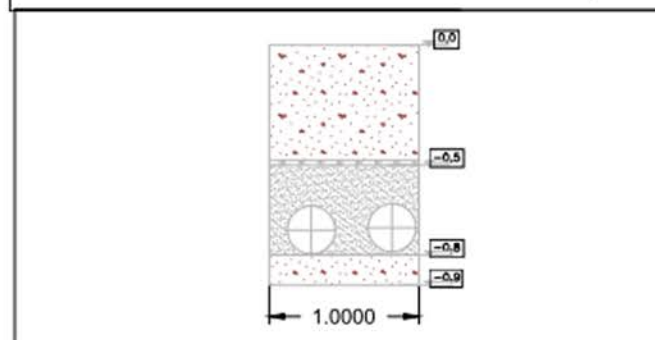
Dimensioni pozzetti linee DC



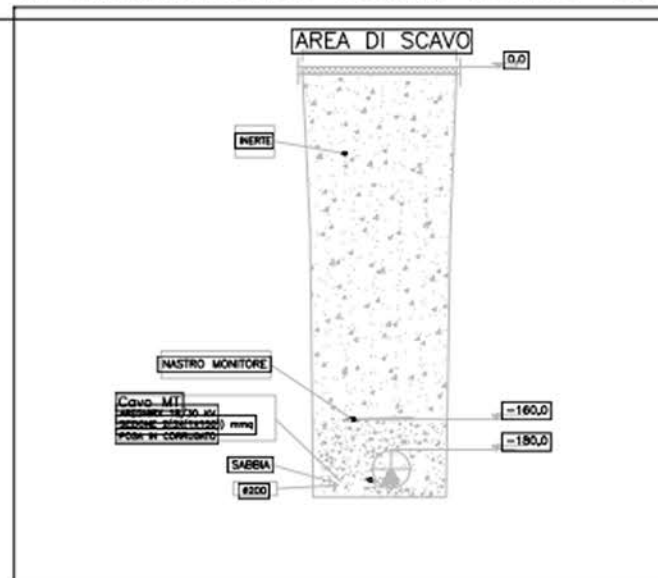
Posa cavo MT - Linea di allacciamento Cabina-Palo: Sezione tipica



Canalizzazioni MT - Sezione tipica



Posa cavo MT - Linea di allacciamento Locale utente-Cabina Enel: Sezione tipica



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**




Queequeg Renewables  
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8  
OGP, London




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

**Timbro e firma del progettista** **Titolo elaborato**  
**Tracciato cavidotti, dettagli**

 **Codice elaborato**  
**PV015-ELB010B**

**Stato del progetto** **Definitivo**

**Ingegneria**



intellienergia®  
energy engineering

Sede legale e operativa - Roma:  
Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma  
tel. 06/21126934

Sede operativa - Macerata:  
Strada Ciceronina 26, 62100 Macerata  
tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
p.iva/c.f.: 10619391005 - REA 1244731  
cap. soc. 25.000 euro i.v.

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