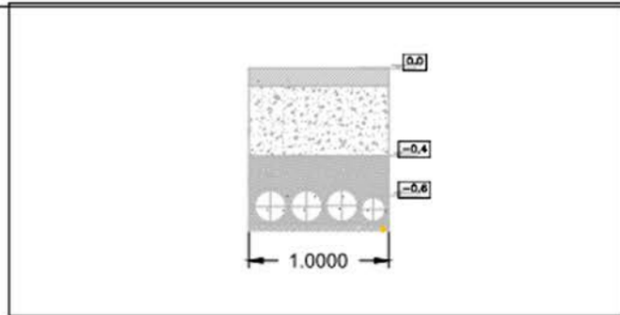
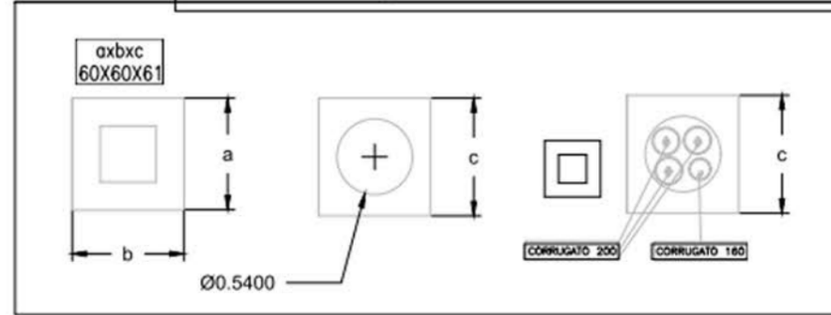


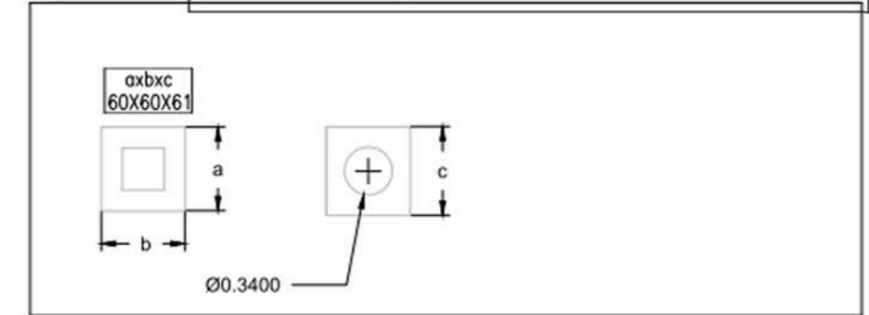
Canalizzazioni AC-DC - Sezione tipica



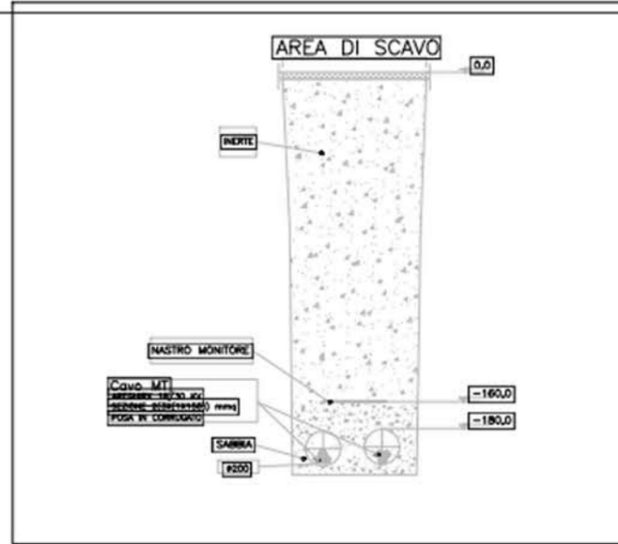
Dimensioni pozzetti linee AC



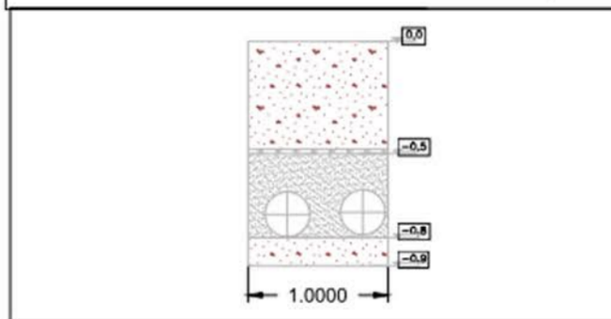
Dimensioni pozzetti linee DC



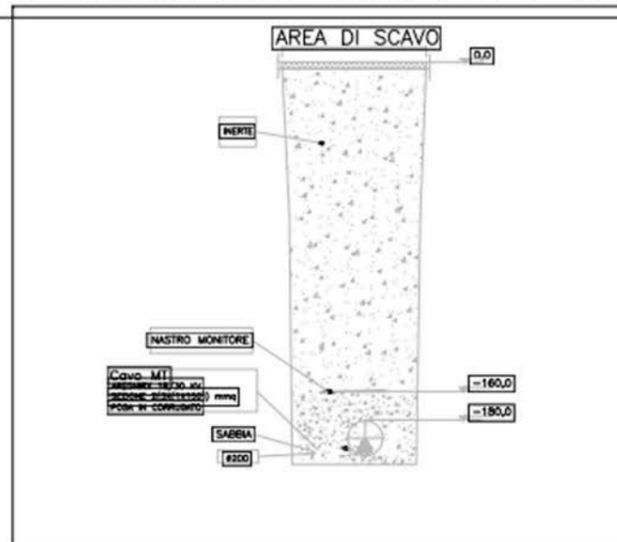
Posa cavo MT - Linea di allacciamento Cabina-Palo: Sezione tipica



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



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