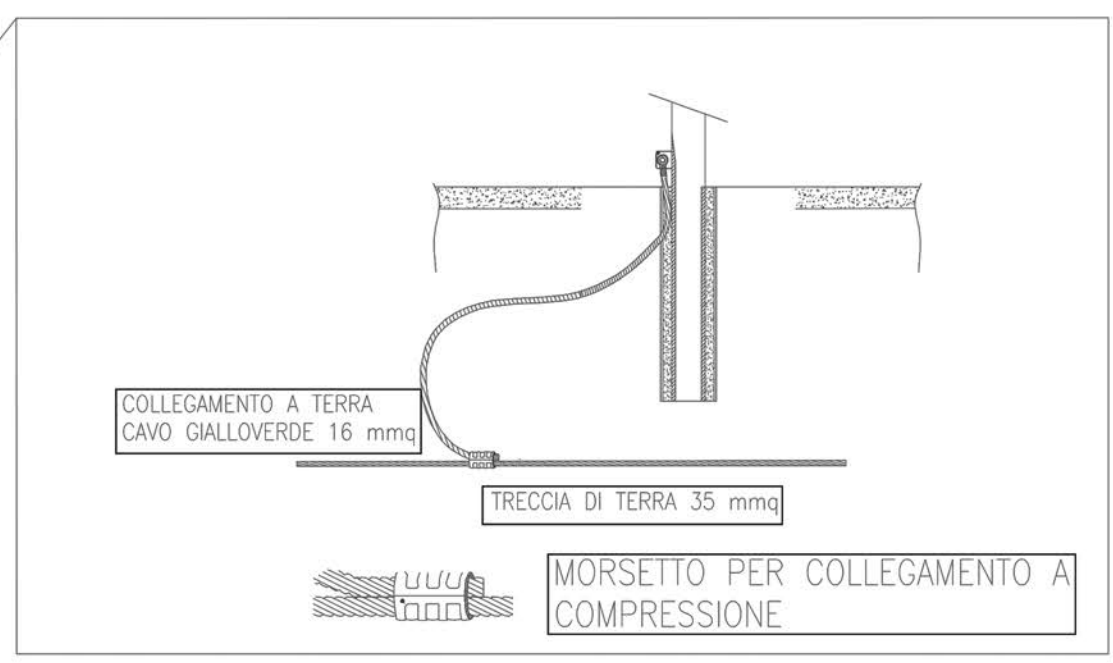


Componenti sistema TVCC

- (1) Telecamere per videosorveglianza con illuminatore IR
- (2) Palo rastramato h 6 m
- (3) Proiettore per illuminazione 250 W con accensione automatica in stato di allarme e in manuale
- (4) Pozzetto in muratura 40x40 cm
- (5) Collare in cemento
- (6) Cavidotto Corrugato in Polietilene
- (7) Cavi di alimentazione e segnale
- (8) Tubo in PVC (passaggio cavi)
- (9) Basamento di fondazione in cls dosato a 300 kg/mc dim. 100x100x50 cm.

Particolare collegamento a terra del palo metallico



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

ecenergy
Powering renewables.

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

Timbro e firma del progettista **Titolo elaborato**

Opere ancillari, dettagli TVCC e pali

Codice elaborato
PV015-ELB007C

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria

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

Sede operativa - Macerata:
Strada Cicerotina 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 L.v.

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