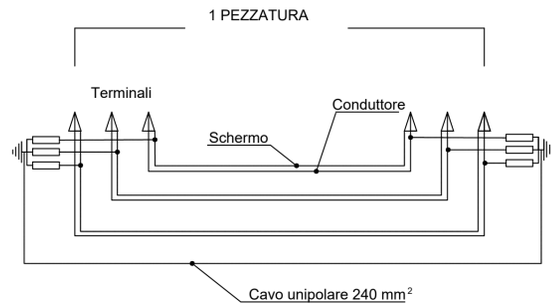
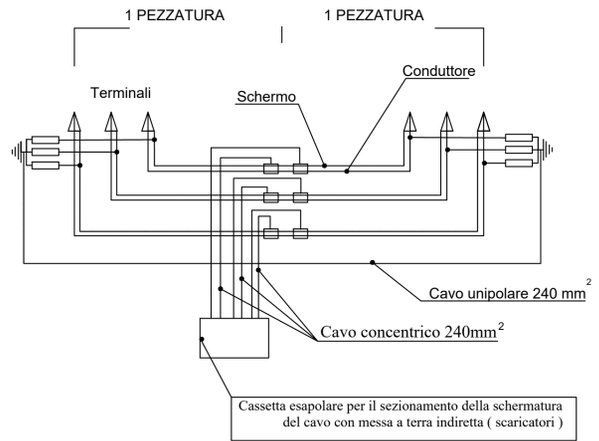


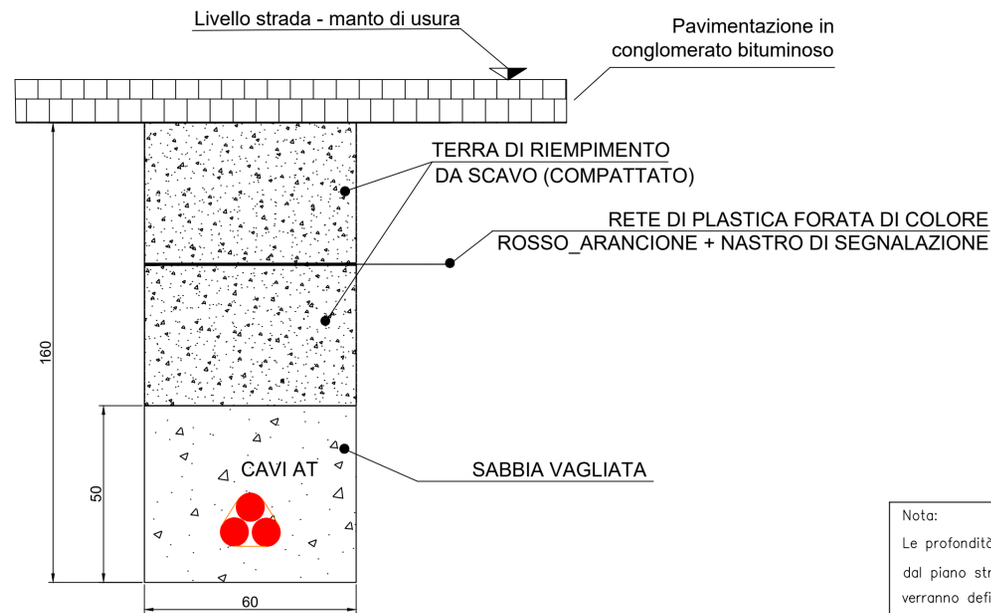
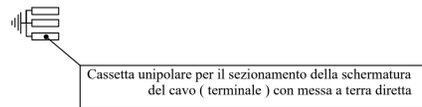
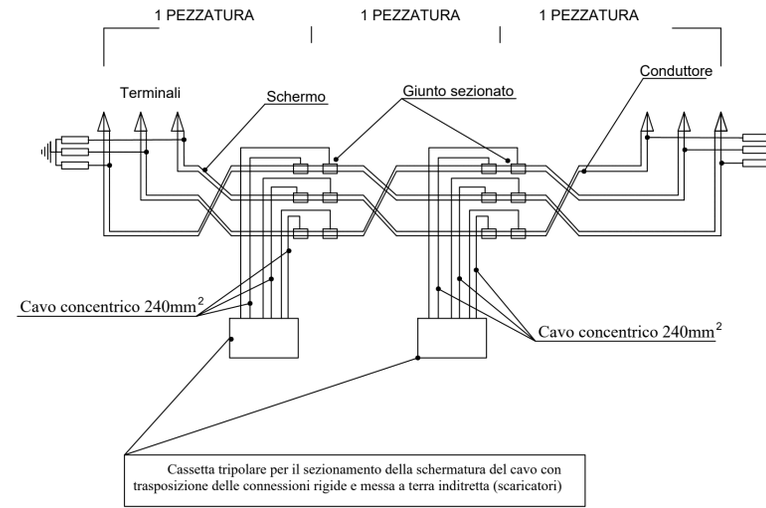
TIPOLOGICO
SEZIONAMENTO COLLEGAMENTO DELLE GUAINE SCHERMO
SINGLE POINT BONDING



TIPOLOGICO
SEZIONAMENTO COLLEGAMENTO DELLE GUAINE SCHERMO
SINGLE MID-POINT BONDING



TIPOLOGICO
SEZIONAMENTO COLLEGAMENTO DELLE GUAINE SCHERMO
CROSS - BONDING



Nota:
Le profondità di scavo, le distanze minime dell'etrodotto dal piano stradale ed ulteriori prescrizioni verranno definite nella progettazione esecutiva

VRD 28.4 S.r.l.
VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 11636250968
REA MI - 2616186

Comune di
Deliceto

Regione
Puglia

Provincia di
Foggia

Titolo: **Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime agrovoltico nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto" .**

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
ai sensi del D.Lgs 152/2006
- Progetto Definitivo -

Elaborato: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - TIPOLOGICO POSA CAVIDOTTO AT	Codice Interno: TAV.E07
Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGraficiConnessione	Scala: VARIE
Studio di Progettazione: PROGENERGY Rinnovabili s.r.l. Viale Duseo Giuseppe n. 2 - 71016 San Severo (FG) Tel./Fax: 0852.603948 P.IVA: 01795520714	Codice Pratica: FTZK5G0
Progettista: Ing. Michele FERRERO 	Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				