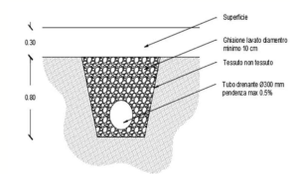


ESEMPIO DI FOSSI DI SCOLO REALIZZATI CON GEOSTUOIA ANTIEROSIVA



SCHEMA TRINCEA DRENANTE



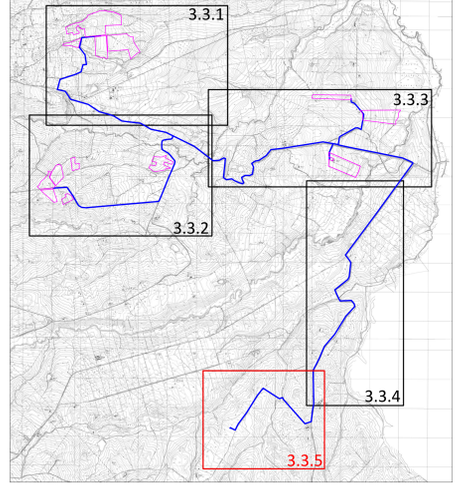
LEGENDA

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Sottostazione Terna 150/380 kV
- Sottostazione Utente MT/AT
- Idrografia principale

OPERE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI da realizzare con tecniche di Ingegneria Naturalistica

- Fosso di scolo esistente
- Fosso di scolo inerbito
- Fosso di scolo con Geostuoia antierosiva
- Trincea drenante

QUADRO D'UNIONE



Poweris
 PROPONENTE: **AMBRA SOLARE 5 S.R.L.**
ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambra5solare5@regem.it
REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) - ROTELLO (CB)
 Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**
INTEGRAZIONE MITE Nota del 31.10.2022 ID_7850
 ELABORATO: OPERE DI SISTEMAZIONE E DRENAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI
 PROGETTAZIONE: **i-PROJECT S.R.L.**
 ELABORATO: Elaborato da: **Geol. Fabio Di Feo**
 SCALA: **3.3.5**
 Verificato da: **Arch. Antonio Manco**
 DATA: **Novembre 2022**
 Prof. int. n°: 0101
 Rev.: 0
 Mod.: 0
 Spazio riservato ALLENTE PUBBLICO
 i-Project
Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via De' Vecchi Poltronici, 3 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11528100962-PEC: i-proj@i-proj.it
 Sede Operativa: Via Biaggio n° 17 - 84044 Avella (SA) - mail: mario@i-proj.com - Call: 08171295