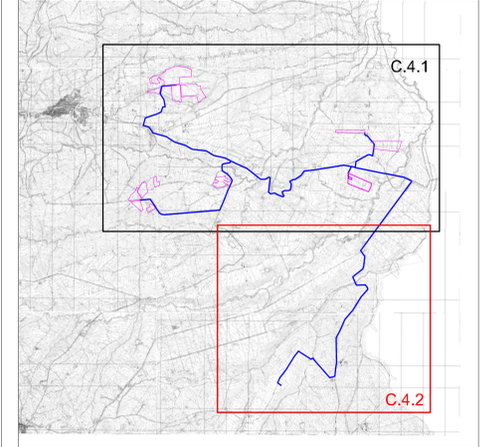


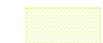
LEGENDA

-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Sottostazione Terna 150/380 KV
-  Sottostazione Utente MT/AT

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

-  **Complesso dei detriti di falda**, con permeabilità variabile
-  **Complesso delle alluvioni** prevalentemente limoso-argillose di IV Ordine di Terrazzo, con permeabilità medio-bassa.
-  **Complesso detritico-alluvionale**: costituito da depositi sciolti a granulometria variabile dalle sabbie-limose ai conglomerati aventi in quest'area uno spessore di qualche metro. Questi materiali presentano permeabilità per porosità variabile da bassa (per i limi) a elevata (per il conglomerato) in relazione alla loro granulometria e stato di addensamento (coefficiente di permeabilità "K" variabile da 10^{-2} a 10^{-3} cm/sec). Tali cambiamenti di permeabilità, sia verticali che orizzontali, conferiscono caratteri di disomogeneità e anisotropia al complesso idrogeologico, influendo sulla circolazione idrica sotterranea, per la quale è certamente ipotizzabile un deflusso preferenziale nei terreni a più alto grado di permeabilità relativa (conglomerato)
-  **Complesso marino**: costituito da depositi argillosi e argilloso-limosi che presentano permeabilità per porosità molto scarsa (coefficiente di permeabilità "K" variabile da 10^{-7} a 10^{-9} cm/sec), e di conseguenza non favoriscono la formazione di falde sotterranee. Tuttavia, in particolare durante le stagioni più piovose, possono originarsi, fino alla profondità di circa 1 m, accumuli d'acqua, in conseguenza di una circolazione idrica che può variare fino ad assumere una certa entità a secondo delle precipitazioni, dato che il terreno di copertura risulta decompresso per essiccazione, comportandosi, pertanto, come permeabile per fessurazione, almeno nella sua parte più superficiale.
-  **Idrografia principale**

Powertis
 PROPONENTE:
AMBRA SOLARE 5 S.R.L.
 ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 areassolare5@sigaterra.it
REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENSIUS (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 PENSIUS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: CARTA IDROGEOLOGICA

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO: C.4.2	Elaborato da: Geol. Fabio Di Feo	Approvato da: Geol. Fabio Di Feo
SCALA: 1:5000	Verificato da: Arch. Antonio Marico	
DATA: Settembre 2021		

Prot. int. n°: 0101 Rev.: 0 Mod.: 0
 Pagine: 1/04 Approvato:

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

I-Project
 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Dei Vesicci Publici, 9 - 02021 Marsia Mare (RM) - P.IVA 11032709606 - Isonno@iprjct.it
 Sede Operativa: Via Salaria 117 - 00198 Roma (RM) - info@iprjct.it - tel. 06.49.99.99.99