

LEGENDA

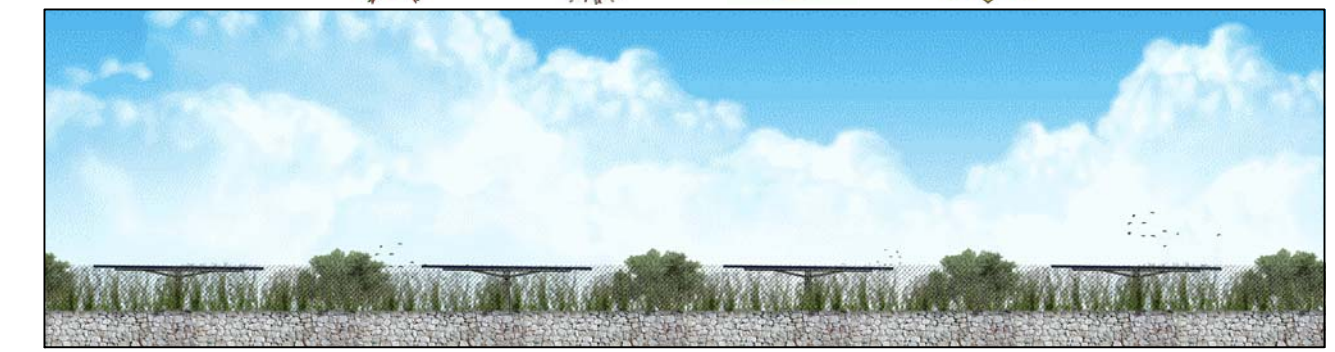
— Cavoibotto

GEOLITOLOGIA

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI
 Successione carbonatica di età Mesozoica costituita prevalentemente da un'alternanza di calcari compatti e lencati, di dolomie e dolomie calcaree. Tutta la formazione si presenta notevolmente stratificata in strati e banci di qualche decina di centimetri di spessore, è presente una diffusa fratturazione ad opera delle vicissitudini tettoniche subite nel corso delle ere geologiche, cui si accompagna una più o meno intensa calcificazione.

CALCARENITI E CALCIRUDI
 Depositi caratterizzati da calcareniti biotossiche a grana media e grossolana, porose e poco cementate di colorazione giallastro o rossastro. I litofaci che costituiscono tale formazione sono pochissimo interessati da fenomeni di fratturazione, spesso però, intercalazioni di sottili livelli sabbiosi, ne interrompono la continuità. Il grado dialettico a volte è talmente spinto da dare origine a livelli particolarmente fitticci a scarsa o nulla permeabilità.

REGIONE PUGLIA
 Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
 STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:
Caprarica SPV s.r.l.
 Via Aurelia 1100, 00166 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
 Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
 Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)



Elaborato: **PROG 27c5** **CARTA GEOLITOLOGICA - TAV.5**
 Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: **Novembre 2023** Scala: **1:5.000** Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Professionisti:
Dr. Geol. Giovanni SOLDO
 Ordine dei Geologi della Basilicata Sez.A - n°481
 Studio: Via P. di Cirillo, 48 - 85023 Venosa (Pz)
 Via Gandhi, 31 - 85100 Potenza (Pz)



Caprarica SPV s.r.l.
 Via Aurelia 1100
 00166 - Roma (RN)
 P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
1.0	Nov 2023		S.G.		