



CARTA GEOLOGICA

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

Opere Utente

- Area sistema agrivoltaico
- Cavidotto MT

Impianto di accumulo elettrochimico

- Impianto di accumulo
- Viabilità di accesso

Opere di rete per la connessione

- Tralicci AT da demolire
- Nuovo Traliccio AT
- Tratto Elettrodotta Aereo AT da Dismettere
- Elettrodotta aereo AT esistente
- Nuovi Raccordi Aerei AT
- SE Terna

CARATTERI GEOLITOGICI

- Alluvioni terrazzate recenti del F. Bradano e dei suoi affluenti; limi sabbiosi o argillosi
- Alluvioni terrazzate di ambiente fluvio-lacustre costituite da silt con lenti di sabbie e ciottoli
- Conglomerato di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, poligenico; Età Villafranchiano - CONGLOMERATO DI IRSINA
- Sabbie calcareo-quarzose di colore giallastro, a volte con livelli arenacei e lenti di conglomerato; Età Calabrian - SABBIE DI MONTE MARANO
- Argille più o meno siltose o sabbiose grigio-azzurre, età compresa tra il Calabrian e il Pliocene - ARGILLE DI GRAVINA



REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
 PROVINCIA DI BARI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE
 OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO **FLX_GEO.02**
 Carta Geologica

Proponente
 Rinnovabili Sud Due srl
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Progettista
 Dott. Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Contributo	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Dott. Geol. Emanuele Bonanno	Dott. Geol. Emanuele Bonanno	Dott. Geol. Emanuele Bonanno

