

# IMPIANTO EOLICO "SERRACAPRIOLA" COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI TORREMAGGIORE



## RELAZIONE GEOLOGICA E SISMICA Tavola 2 - Carta Idrogeologica - Tav. 4 di 4 - Scala 1:10.000



Coordinate di riferimento: UTM/WGS84 - Fuso 33N - EPSG 32633

### LEGENDA:

Layout di progetto:

Piazzole e aerogeneratori:

Piazzole temporanee

Piazzole definitive

Fondazioni

WTG

Strade:

Strada di progetto di nuova realizzazione

Strada esistente da adeguare

Cavidotto AT:

INTERRATO

STAFFAGGIO

TOC

Aree Cantiere e Stoccaggio

BESS

Collector Cabin

SE 380 150kV altro produttore

Stazione elettrica 380-36kV altro produttore

Reticolo idrografico

Bacini idrici

Sorgenti

### COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Grado di permeabilità

AP

MP

SP

BP



Complesso idrogeologico da altamente permeabile a mediamente permeabile costituito dai depositi alluvionali terrazzati e degli alvei attuali. La permeabilità del complesso è funzione dei caratteri tessiturali predominanti dei depositi alluvionali



Complesso idrogeologico da poco permeabile a impermeabili, costituito dai depositi delle argille grigio azzurre

AP – Compl. Altamente Permeabili; MP – Compl. Mediamente Permeabili; SP – Compl. scarsamente Permeabili; BP – Compl. A Bassissima Permeabilità

