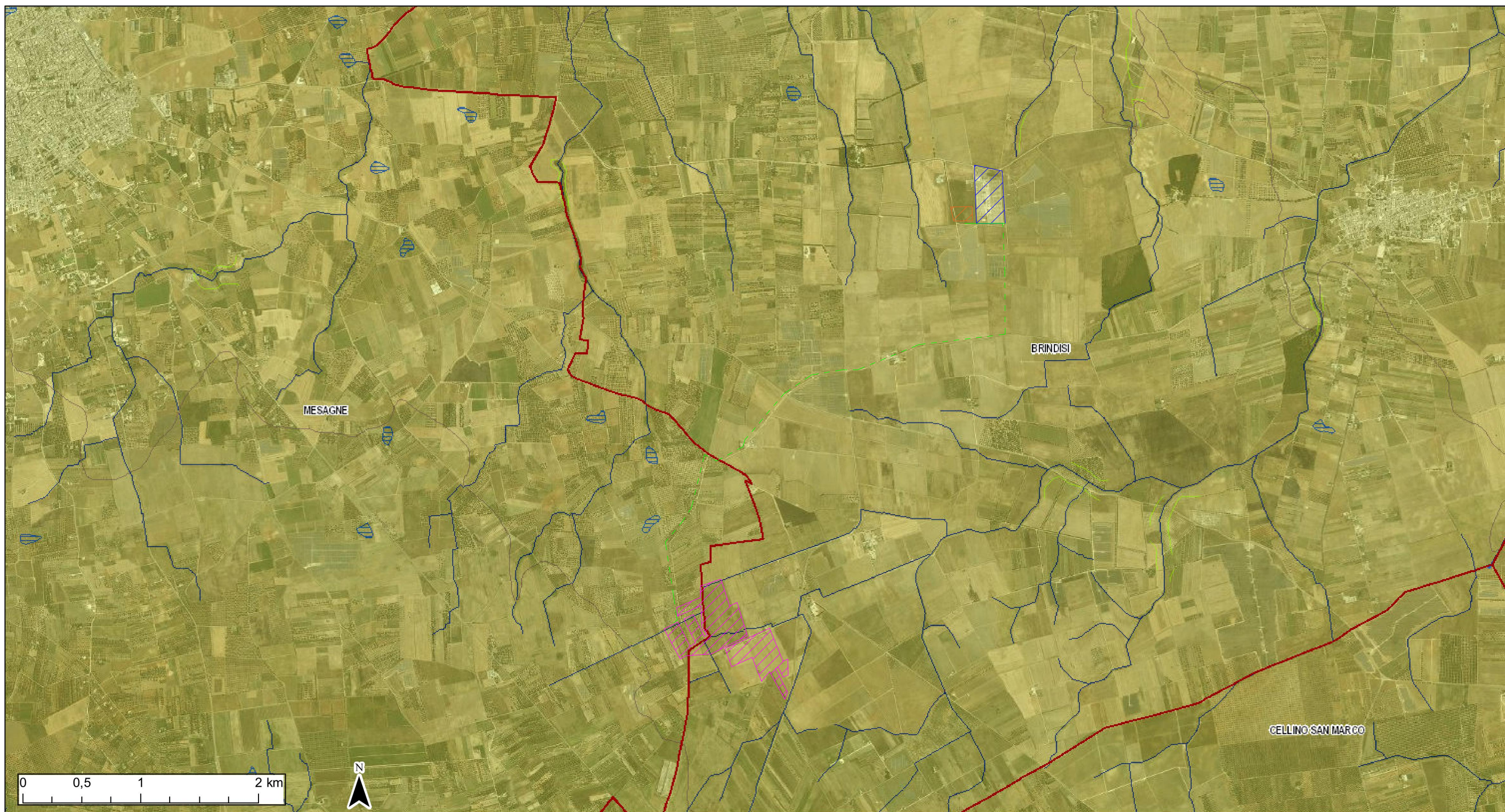


# Idrogeomorfologia



- |  |   |                              |                    |                                    |                              |                       |
|--|---|------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Confini Comunali                                   | Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede | Spiaggia sabbiosa-ciottolosa | Punto sommitale    | 500                                | Strati subverticali (>80°)   | Faglia presunta       |
| Geosito  | Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede   | Opera di difesa costiera     | <all other values> | 600                                | Strati rovesciati            | AREA IMPIANTO         |
| Ingresso di grotta naturale                        | Falesia   | Cordone D unare              | 100                | 700                                | Strati contorti              | AREA SSE              |
| Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo          | Falesia con spiaggia ciottolosa al piede        | Faraglione                   | 1000               | 800                                | Asse di anticlinale certo    | TRACCIATO CONNESSIONE |
| Orlo di depressione carsica a morfologia complessa | Falesia con spiaggia sabbiosa al piede          | 0 - 100 m. s.l.m.            | 1100               | 900                                | Asse di anticlinale presunto | STALLO DA REALIZZARE  |
| Dolina   | Rias  | 100 - 300 m. s.l.m.          | 200                | Strati suborizzontali (<10°)       | Asse di sinclinale certo     |                       |
| Dolina   | Spiaggia sabbiosa                               | 300 - 700 m. s.l.m.          | 300                | Strati poco inclinati (10°-45°)    | Asse di sinclinale presunto  |                       |
| Costa rocciosa                                     | Spiaggia ciottolosa                             | 700 - 1200 m. s.l.m.         | 400                | Strati molto inclinati (45° - 80°) | Faglia                       |                       |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICA" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.



DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.IIa 45,123,124,226,227,228,229,266, 86,130,131,215,230,231,232,233,234  
Fg 186 P.IIa 210,217,218,224,237,472,508,690,545  
Mesagne Fg. 103 P.IIa 60,61,58,57,56,46,83

Via Gen. Giacinto  
Antonelli n.3  
70043  
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041  
Carmiano (LE)



Elaborato	Tecnico
INTERFERENZE CON CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	Ing. Emanuele Verdoscia