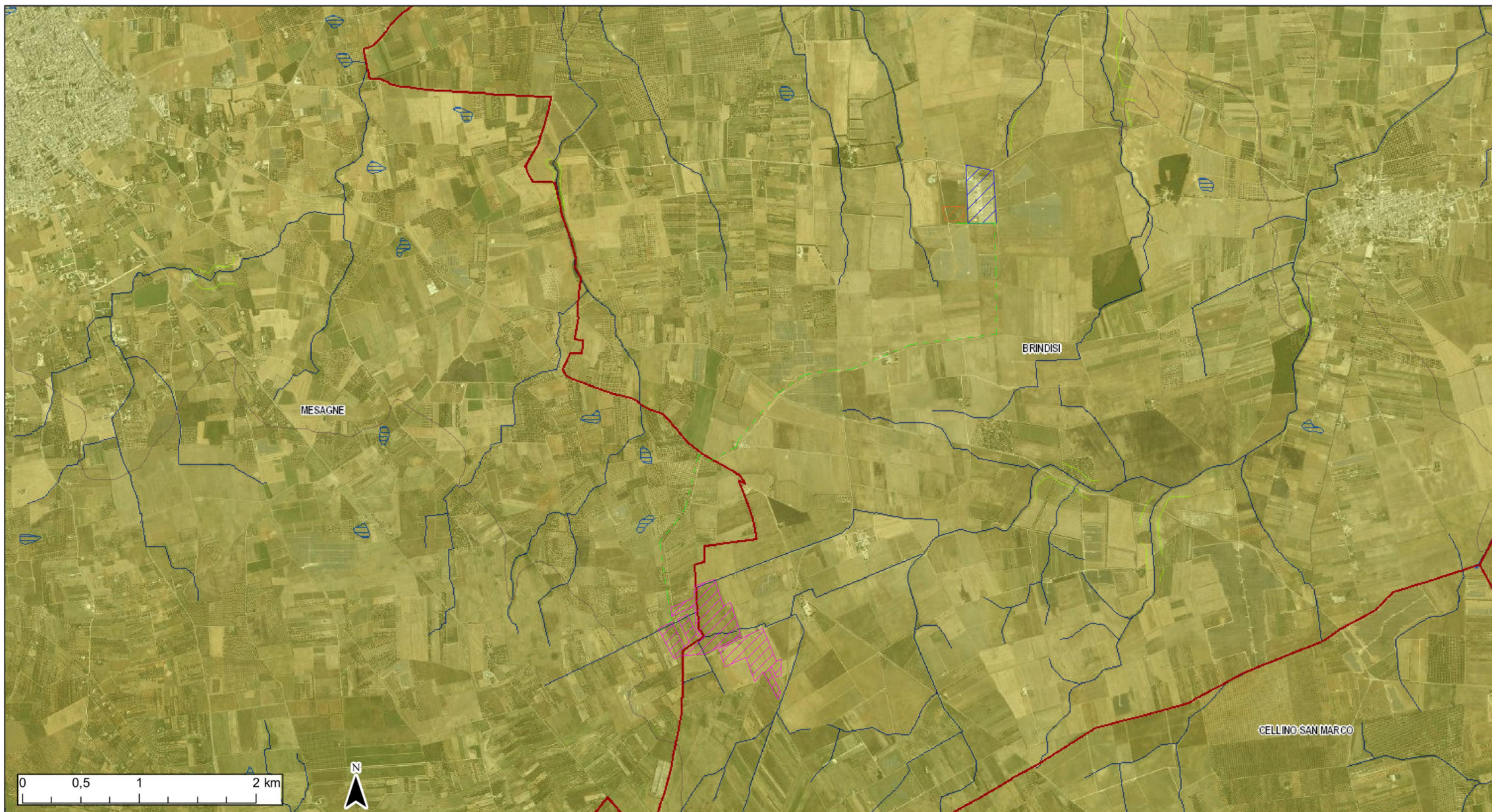


# Idrogeomorfologia



- |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Confini Comunali</li> <li>★ Geosito</li> <li>▲ Ingresso di grotta naturale</li> <li>● Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo</li> <li>— Orlo di depressione carsica a morfologia complessa</li> <li>— Dolina</li> <li>□ Dolina</li> <li>— Costa rocciosa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>— Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede</li> <li>— Falesia</li> <li>— Falesia con spiaggia ciottolosa al piede</li> <li>— Falesia con spiaggia sabbiosa al piede</li> <li>— Rias</li> <li>— Spiaggia sabbiosa</li> <li>— Spiaggia ciottolosa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Spiaggia sabbiosa-ciottolosa</li> <li>— Opera di difesa costiera</li> <li>— Cordone D'unare</li> <li>— Faraglione</li> <li>— 0 - 100 m. s.l.m.</li> <li>— 100 - 300 m. s.l.m.</li> <li>— 300 - 700 m. s.l.m.</li> <li>— 700 - 1200 m. s.l.m.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Punto sommitale</li> <li>— &lt;all other values&gt;</li> <li>— 100</li> <li>— 1000</li> <li>— 1100</li> <li>— 200</li> <li>— 300</li> <li>— 400</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— 500</li> <li>— 600</li> <li>— 700</li> <li>— 800</li> <li>— 900</li> <li>— Strati suborizzontali (&lt;10°)</li> <li>— Strati poco inclinati (10°-45°)</li> <li>— Strati molto inclinati (45° - 80°)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Strati subverticali (&gt;80°)</li> <li>— Strati rovesciati</li> <li>— Strati contorti</li> <li>— Asse di anticlinale certo</li> <li>— Asse di anticlinale presunto</li> <li>— Asse di sinclinale certo</li> <li>— Asse di sinclinale presunto</li> <li>— Faglia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Faglia presunta</li> <li>▨ AREA IMPIANTO</li> <li>▨ AREA SSE</li> <li>— TRACCIATO CONNESSIONE</li> <li>▨ STALLO DA REALIZZARE</li> </ul> |
|---|---|--|---|---|---|---|

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 |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |
|   |                         |