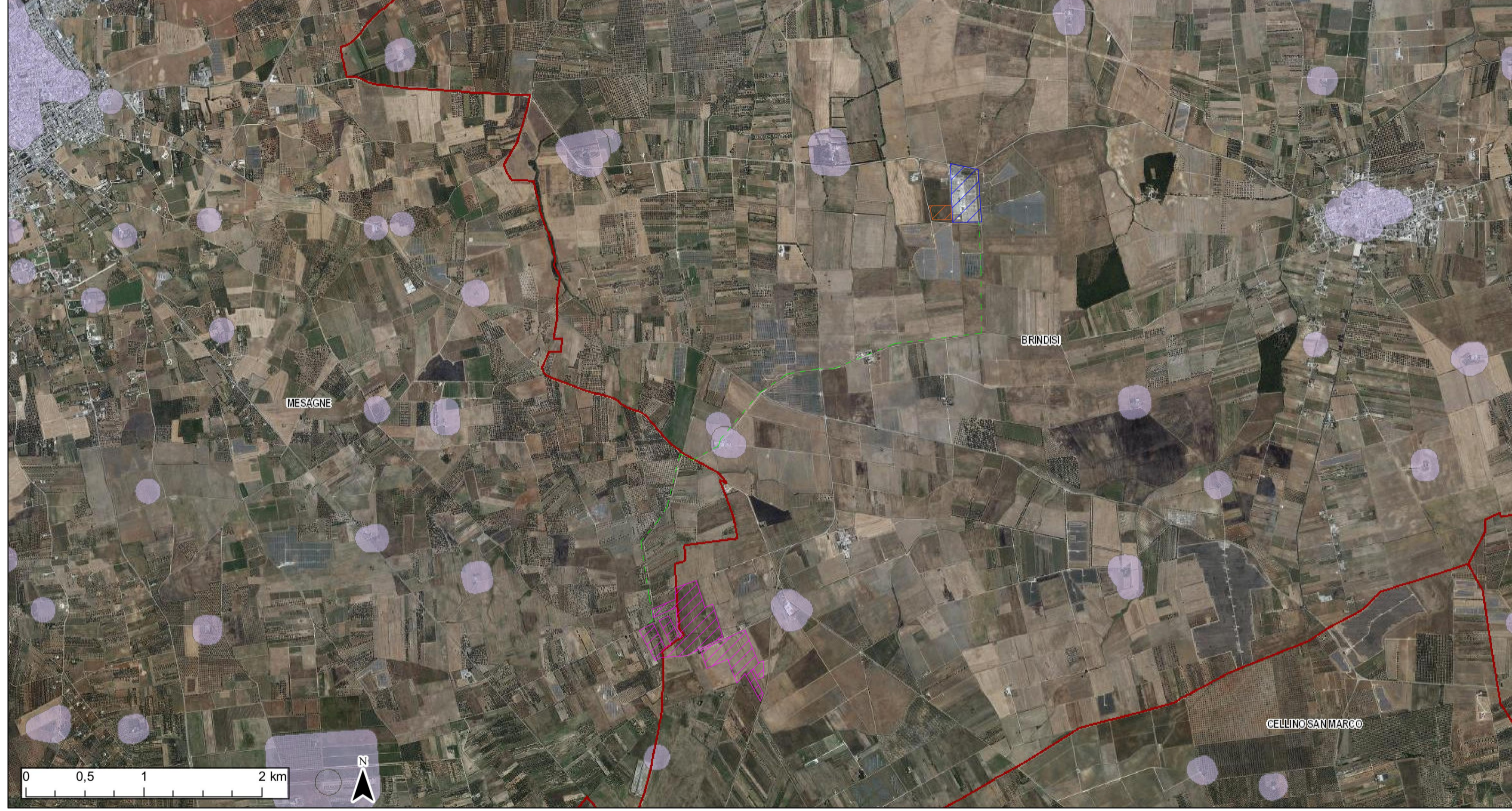
## Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 07/10/2021



PPTR Puglia Linee guida 4.4







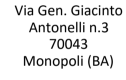
**REGIONE PUGLIA** 

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





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



Elaborato	Tecnico
IMPIANTI 2122 DGR FER AREE BUFFER 100M	Ing. Emanuele Verdoscia



AREA IMPIANTO

Confini Comunali



AREA SSE

TRACCIATO CONNESSIONE STALLO DA REALIZZARE

Ortofoto: riprese AGEA 2019

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.