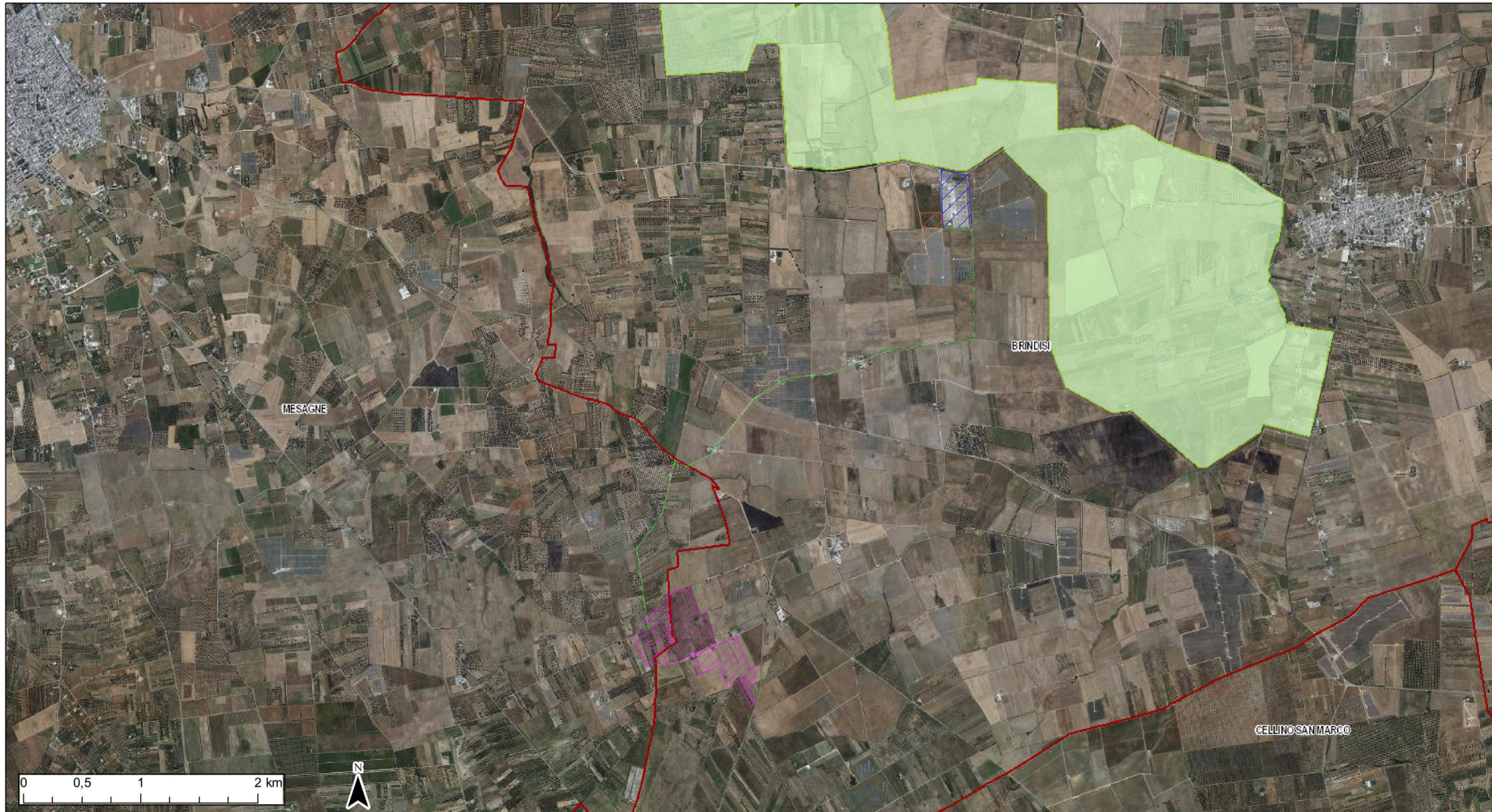


Impianti FER DGR2122



- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Confini Comunali | Riserva Naturale Marina | AREA IMPIANTO |
| Riserva Statale | Zone Ramsar | AREA SSE |
| Parco Nazionale | S.I.C. | TRACCIATO CONNESSIONE |
| Parco Naturale Regionale | S.I.C. Posidonieto | STALLO DA REALIZZARE |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | Z.P.S. | |
| Area Naturale Marina Protetta | <all other values> | |

PPTR Puglia Linee guida 4.4
COMPONENTI DI PAESAGGIO E IMPIANTI DI ENERGIE RINNOVABILI



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" 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.

progettato e sviluppato da



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
IMPIANTI FER DGR 2122 AREE FER ZPS-SIC	Ing. Emanuele Verdoscia