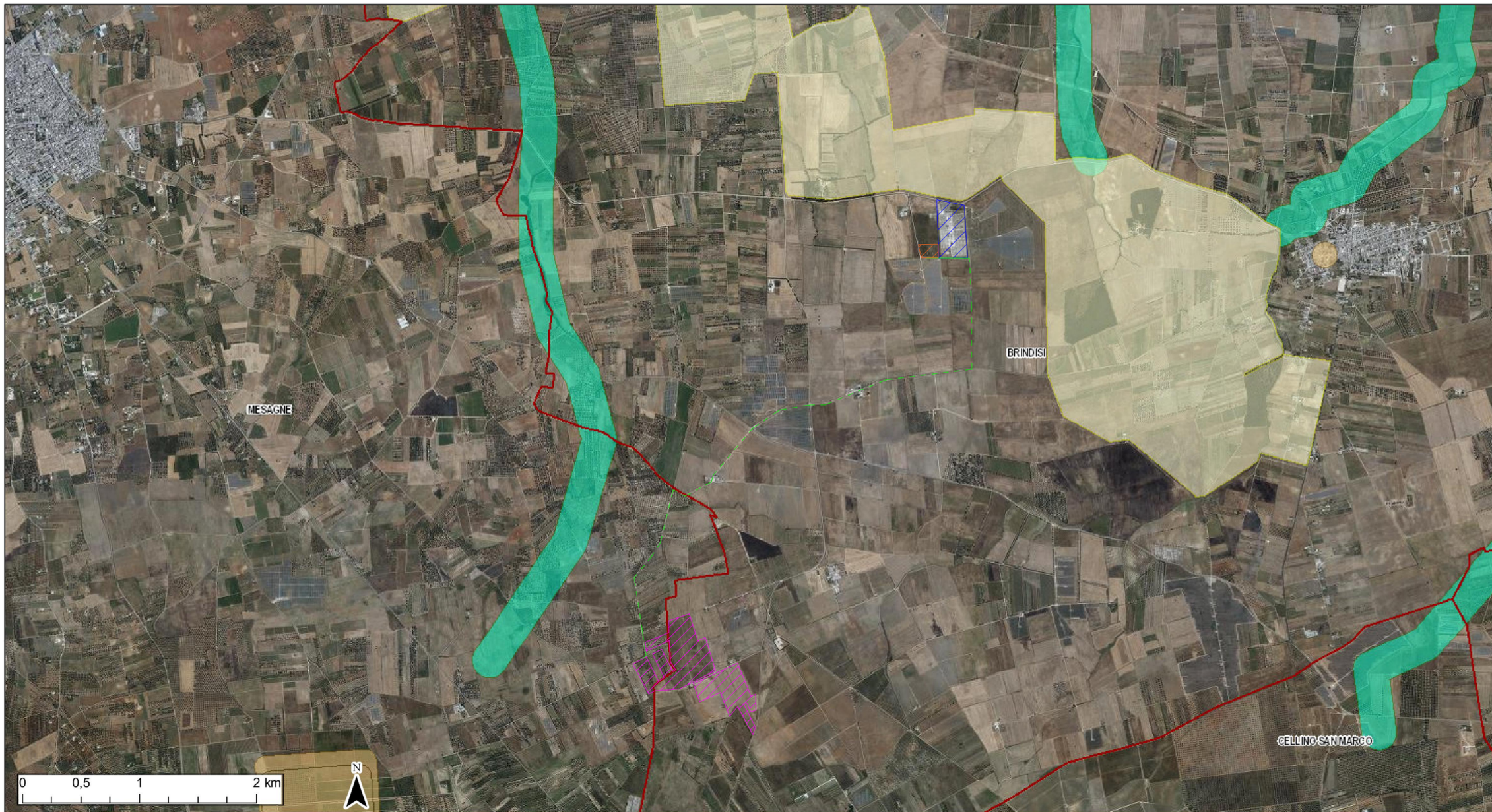


Impianti FER DGR2122



- | | | |
|-------------------------|--|---|
| Confini Comunali | Nuclei naturali isolati | MONTE SANT'ANGELO |
| principale | Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica | Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/'04) |
| secondario | Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/'04) |
| fluviali-residuali | Area ricadente nell'agro di Chieuti | AREA IMPIANTO |
| corso d'acqua episodico | ALBEROBELLO | AREA SSE |
| Aree tampone | ANDRIA | TRACCIATO CONNESSIONE |
| | | STALLO DA REALIZZARE |

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



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



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

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



Elaborato	Tecnico
IMPIANTI FER DGR 2122 BENI CULTURALI	Ing. Emanuele Verdoscia