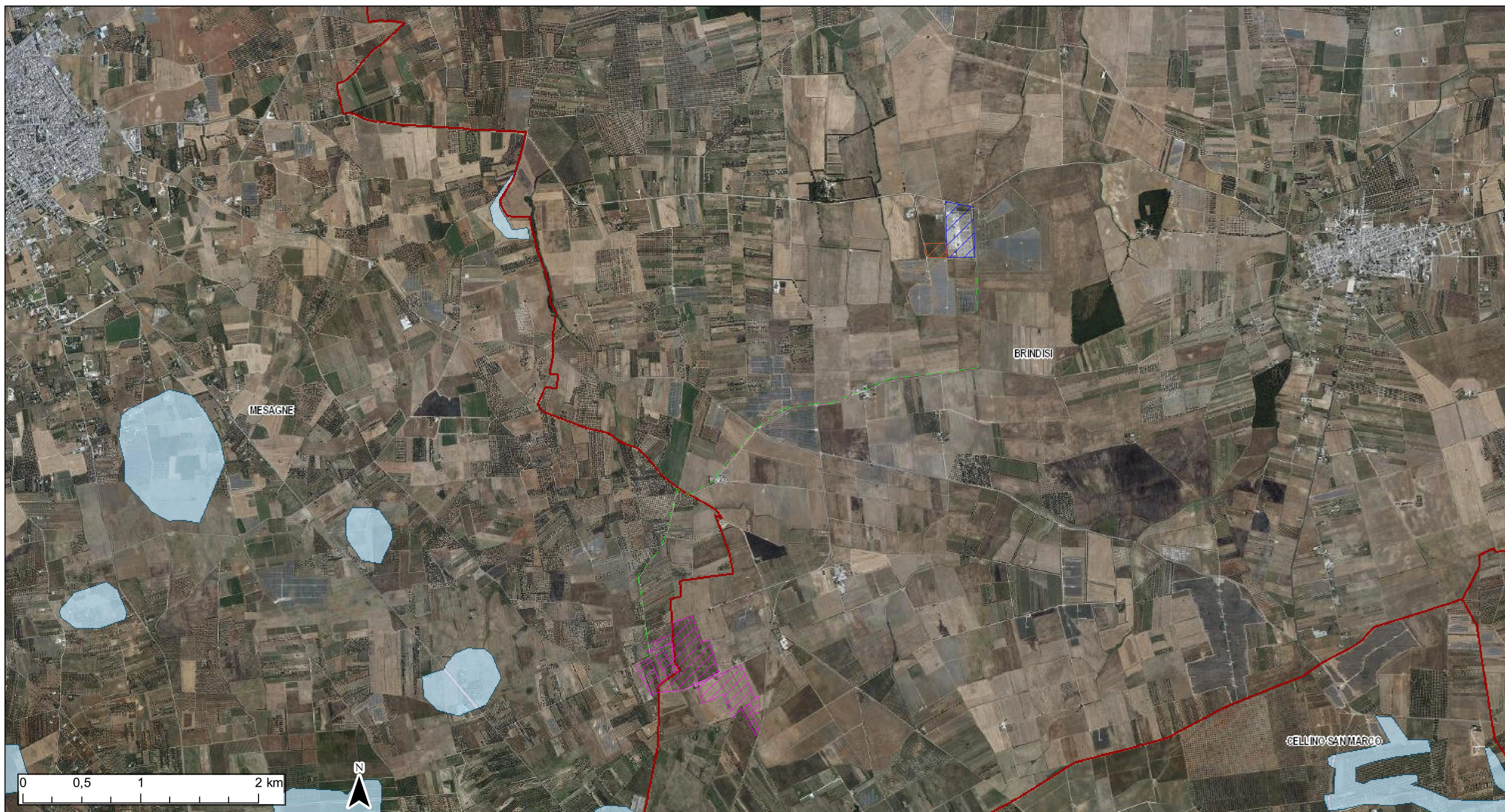


Impianti FER DGR2122

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



Confini Comunali	R4	RI4	P		AREA IMPIANTO
MP	PI2	Fascia di riassetto fluviale	R1		AREA SSE
AP	PI3	Tempo di ritorno 30 anni	R2	Interazioni con P/P - I Paduli	TRACCIATO CONNESSIONE
PG2	RI1	Tempo di ritorno 200 anni	R3	Grotte con buffer di 100 m.	STALLO DA REALIZZARE
PG3	RI2	Tempo di ritorno 500 anni	R4	Lame e gravine	
R3	RI3	ASV		Versanti	

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

Ortofoto: riprese AGEA 2019



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	Ing. Emanuele Verdoscia