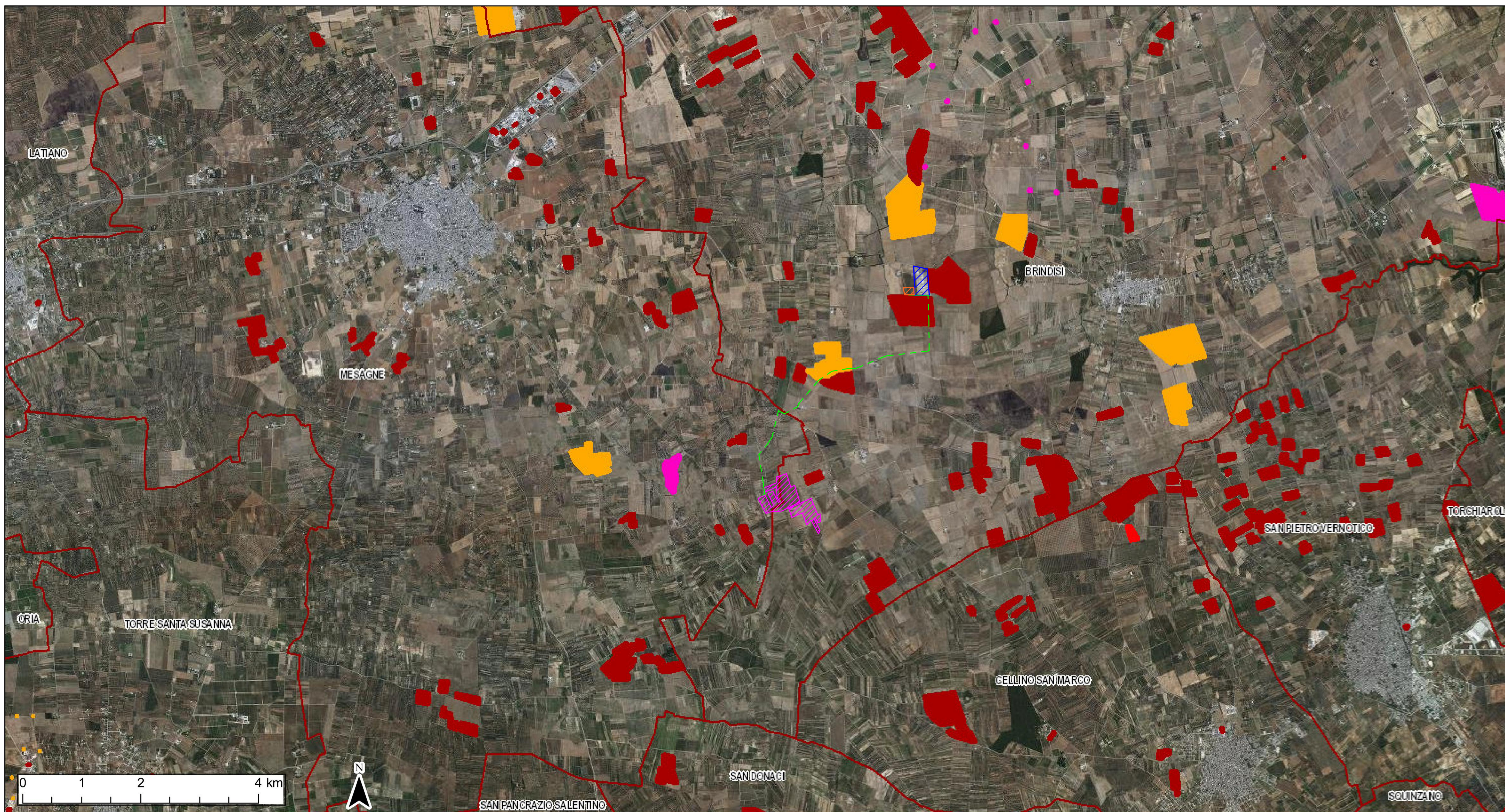


Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 20/12/2021



- | | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| Confini Comunali | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | Impianto cantierizzato | AREA IMPIANTO |
| <all other values> | Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | AREA SSE |
| Impianto realizzato | Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | TRACCIATO CONNESSIONE |
| Impianto cantierizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato | STALLO DA REALIZZARE |
| Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | | |

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



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
ZONE IBA	Ing. Emanuele Verdoscia