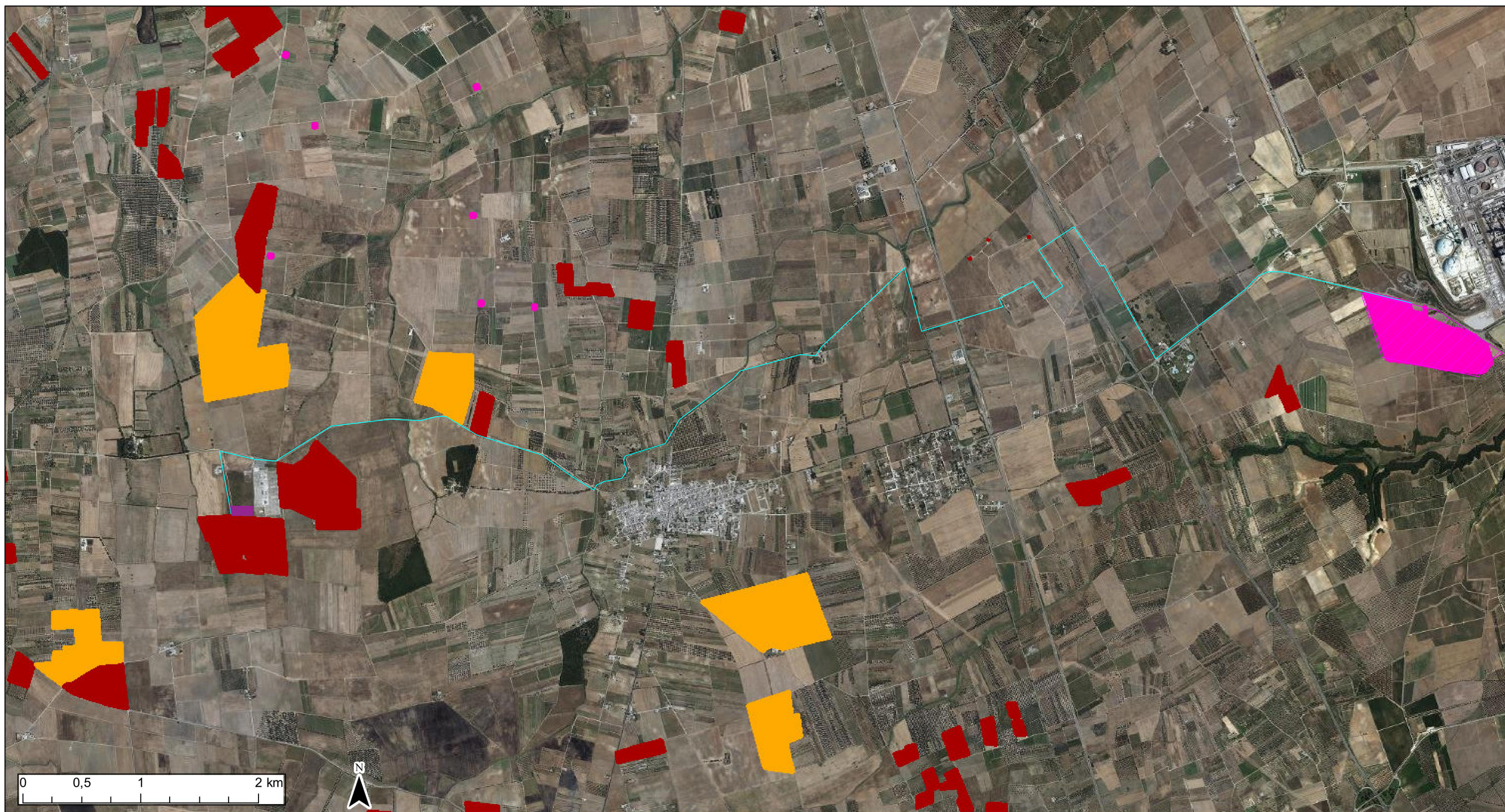


Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 18/11/2021



- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------|
| | Impianto realizzato | | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | | Area impianto |
| | Impianto cantierizzato | | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | | Area SSE |
| | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | | Impianto realizzato | | Tracciato connessione |
| | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | | |
| | Impianto realizzato | | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | | |
| | Impianto cantierizzato | | | | |

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 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" 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. 171 P.Ila 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
Impianti DGR 2122	Ing. Emanuele Verdoscia