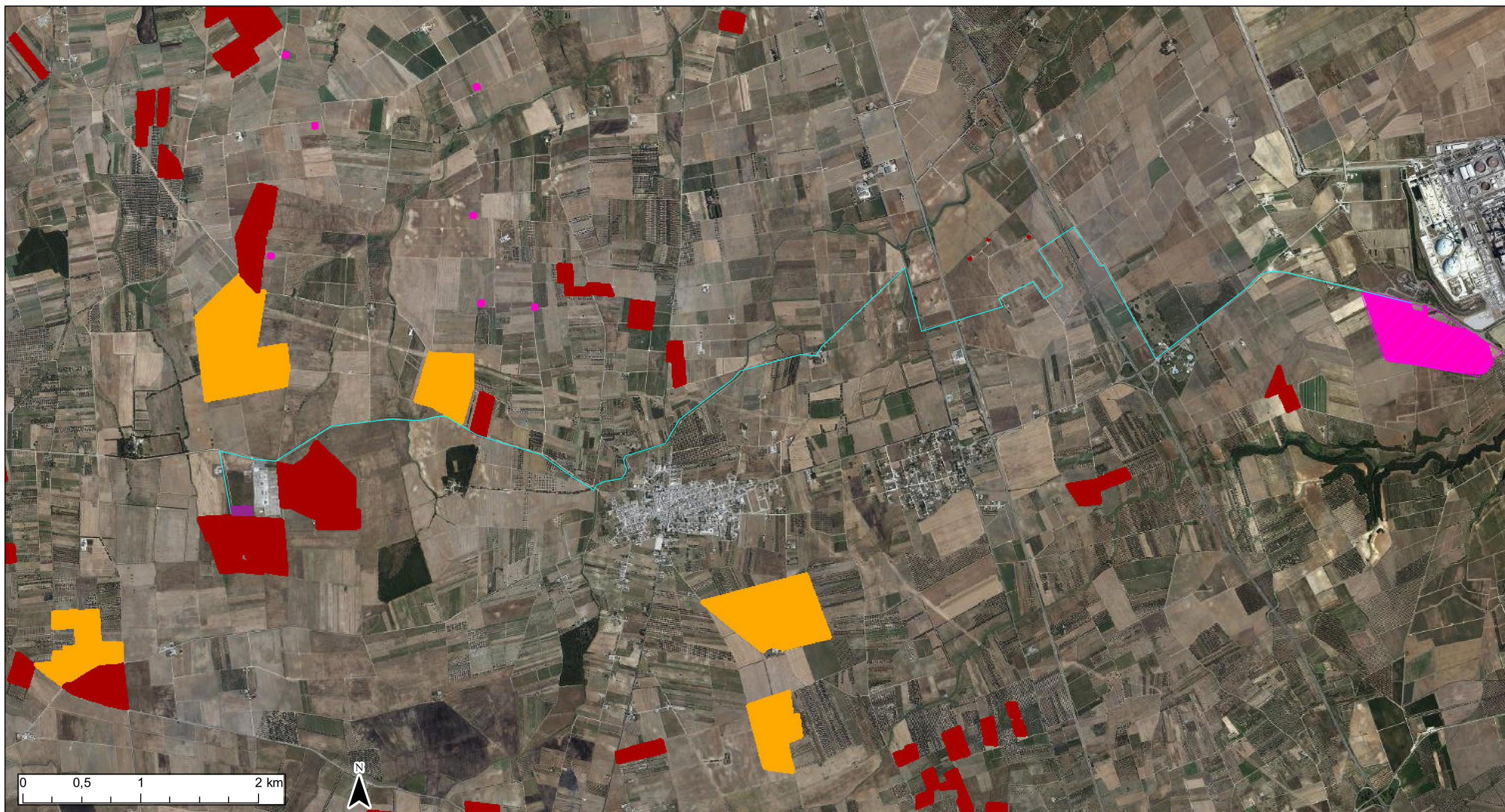


# Impianti FER DGR2122

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