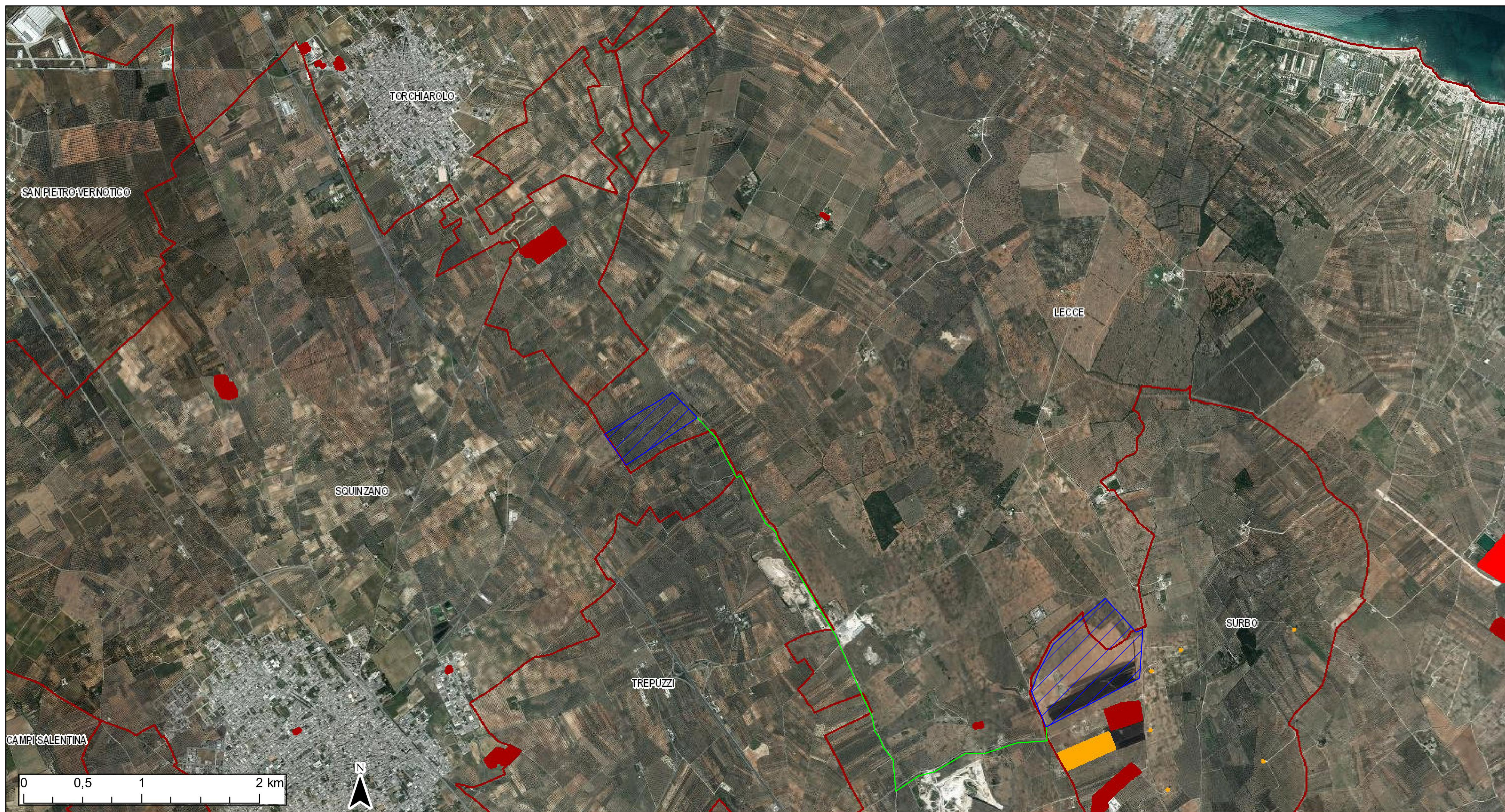


Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 10/02/2022



- | | | |
|--|--|--|
| Confini Comunali | Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente |
| Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | AREA IMPIANTO |
| Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | |
| Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato | |
| Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | Impianto cantierizzato | |
| Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.

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: Sezione A Surbo Fg. 5 P.IIa 9-10-12-31-41-42
Lecce Fg. 50 P.IIa 4-21-66
Sezione B Lecce Fg. 34 P.IIa 27-28



Elaborato	Tecnico
IMPIANTI FER DGR2122 AREE FER	Ing. Emanuele Verdoscia