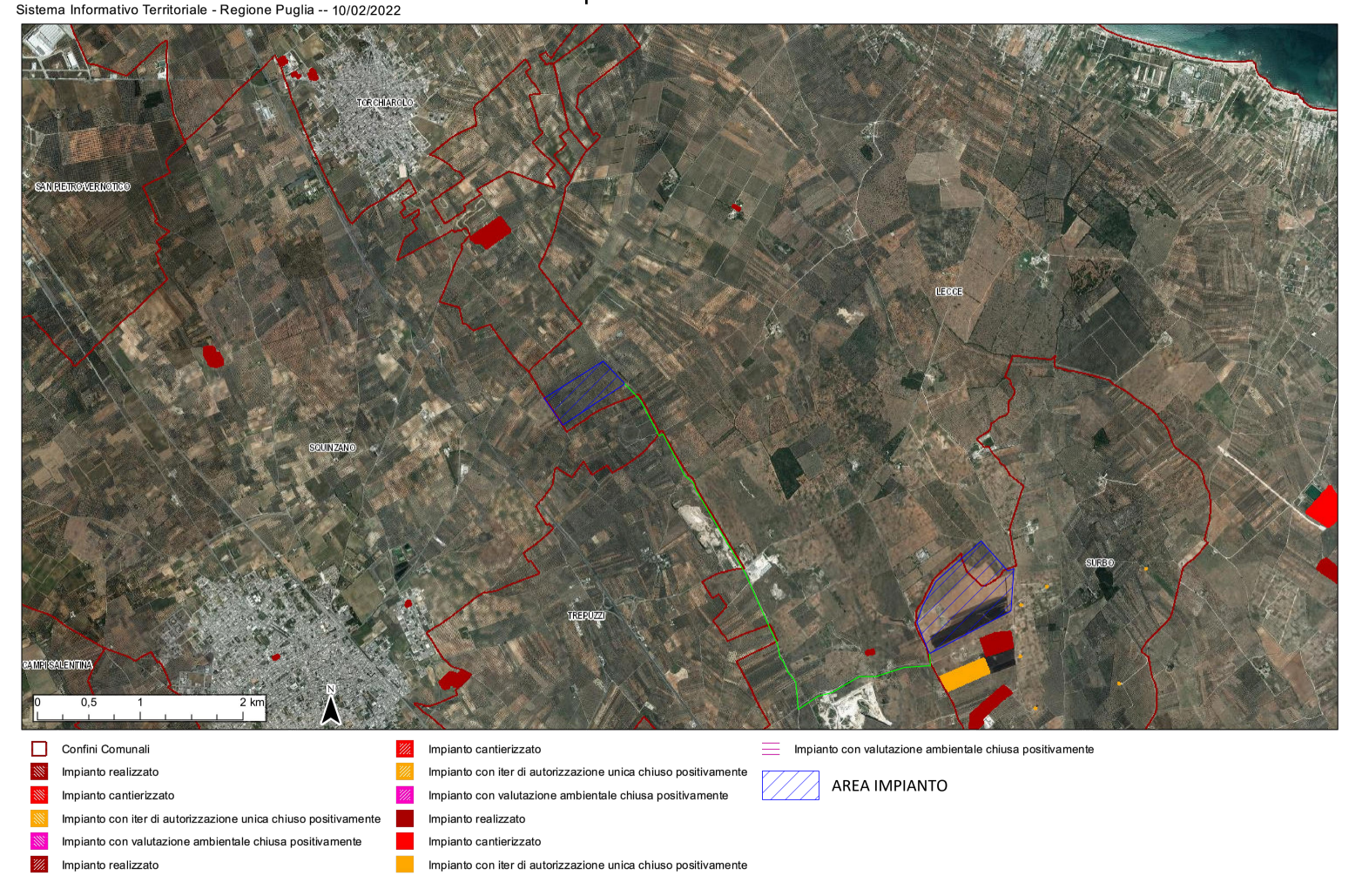
## Impianti FER DGR2122









**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



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

Via Gen. Giacinto Antonelli n.3 70043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia Via Villafranca n.42 73041 Carmiano (LE)



Tecnico	
Ing. Emanuele Verdoscia	

Ortofoto: riprese AGEA 2019