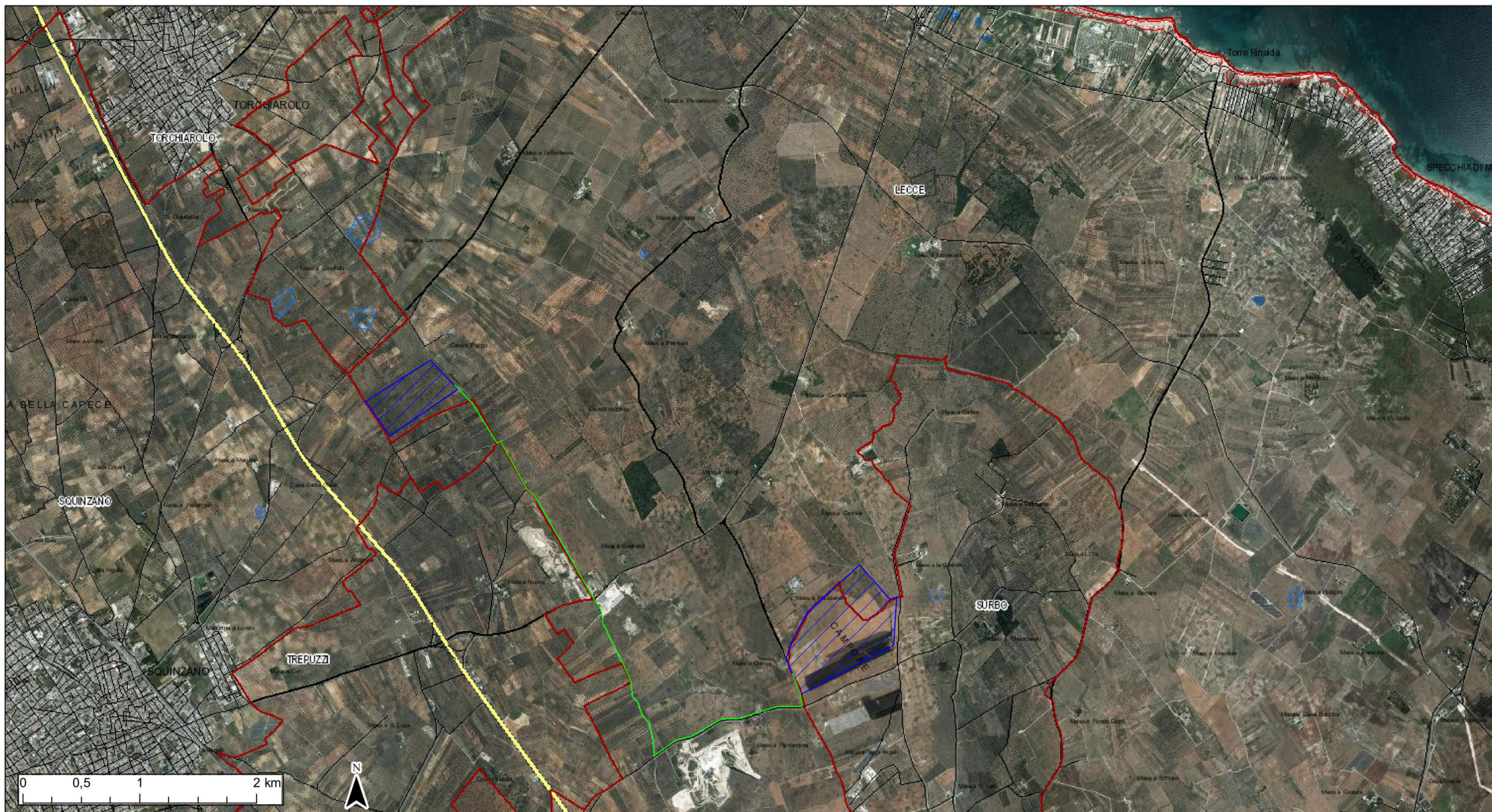


# PPTR Approvato

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



- |                  |                         |               |
|------------------|-------------------------|---------------|
| Confini Comunali | A                       | Grotte        |
| Aeroporti        | Lame e gravine          | Versanti      |
| Locali           | Doline                  | AREA IMPIANTO |
| E                | Geositi (fascia tutela) |               |
| SP               | Inghiottitoi            |               |
| SS               | Cordoni dunari          |               |

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
PPTR VIGENTE COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE	Ing. Emanuele Verdoscia