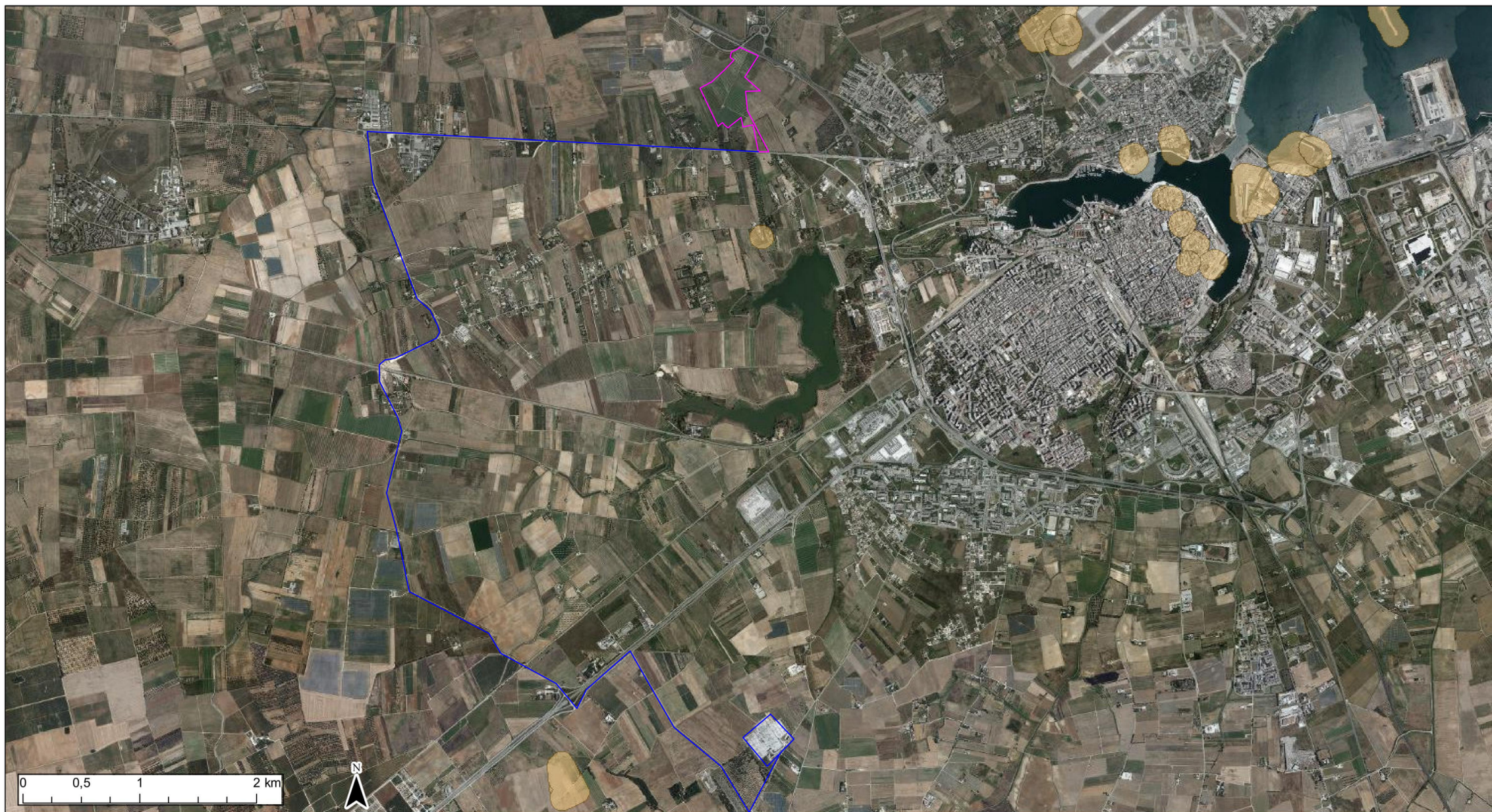


# Impianti FER DGR2122



- |  |                                      |  |                    |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--------------------|--|--|
|  | Riserva Statale                      |  | Zone Ramsar        |  | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) |
|  | Parco Nazionale                      |  | S.I.C.             |  | Grotte con buffer di 100 m.                      |
|  | Parco Naturale Regionale             |  | S.I.C. Posidonieto |  | inquadramento                                    |
|  | Riserva Naturale Regionale Orientata |  | Z.P.S.             |  | tracciato connessione                            |
|  | Area Naturale Marina Protetta        |  | <all other values> |  |  |
|  | Riserva Naturale Marina              |  |                    |  |  |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN AC PARI A 10,475 MW E POTENZA DI PICCO PARI A 12,373 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ZECCA" 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: Foglio 25, part.lla 295 - 276 - 102 - 103 - 104 - 129 - 150 - 170 - 171 - 172 - 280  
Foglio 27, part.lla 1 - 33 - 34 - 45 - 64 - 74 - 75 - 76 - 319 - 320 - 321 - 322



Elaborato	Tecnico
IMPIANTI FER DGR2122 AREE NON IDONEE	Ing. Emanuele Verdoscia