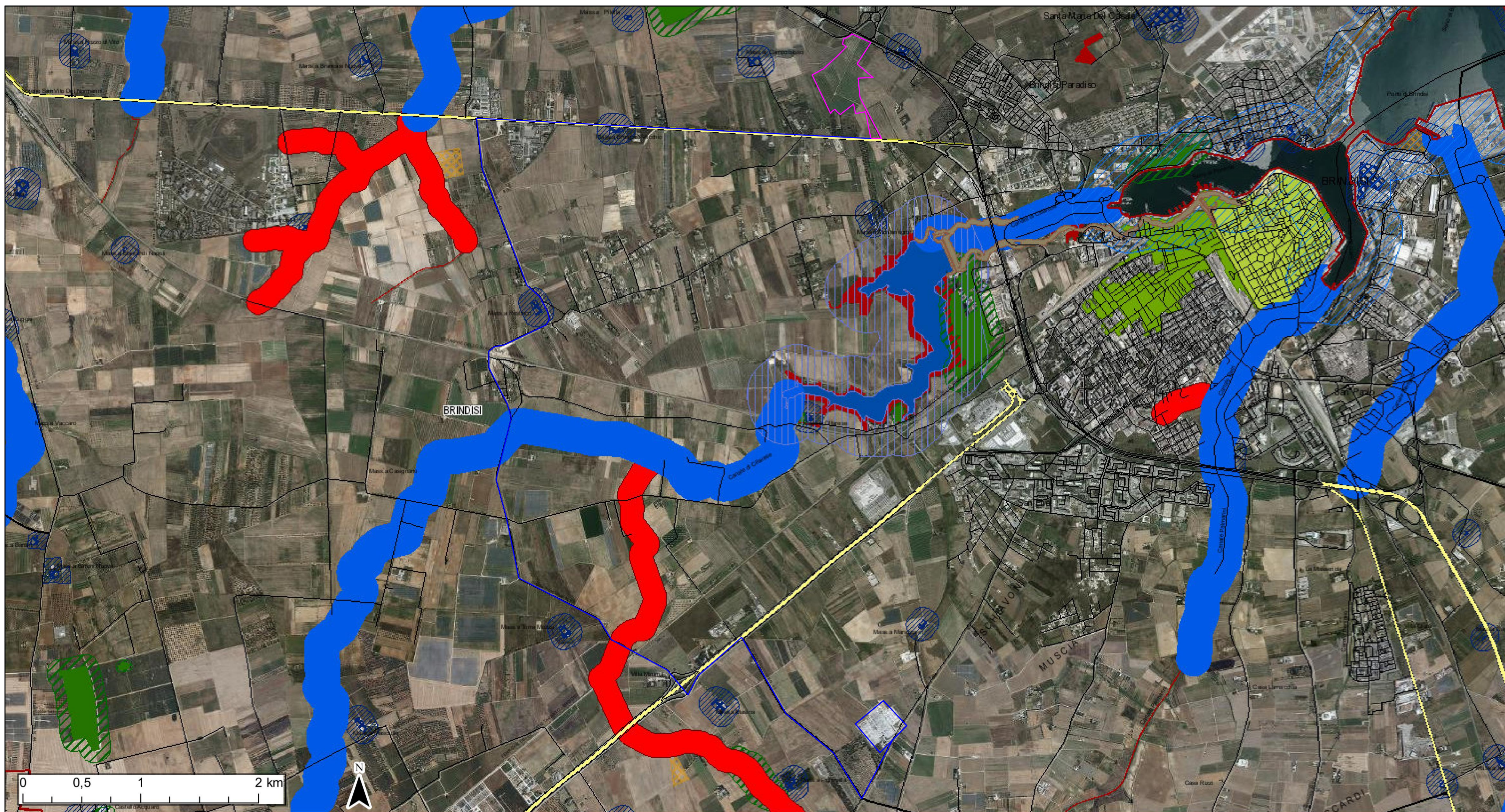


PPTR Approvato

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 21/07/2022



- | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|--|---|---|--|-----------------------|
| Confini Comunali | Doline | Fiumi e torrenti, acque pubbliche | Prati e pascoli naturali | ZPS MARE | a - siti interessati da beni storico culturali | Luoghi panoramici |
| Aeroporti | Geositi (fascia tutela) | Sorgenti | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | ZSC MARE | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi | |
| Locali | Inghiottoi | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Aree e riserve naturali marine | ZPS_ZSC MARE | c - aree a rischio archeologico | |
| E | Cordoni dunari | Vincolo idrogeologico | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi | inquadramento |
| SP | Grotte | Boschi | Parchi e riserve naturali regionali | Immobili e aree di notevole interesse pubblico | Siti storico culturali | tracciato connessione |
| SS | Versanti | Zone umide Ramsar | ZPS | Zone gravate da usi civici validate | Zone interesse archeologico | |
| A | Territori costieri | Aree di rispetto dei boschi | ZSC | Zone gravate da usi civici | Città consolidata | |
| Lame e gravine | Aree contermini ai laghi | Aree umide | ZPS_ZSC | Zone di interesse archeologico | Paesaggi rurali | |

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

INQUADRAMENTO IMPIANTO SU PPTR

Tecnico

Ing. Emanuele Verdoscia