

Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 18/11/2021



- | | | | | |
|-----|-----|------------------------------|----|-----------------------|
| MP | PI2 | Fascia di riassetto fluviale | R1 | Area impianto |
| AP | PI3 | Tempo di ritorno 30 anni | R2 | |
| PG2 | RI1 | Tempo di ritorno 200 anni | R3 | Area SSE |
| PG3 | RI2 | Tempo di ritorno 500 anni | R4 | |
| R3 | RI3 | ASV | | Tracciato connessione |
| R4 | RI4 | P | | |

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" 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:
Brindisi Fg. 171 P.IIa 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
PAI	Ing. Emanuele Verdoscia