

Impianti FER DGR2122

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



- | | | |
|-------------------------|--|--|
| principale | Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica | Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) |
| secondario | Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04) |
| fluviali-residuali | Area ricadente nell'agro di Chieuti | Area impianto |
| corso d'acqua episodico | ALBEROBELLO | Area SSE |
| Aree tampone | ANDRIA | Tracciato connessione |
| Nuclei naturali isolati | MONTE SANT'ANGELO | |

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.Ila 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
Impianti FER DGR 2122 Altre aree	Ing. Emanuele Verdoscia