

Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 07/10/2021



- Confini Comunali
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - AREA IMPIANTO
 - AREA SSE
 - TRACCIATO CONNESSIONE
 - STALLO DA REALIZZARE
- Ortofoto: riprese AGEA 2019

PPTR Puglia Linee guida 4.4
COMPONENTI DI PAESAGGIO E IMPIANTI DI ENERGIE RINNOVABILI



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICA" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" 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. 179 P.IIa 45,123,124,226,227,228,229,266,
86,130,131,215,230,231,232,233,234
Fg 186 P.IIa 210,217,218,224,237,472,508,690,545
Mesagne Fg. 103 P.IIa 60,61,58,57,56,46,83



| Elaborato | Tecnico |
|--|-------------------------|
| IMPIANTI 2122 DGR FER AREE BUFFER 100M | Ing. Emanuele Verdoscia |
| | |
| | |
| | |