



REGIONE PUGLIA



CITTÀ DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO 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.

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 60,61,58,57,56,48,83**

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
70043
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)



Elaborato

Tecnico

Carta del rischio di inquadramento del territorio

Dott.ssa B. Pezzulla, Dott. F. Fabrizio EARTH srl

LEGENDA

-  - RINVENIMENTO PUNTALE CON LOCALIZZAZIONE CERTA
-  - RINVENIMENTO PUNTALE CON LOCALIZZAZIONE INCERTA
-  - ABITATO ANTICO
-  - LIMITI DI PROGETTO
-  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
-  - AREA DI BUFFER (5 KM)
-  - RISCHIO IMPROBABILE
-  - RISCHIO MOLTO BASSO
-  - RISCHIO BASSO
-  - RISCHIO MEDIO
-  - RISCHIO MEDIO ALTO