



**Pericolosità e Rischio**

**Peric. Geomorf.**

media e moderata (PG1)
  elevata (PG2)
  elevata (PG3)

**Cartografia di base**

AREA IMPIANTO
  AREA SSE
  TRACCIATO CONNESSIONE
  STALLO DA REALIZZARE

NTA Adb Puglia  
 ARTICOLO 11 Disposizioni generali  
 ARTICOLO 12 Interventi per la mitigazione della pericolosità geomorfologica  
 ARTICOLO 13 Interventi consentiti nelle aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (P.G.3)  
 ARTICOLO 14 Interventi consentiti nelle aree a pericolosità geomorfologica elevata (P.G.2)  
 ARTICOLO 15 Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)  
 ARTICOLO 18 Obiettivi di sicurezza geomorfologica



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 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 60,61,58,57,56,46,83

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



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



Elaborato	Tecnico
ADB PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	Ing. Emanuele Verdoscia