



Pericolosità e Rischio

Peric. Geomorf.

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

Cartografia di base

- Area impianto
- Area SSE
- Tracciato connessione

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 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
ADB pericolosità geomorfologica	Ing. Emanuele Verdoscia