



**Pericolosità e Rischio**

**Peric. Idraulica**

bassa (BP)
  media (MP)
  alta (AP)

**Cartografia di base**

AREA IMPIANTO
  AREA SSE
  TRACCIATO CONNESSIONE
  STALLO DA REALIZZARE

NTA Adb Puglia  
 ARTICOLO 4 Disposizioni generali  
 ARTICOLO 5 Interventi per la mitigazione della pericolosità idraulica  
 ARTICOLO 7 Interventi consentiti nelle aree ad alta pericolosità idraulica (A.P.)  
 ARTICOLO 8 Interventi consentiti nelle aree a media pericolosità idraulica (M.P.)  
 ARTICOLO 9 Interventi consentiti nelle aree a bassa pericolosità idraulica (B.P.)  
 ARTICOLO 17 Obiettivi di sicurezza idraulica



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' IDRAULICA	Ing. Emanuele Verdoscia