



**Pericolosità e Rischio**

**Peric. Idraulica**

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

**Cartografia di base**

- Area impianto
- Area SSE
- Tracciato connessione

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 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
<i>ADB pericolosità idraulica</i>	<i>Ing. Emanuele Verdoscia</i>