




Pericolosità e Rischio

Rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

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.Illa 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
ADB zone classificate a rischio	Ing. Emanuele Verdoscia