



Pericolosità e Rischio

Rischio

R1 R2 R3 R4

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 ZONE DI RISCHIO	Ing. Emanuele Verdoscia