



Pericolosità e Rischio

R1	
R2	
R3	
R4	

Cartografia di base

	AREA IMPIANTO
--	---------------

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



COMUNE DI LECCE



COMUNE DI SURBO

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 78,383 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SURBO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI LECCE E SURBO.



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: Sezione A Surbo Fg. 5 P.IIa 9-10-12-31-41-42
 Lecce Fg. 50 P.IIa 4-21-66
 Sezione B Lecce Fg. 34 P.IIa 27-28



Elaborato	Tecnico
ADB ZONE CLASSIFICATE A RISCHIO	Ing. Emanuele Verdoscia