



**Pericolosità e Rischio**

**Peric. Geomorf.**

- media e moderata (PG1)
- elevata (PG2)
- elevata (PG3)

**Cartografia di base**

AREA IMPIANTO

NTA Adb Puglia  
 ARTICOLO 11 Disposizioni generali  
 ARTICOLO 12 Interventi per la mitigazione della pericolosità geomorfologica  
 ARTICOLO 13 Interventi consentiti nelle aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (P.G.3)  
 ARTICOLO 14 Interventi consentiti nelle aree a pericolosità geomorfologica elevata (P.G.2)  
 ARTICOLO 15 Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)  
 ARTICOLO 18 Obiettivi di sicurezza geomorfologica



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.



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 PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	Ing. Emanuele Verdoscia