



REGIONE PUGLIA



CITTÀ 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

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



progettato e sviluppato da
 Via Gen. Giacinto Antonelli
 n.3
 70043
 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
 Via Villafranca n.42
 73041
 Carmiano (LE)



Elaborato TAV. 2 CARTA DEL RISCHIO DI DETTAGLIO DELL'AREA DI PROGETTO	Tecnico Dott. Fabio Fabrizio EARTH srl

LEGENDA

- RINVENIMENTO PUNTUALE CON LOCALIZZAZIONE CERTA
- RINVENIMENTO PUNTUALE CON LOCALIZZAZIONE INCERTA
- ABITATO ANTICO
- LIMITI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- AREA DI BUFFER (survey)
- RISCHIO IMPROBABILE
- RISCHIO MOLTO BASSO
- RISCHIO BASSO
- RISCHIO MEDIO
- RISCHIO MEDIO ALTO

0 1 2 km