



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN AC PARI A 10,475 MW E POTENZA DI PICCO PARI A 12,373 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ZECCA" 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: Foglio 25, part.lla 295 - 276 - 102 - 103 - 104 - 129 - 150 - 170 - 171 - 172 - 280
Foglio 27, part.lla 1 - 33 - 34 - 45 - 64 - 74 - 75 - 76 - 319 - 320 - 321 - 322



Elaborato

Tav. 2 Carta del Rischio Archeologico_dettaglio progetto 1

Tecnico

Dott. Fabio Fabrizio EARTH SRL

LEGENDA

-  - RINVENIMENTO PUNTUALE CON LOCALIZZAZIONE CERTA
-  - RISCHIO IMPROBABILE
-  - ABITATO ANTICO / INSEDIAMENTO
-  - RISCHIO MOLTO BASSO
-  - LIMITI AREA IMPIANTO
-  - RISCHIO BASSO
-  - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
-  - RISCHIO MEDIO
-  - BUFFER ELETTRODOTTO (100 M)
-  - RISCHIO MEDIO ALTO