

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI  
LECCE, TREPUIZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE)  
POTENZA NOMINALE 72,0 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

### PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

### STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

### INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA**

**ES.12.7 Carta del rischio archeologico**

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE





# TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

- PROGETTO**
- WON024\_WTG\_Lecce\_V2
  - WON024\_cavidotti
  - WON024\_SE\_BESS
  - WON024\_piazzole\_viab\_def
  - WON024\_piazzole\_viab\_cantiere
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRD\_multipolygon
- rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - rischio nullo

