



EVIDENZE ARCHEOLOGICHE A TERRA E VISIBILITA'



POTENZIALE ARCHEOLOGICO E RISCHIO PER IL PROGETTO

LEGENDA

- U.R. Unità Ricognitiva
- limite indagine ricognitiva
- opera da progetto (perimetrazione dell'area acquisita)
- layout dell'impianto FV
- linea AT
- stazione elevazione
- area di frammenti fittili sporadici

- visibilità ottima
- visibilità buona
- visibilità discreta
- visibilità scarsa
- aree edificate
- aree rimaneggiate
- aree inaccessibili

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- basso
- indiziato da elementi documentari oggettivi

GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO

- basso
- medio

COMUNE DI BRINDISI
Provincia di Brindisi



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n. 7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it
RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Allegato alla relazione archeologica_B

(CARTA DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE A TERRA E DELLA VISIBILITA' E CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEL RISCHIO PER IL PROGETTO)

ELABORATO:
60JRJP2
_DocumentazioneSpecialistica_02b

PROGETTISTA:
dr.ssa Paola d'Angela

TIMBRO E FIRMA

dr.ssa Paola d'Angela
archeologo professionista

STATO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				



OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.