



LEGENDA

- area contrattualizzata per impianto agrovoltaico
- opera da progetto : layout impianto agrovoltaico
- opera da progetto : linea MT
- opera da progetto : stazione utente
- stazione elettrica TERNA

- area di frammenti fittili
- evidenza archeologica nota
- viabilità antica presunta
- viabilità tratturale

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- Basso
- Non determinabile
- Indiziato da elementi documentari oggettivi

GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO

- Basso
- Medio
- Medio

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI FOGGIA

COMUNE DI MANFREDONIA

Provincia FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWP E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

ELABORATO
PR 14.3

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable VI
BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: bluestonerenewable6sr@legalmail.it

Consulenti:

dr.ssa Paola d'Angela
 archeologo specializzato
 via G.C. Vanini 3
 73100 Lecce
 pec: dangela_paola@postecert.it

PROGETTO:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
 INGEGNERE Alessandro Antezza
 Sez. A - 10743
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 pec: atech@legalmail.it
II DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Studio di Consulenza
 Environment Engineering Energy
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

0	GIUNGO 2022	V.D.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE