



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Corridoio di studio
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
 - X Punto di ripresa fotografico



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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
 Dossier fotografico

ELABORATO
AM_00.26
1:20.000

PROPRONTE:

BLUE STONE renewable VI

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

PROGETTO:

TECH
Engineering
Via della Resistenza 48
72026 Bari (BA)
pec: atech@ingemai.it

Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Environment Engineering
STUDIO DI CONSULENZA
Via della Resistenza 48
72026 Bari (BA)
pec: atech@ingemai.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Barbara RONDINARA
Dott. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	V. Bonsorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione