



LEGGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN

Organizzazione attuale del sistema infrastrutturale ed energetico

- Rete viaria
- Rete ferroviaria
- Corsi d'acqua
- Impianti fotovoltaici
- Pale eoliche

SCALA DI STAMPA: 1=1


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)

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Corografia generale di inquadramento dell'opera su CTR ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale ed energetico

ELABORATO
AM_05.7
1:25.000

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

PROGETTO:

 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 72020 Bari (BA)
 pec: atech@techemail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
IL DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

 Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDENARA
 Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDENARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDENARA
 Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDENARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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