



LEGENDA

- 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 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
 70125 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

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