



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

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

ELABORATO
AM_00.7
 1:25.000

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
 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 70125 Bari (BA)
 pec: atech@tegmait.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 # DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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