

**LEGENDA**

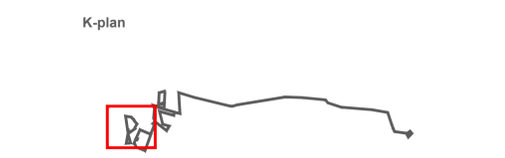
- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Viabilità interna
- Recinzione

**Cavidotto di connessione impianto - Stazione**

- Ricettori

Livello di rumore  
Lg  
in dB(A)

...ref\legenda-MAPE CORSO OPERA.jpg



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  
 Mappe orizzontali dei livelli acustici corso d'opera

ELABORATO  
**AM\_00.20**  
 1:2.000

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

**PROGETTO:**  
**TECH**  
 ATECH srl  
 Via della Resistenza 48  
 70125 Bari (BA)  
 dott. Ing. Alessandro Antezza  
 pec: antezza@tecmat.it  
 Il DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

**Consulenti:**

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
 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	A. Rondinara	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione