

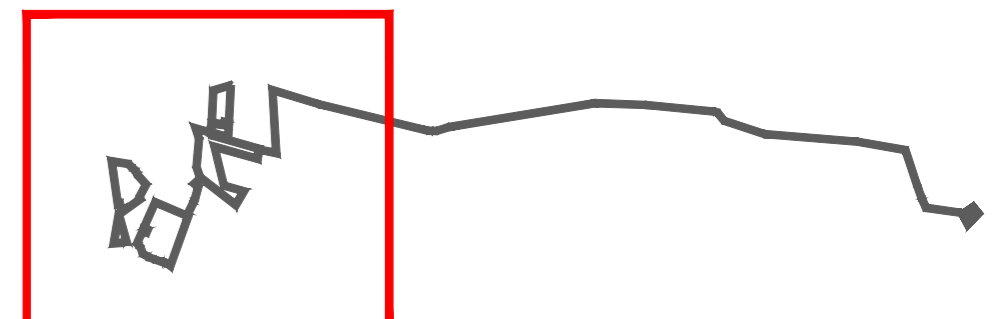
LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Corridoio di studio
- Tracciato cavidotto

MONITORAGGIO

- Ricettori
- COMPONENTE MONITORATA
XXX n.
↑
ID PUNTO DI MONITORAGGIO
- FASE
- Componenti ambientali monitorate
 - RUM - Rumore
 - ATM - Atmosfera
- Fase
 - Monitoraggio ante operam
 - Monitoraggio in corso d'opera
 - Monitoraggio post operam

K-plan



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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale
 Piano di Monitoraggio Ambientale
 Planimetria dei punti di campionamento ed analisi

ELABORATO
AM_00.12
 1:2.000

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)
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 pec: antezza@agemat.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 RONDENARA
 Il Geologo
 Dott. Geol. Barbara RONDENARA
 Dott. Geol. Davide FUSTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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