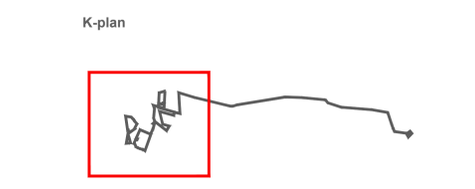


LEGENDA

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

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE

- ⊕ 30 m Sondaggio a carotaggio continuo con prova Down Hole in foro
- ⊕ 20 m Sondaggio a carotaggio continuo con piezometro a tubo aperto
- ⊕ 15 m Sondaggio a carotaggio continuo
- ◇ Prova penetrometrica DPSH
- Prospezione sismica di tipo MASW
- ⊠ Misura HVSR



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 GEOLOGICO ELABORATO
Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche **EP_16**
1:5.000

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
 72026 Bari (BA)
 pec: atech@agemat.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

STUDIO DI CONSULENZA
 Environment Engineering Energy
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Barbara RONDINARA
 Dott. Geol. Davide FISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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

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