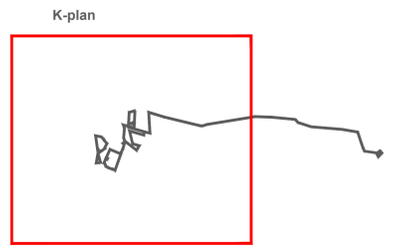




- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
- STUDIO INDICE PRESSIONE CUMULATIVA**
- Impianto in progetto
 - Buffer AVA
 - Aree non idonee
- ALTRI IMPIANTI**
- Impianti in iter autorizzativo
 - Impianti realizzati



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
Carta determinazione dell'IPC

ELABORATO
AM_00.28
1:10.000

PROPRONTE:
BLUE STONE renewable VI
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it

PROGETTO:
ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70126 Bari (BA)
pec: atech@atemail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza
DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricarico

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
STUDIO DI CONSULENZA
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	V. Bonasorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione