



LEGENDA

	Recinzione impianto
	Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
	Linea AT interrata
	Linea MT interna interrata
	Aree in disponibilità- Contratto di cessione del diritto di superficie
	Superfici da espropriare
	Superfici da asservire (Linea MT interrata: 4 mt, Linea AT interrata: 5 mt)
	Strade
	Confini comunali



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)

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO- Tavola 4 di 6
scala 1:2.000

ELABORATO
PR_11.4

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

PROGETTO:
ATECH
 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 71025 Bari (BA)
 pec: atech@legalmail.it
 dott. Ing. Alessandro Antezza
 Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricario

CONSULENTE:
 Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
Environment Energy
 Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
STUDIO DI CONSULENZA
 Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM./REV.	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	V.D.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo