



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 3 di 6
scala 1:2.000

ELABORATO PR_11.3

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

PROGETTO:
ATECH
 ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 71026 Bari (BA)
 pec: atech@legalmail.it
 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
 Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PISTELLO
 Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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