



COMUNE DI MANFREDONIA
Foglio 101

COMUNE DI MANFREDONIA
Foglio 129

COMUNE DI MANFREDONIA
Foglio 128

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 6 di 6
scala 1:2.000

ELABORATO
PR_11.6

PROPONENTE:
BLUE STONE renewable VI
BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewable6srf@legalmail.it

PROGETTO:
ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125- Bari (BA)
pec: atechsrf@legalmail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza
dott. Ing. Orazio Tricario

Consulenti:
STUDIO DI CONSULENZA
Environment Engineering Energy
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

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