



LEGENDA

	Riduzione impatto
	Cabina di sbocco AT
	Cabina Trasmissione MT / Inverter
	Cabina Sostanziale MT
	Via fotovoltaica 1x250kV
	Strade
	Ademp.
	Da Terna: Corridoio in PFC congegnato interrato per rete AT
	Trasmissione: Cavo direttamente interrato per rete MT ARGOZITE
	Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
	Confini comunali



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)

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO
 CON LINEE ELETTRICHE SU BASE ORTOFOTO
 scala 1:2.000

PROPOSTANTE:
BLUE STONE renewable VI
 BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
 Via Vicenza Bellini, 22
 07100 Roma (RM)
 pec: bluestonerewablevi@legemail.it

PROGETTO:
TECH
 STUDIO DI INGEGNERIA
 VIA VENEZIA 100
 00187 ROMA (RM)
 ING. GIULIO RICCARDO
 ING. GIULIO RICCARDO

CONSULENZA:
STUDIO DI INGEGNERIA
 STUDIO DI INGEGNERIA
 VIA VENEZIA 100
 00187 ROMA (RM)
 ING. GIULIO RICCARDO
 ING. GIULIO RICCARDO

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