



S A N G I U S E P P E

Masseria San Giuseppino

TARANTO

LEGENDA

	Perimetria impianto
	Cabina di sbocco AT
	Cabina Trasformatore MT / Inverter
	Cabina Smezzatore MT
	Via fotovoltaica 10kV/50kV
	Strada
	Acqua
	Da Tenere Cavalletto in PVC congegnato interno per rete AT
	Base di distribuzione Cavo direzionale interno per rete MT
	Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
	Contori comuni

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI FOGGIA
 COMUNE DI MANFREDONNA
 Provincia FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO, DENOMINATO "CSFV MANFREDONNA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONNA (FG)

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO
 CON LINEE ELETTRICHE SU BASE CTR- Tavola 1 di 2
 scala: 1:1.000

ESERCIATO EP_06.2

PROPRIORE:
BLUE STONE renewable VI
 Via Venezia Delle 22
 00186 Roma (RM)

PROGETTO:
TECH
 Via Venezia Delle 22
 00186 Roma (RM)

CONTORELLI:
 Ing. **GIUSEPPE M. M. M.**
 Ing. **GIUSEPPE M. M. M.**

0	GIUGNO 2020	V.D.P.	A.A. - G.T.	A.A. - G.T.	Progetto Definitivo
EN. REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE