

PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRO-VOLTAICO DA
 REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI
 MANFREDONIA, DI POTENZA PARI A **62.452,04 kWp**,
 DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"

PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO AREA IMPIANTO



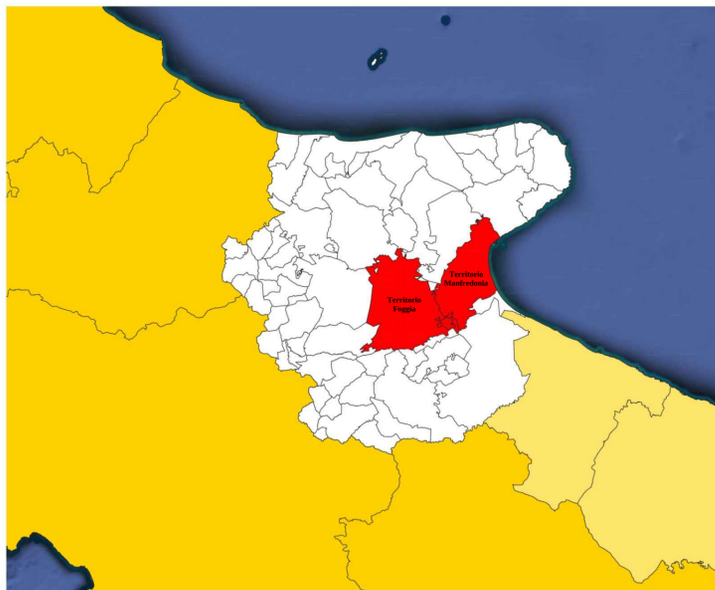
livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	VF6FYQ3_C1	15.09.2021	1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HF Solar 3 S.r.l.



ENTE	PROGETTAZIONE	 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA) Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella Ing. G. Buffa Arch. Y. Kokalah
		



LEGENDA

	Ingressi		Linea MT utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare		Recinzione
	Confine catastale terreni		Elettrodotto MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente		Viabilità da progetto
	S.E. TERNA "Manfredonia"		Linea AT in cavo interrato di collegamento tra stallo partenza linea SSE e stallo arrivo produttore		Abbeveratoi
	Sottostazione MT/AT		Linea BT aerea esistente		Gasdotto
	Fascia verde perimetrale		Linea MT aerea esistente		Viabilità esistente
	Area produttiva uliveto		Cabina di raccolta MT da realizzare		Edificio/Manufatto esistente
	Area produttiva seminativo		Power Station da realizzare		Tracker monoassiale (IV)
	Alberature fascia verde		Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare		

