

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

LAYOUT IMPIANTO SU CTR



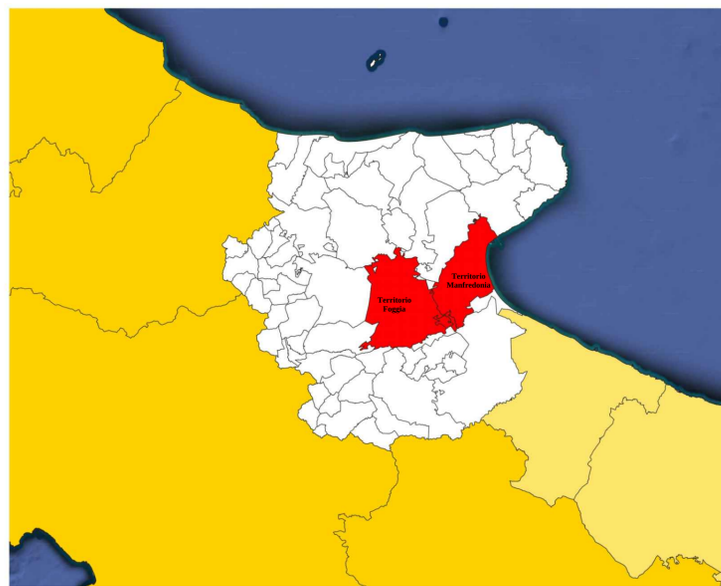
livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	D6	15.09.2021	1:4.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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



ENTE
PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 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		Gastotto
	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 monossiale (IV)
	Alberature fascia verde		Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare		

