

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "PEZZAGRANDE" AL FOGLIO N.161 P.LLA N. 2, E NEL COMUNE DI MANFREDONIA IN LOCALITA' "VACHERECCIA DI GRECO" AL FOGLIO N. 129 ALLE P.LLE NN. 17, 142, 498, 500 E 512, E IN LOCALITA' "MACCHIAROTONDA" AL FOGLIO N. 131 P.LLE NN.13, 206 E 207, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "MACCHIAROTONDA" AL FOGLIO N. 128 ALLE P.LLE NN. 45, 79, 113 E 169 E AL FOGLIO N. 129 ALLE P.LLE NN. 481, 485 E 486, AVENTE UNA POTENZA PARI A **30.038,68 kWp**, DENOMINATO "MARTILLO"

PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO PLANOALTIMETRICO (CURVE DI LIVELLO A 1 METRO)
 AREA DI PRODUZIONE E SE CONDIVISA CON ALTRI PRODUTTORI



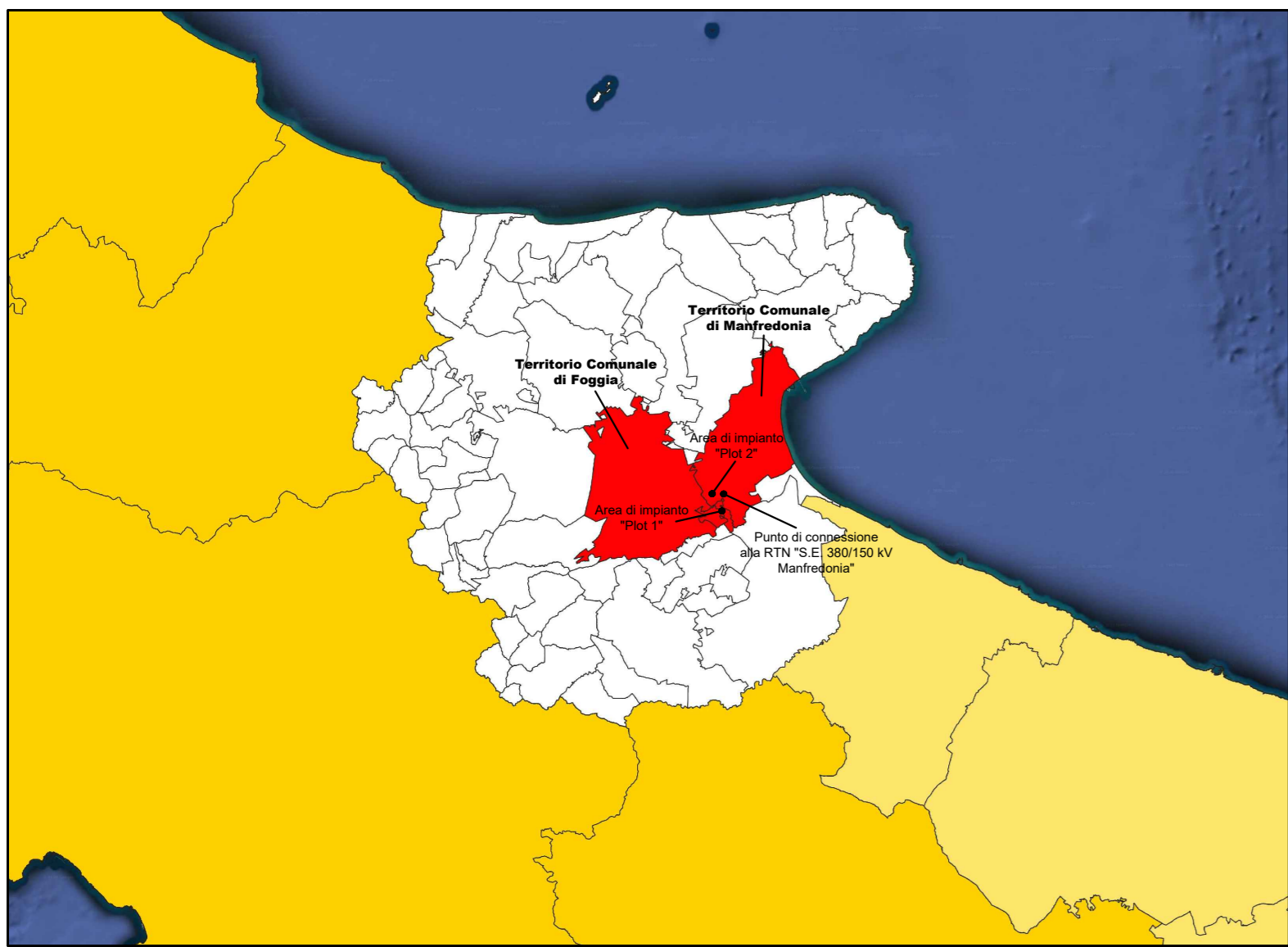
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR
 (Land Area Occupation Ratio)
13,96%

LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	C.4	30.11.2023	1:8.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE FIVE-E RESPONSIBLE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA TERRITORIO COMUNALE DI MANFREDONIA	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino Ing. C. Chiaruzza Arch. S. Martorana Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazza Ing. G. Butta Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca Dat. Agr. B. Micliazzo		PROFESSIONISTA INCARICATO [Stampa Professionista]	



LEGENDA			
	Ingressi		Tracciato linea BT in cavo aereo esistente
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente
	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente
	Aree della Sottostazione elettrica d'utenza 30/150 kV e del sistema share AT condivise tra i produttori		Tracciato linea AT a 150 kV esistente
	Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.		Tracciato linea AT a 380 kV esistente
	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condivisa tra i produttori		Linea 30 kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione e la cabina di raccolta in cavo interrato da realizzare
	Edificio/Manufatto esistente		Elettrodotti 30 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la SE. Utente 30/150 kV
	Viabilità esistente		Linea AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE condivisa tra i produttori e la SE di Terna S.p.A.
	Recinzione da progetto		Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura
	Viabilità da progetto		Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici
	Cabina di raccolta da realizzare		Alberi esistenti
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Asparageto previsto sul Plot 1
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Erbario mellifero per apicoltura previsto sul Plot 2
	Cabine Locali Tecnici		Alberi di alto per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto
	Unità da realizzare		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto

