

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

PROGETTO DEFINITIVO

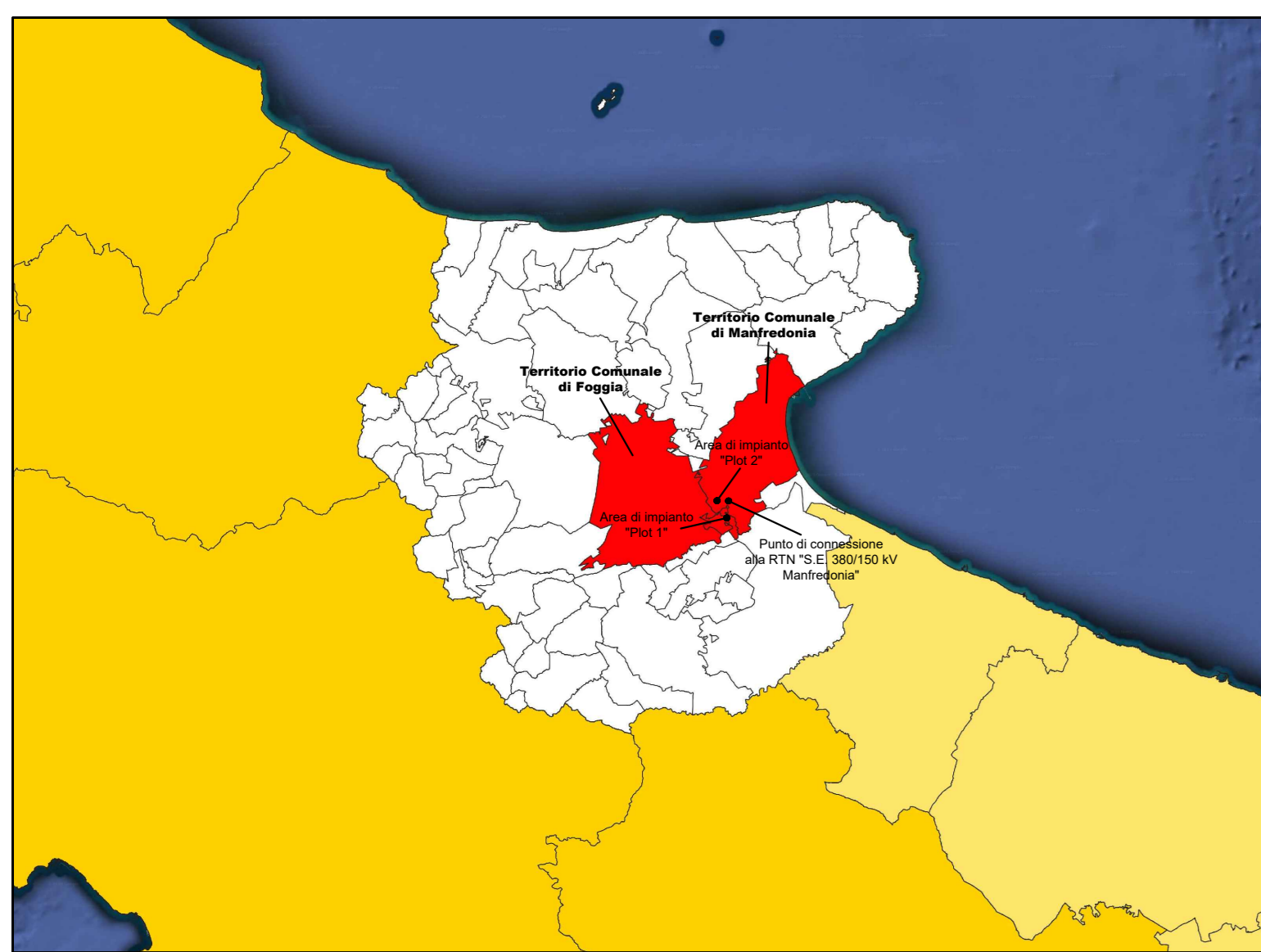
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT
 PLOT 1 - SOTTOCAMPI 1-4



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.15.1	30.11.2023	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE FIVE-E RESPONSIBLE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE Podere Pisidelle di sopra	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM Ing. D. Siniccia Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandino Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martusina Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Boffa Arch. G. Villa Ing. M.C. Musca Dott. Agr. B. Michiuzzo		PROFESSIONISTA INCARICATO FOGGIA FOGGIA	



LEGENDA			
	Confine catastale terreni contrattuali		Tracciato linea BT in cavo aereo esistente
	Strutture fuse sub-verticali		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente
	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltale		Tracciato linea MT in conduttori medi esistente
	Aree delle sottostazioni elettriche d'utenza 30/150 kV e del sistema sbarre AT conduttrice tra i produttori		Tracciato linea AT a 150 kV esistente
	Stazione Elettrica "300/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.		Tracciato linea AT a 300 kV esistente
	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV conduttrice tra i produttori		Linea AT di collegamento tra le cabine di trasformazione e la cabina di raccolta in cavo interrato da realizzare
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linea AT a 30 kV esistente
	Visibilità esistente		Linea AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terna S.p.A.
	Recinzione da progetto		Aree individuate per il posizionamento di erari per apicoltura
	Visibilità da progetto		Log pyramidi a catene di legno morto utilizzati quali totem ornamentali
	Cabine di raccolta da realizzare		Alberi esistenti
	Cabine di trasformazione da realizzare		Apparato previsto sul Plot 1
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Erbario mellifero per apicoltura previsto sul Plot 2
	Cabine Locali Terziari da realizzare		Alberi di alto per fascia arborea perimetrale e aree da riqualificare previste da progetto
	Tracciato linea BT in cavo aereo da realizzare		Tracciato linea BT in corrente continua previsto da progetto
	Tracciato linea BT in conduttori medi da realizzare		Tracciato linea BT videosorveglianza previsto da progetto

