

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

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT
PLOT 1 - SOTTOCAMPI 1-4



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.14.1	30.11.2023	1:2.000

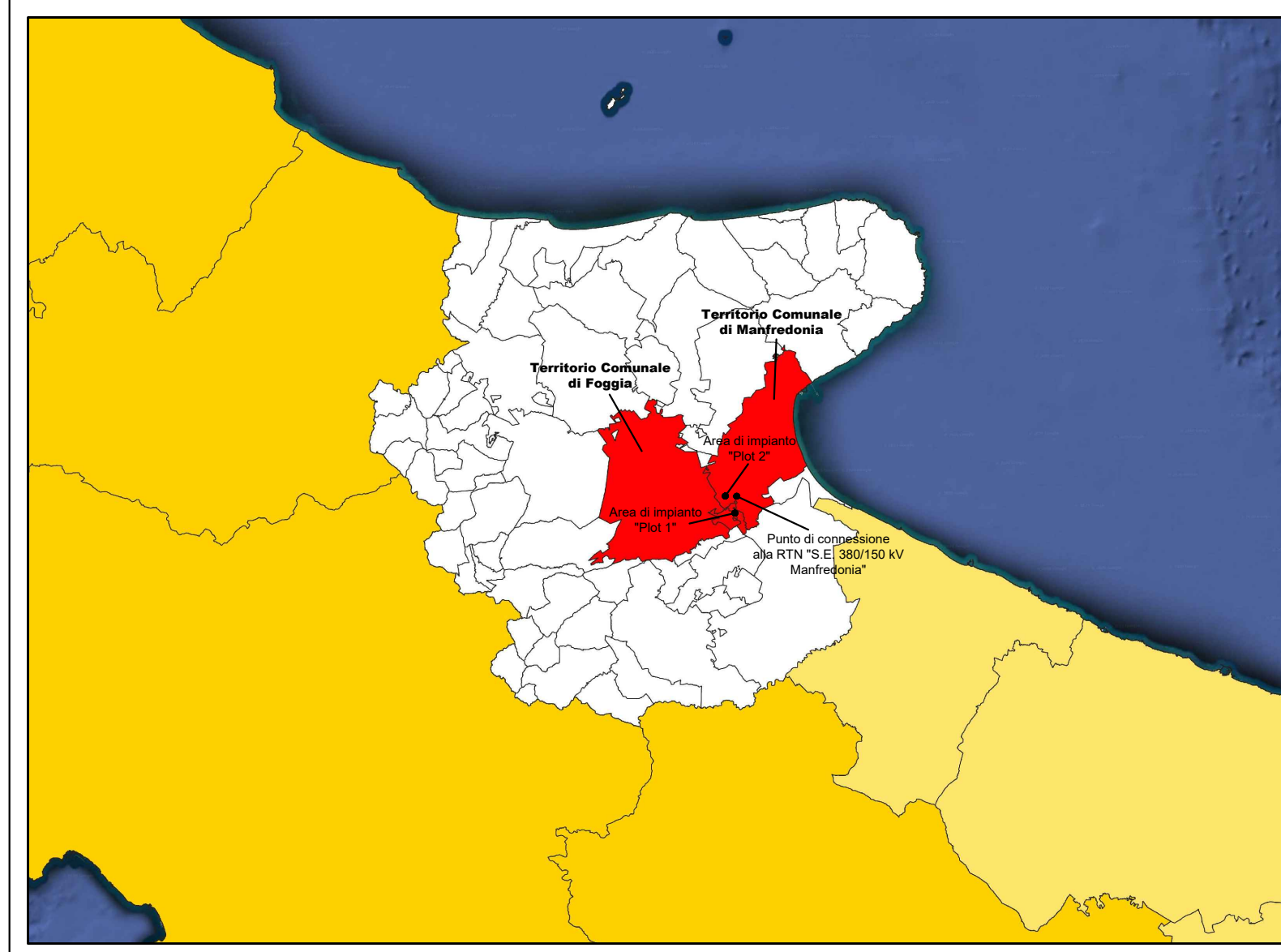
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
FIVE-E
 RESPONSIBLE INVESTMENT
 HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scabro n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siniccia Arch. M. Gallo
 Ing. A. Costantino Arch. A. Calabro
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martona
 Ing. G. Schilaci Arch. F. G. Marzola
 Ing. G. Boffa Arch. G. Villa
 Ing. M.C. Mosca Dott. Agr. B. Michiolo

PROFESSIONISTA INCARICATO



LEGENDA

	Confine catastale terreni contrattuali		Tracciato linea BT in cavo aereo esistente		Strutture fuse sub-verticali
	Area interessata dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente		Reticolo idrografico e opere idrauliche esistenti
	Area delle sottostazioni elettriche d'utenza 30 kV e del sistema sbarco AT condotti tra i comuni di Manfredonia e Terra S.p.A.		Tracciato linea AT a 300 kV esistente		Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condivisa tra i produttori		Linea AT di collegamento tra le cabine di trasformazione e la cabina di raccolta in cavo interrato da realizzare		Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
	Edificio/Manufatto esistente		Linea AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
	Visibilità esistente		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
	Recinzione da progetto		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
	Cabine di raccolta da realizzare		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
	Cabine di trasformazione da realizzare		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
	Locali servizi ausiliari da realizzare		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
	Cabine Locali Terziarie da realizzare		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
	Alberi esistenti		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
	Alberi di alto per fucina arborea perimetrate e aree da rinaturalizzare previste da progetto.		Linea AT di collegamento a 30 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terra S.p.A.		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto

