

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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE
 INQUADRAMENTO N.2



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR
 (Land Area Occupation Ratio)
 13,96%

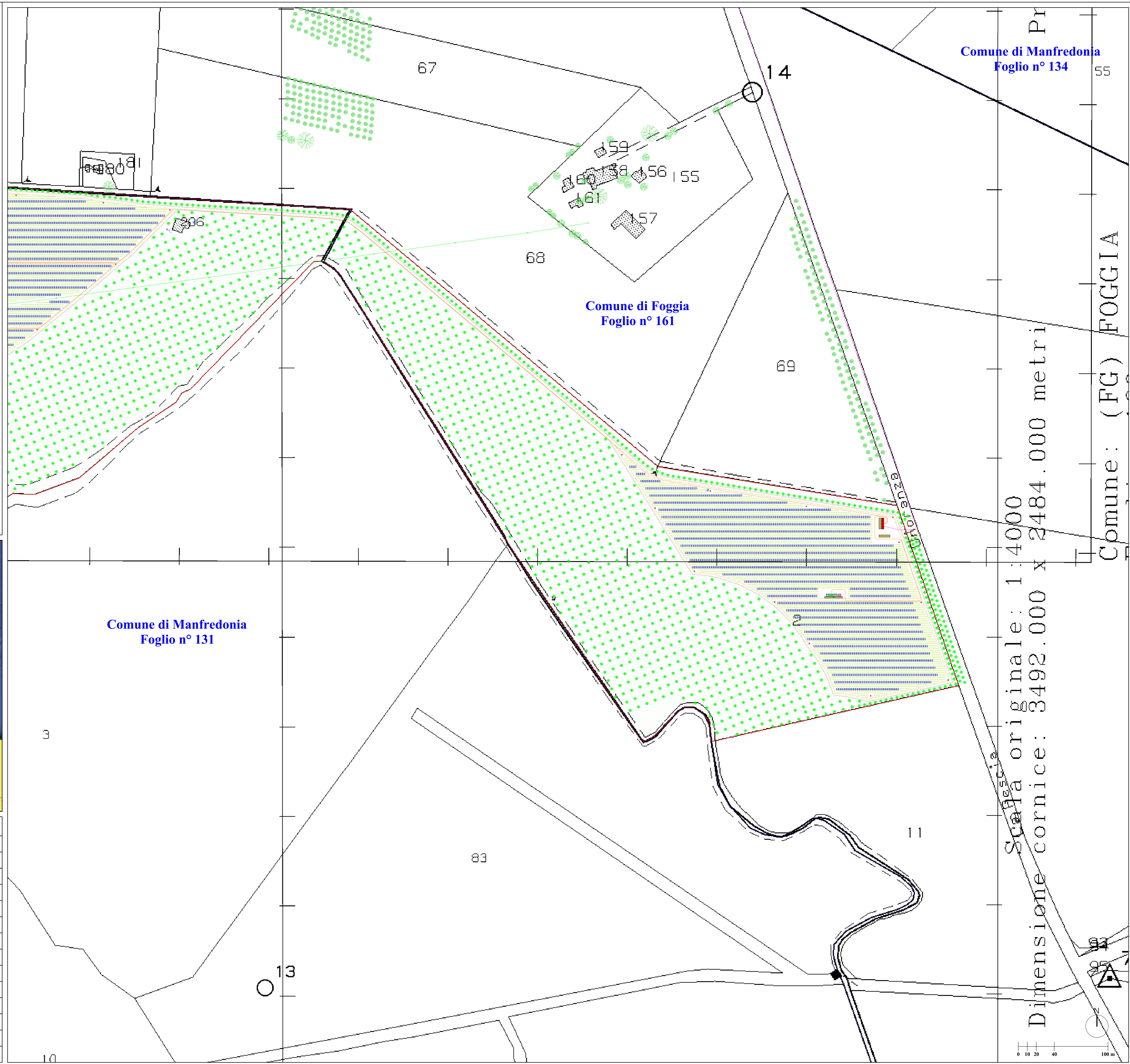
LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWFF184	D.9.2	30.11.2023	1:2.000

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 COMUNE 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 Dist. Agr. B. Micliuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO [Firma]	



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



Comune di Manfredonia
 Foglio n° 134

Comune di Foggia
 Foglio n° 161

Comune di Manfredonia
 Foglio n° 131

Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri
 Scala originale: 1:4000

Comune: (FG) FOGGIA