

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' "VACCHERECCIA 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

PARTICOLARI DELLA VIABILITA' DI ACCESSO



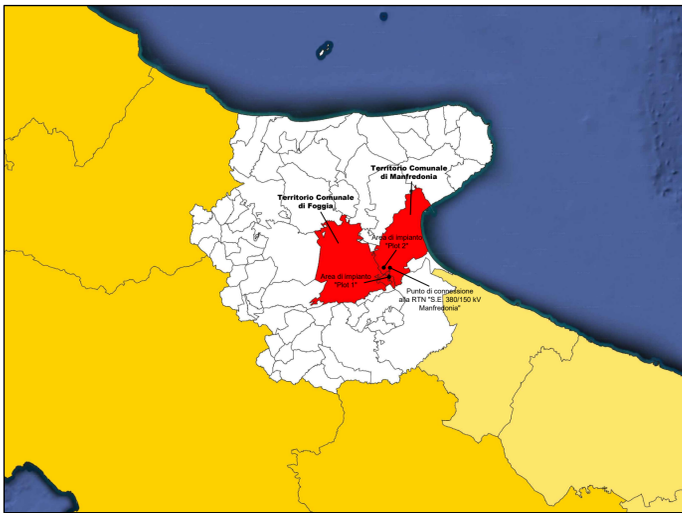
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR  
 (Land Area Occupation Ratio)  
 13,96%

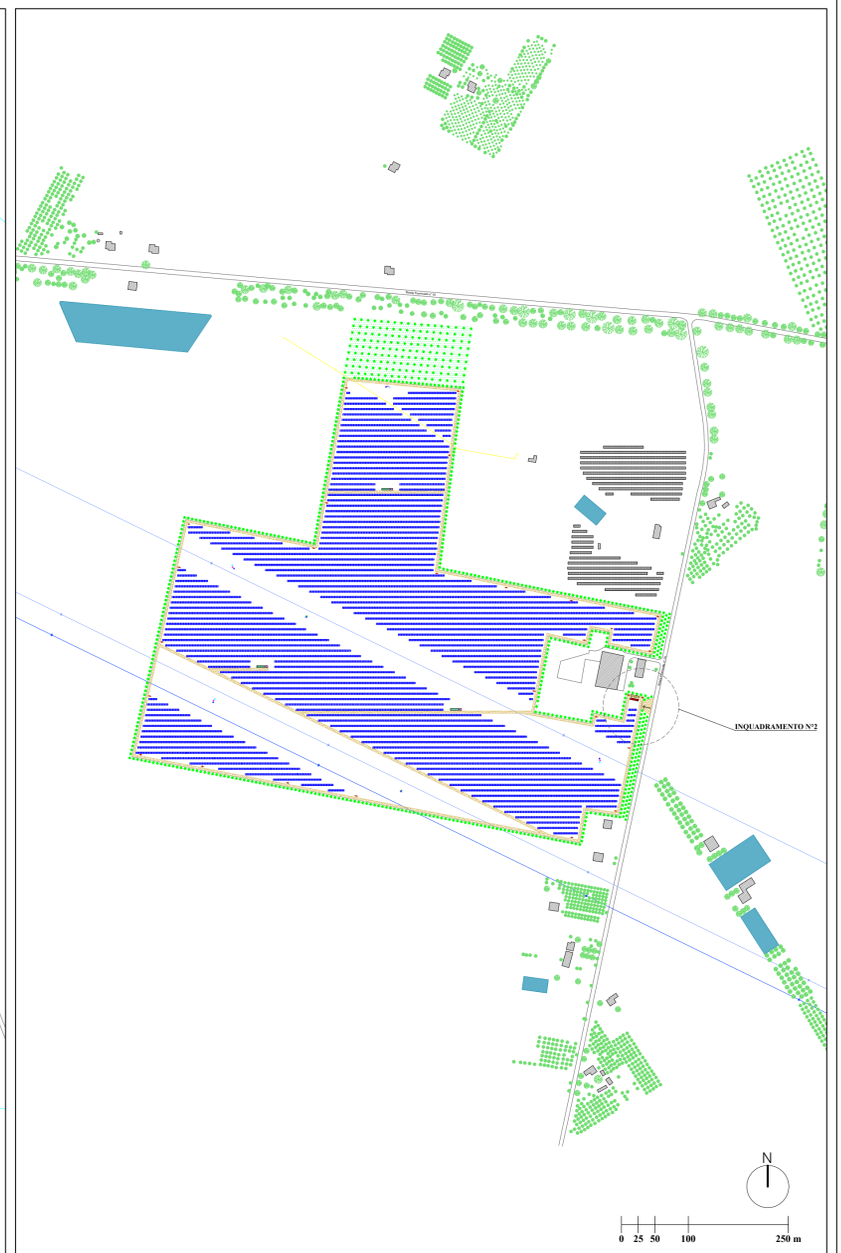
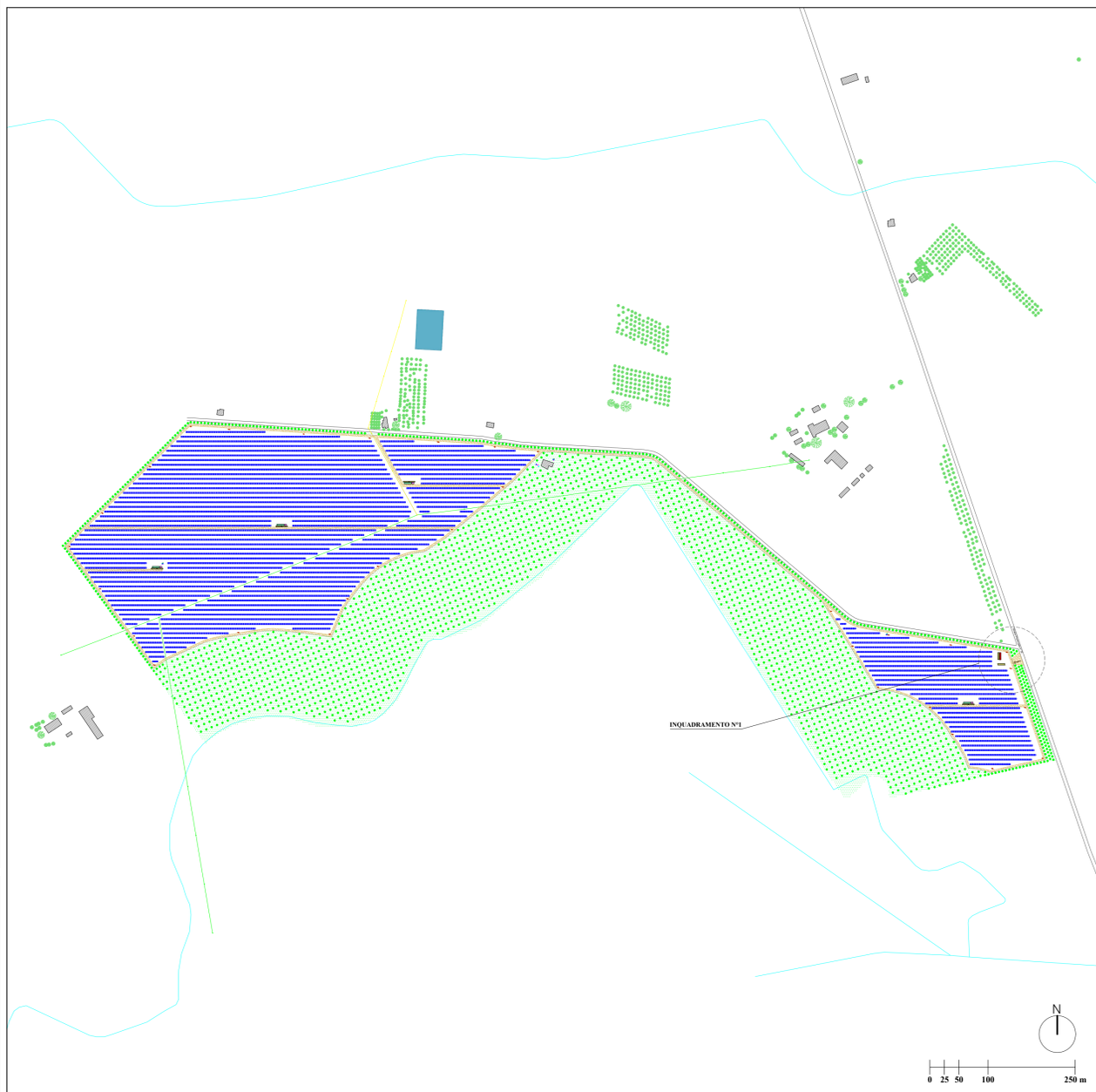
LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.19	30.11.2023	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

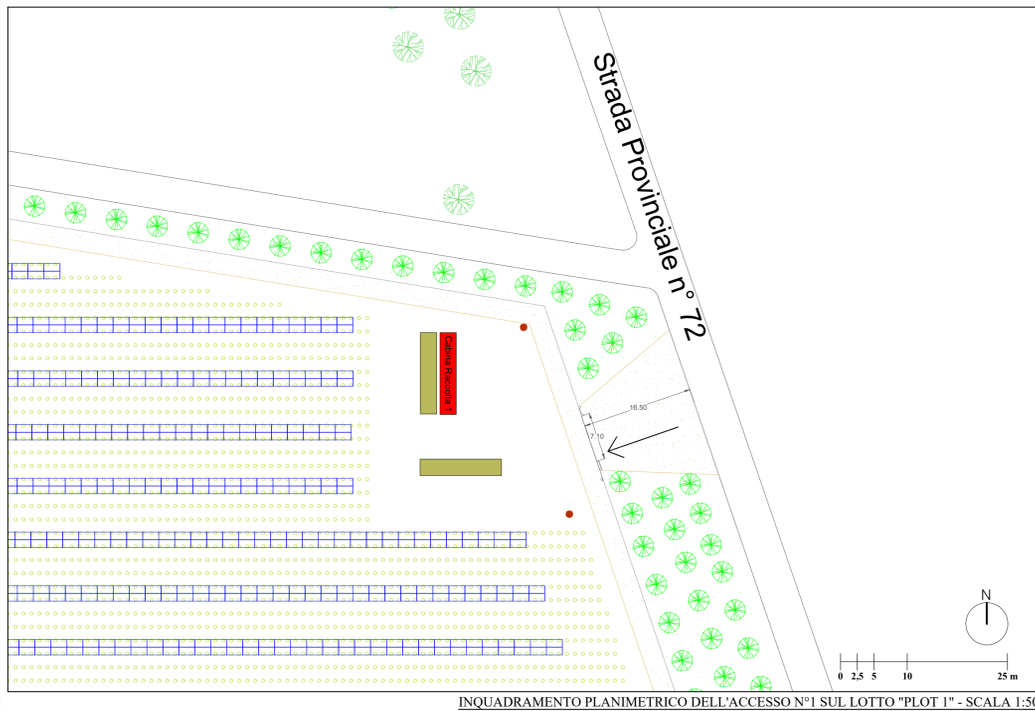
RICHIEDENTE E PRODUTTORE <b>FIVE-E</b> RESPONSIBLE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA	
PROGETTAZIONE <b>HORIZONFIRM</b> Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino Ing. C. Chiantera Arch. S.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



LEGENDA					
[Linea nera]	Confine catastale terreni contrattualizzati	[Linea gialla]	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	[Linee blu verticali]	Strutture fuse sub-verticali
[Linea rossa]	Arece interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico	[Linea verde]	Tracciato linea MT in cavo aereo esistente	[Punti rossi]	Sostegno videosorveglianza da realizzare
[Linea blu]	Arece della Sottostazione elettrica d'utenza 30/150 kV e del sistema sbarco AT condivise tra i produttori	[Linea gialla]	Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente	[Linee blu orizzontali]	Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
[Linea blu tratteggiata]	Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.	[Linea blu]	Tracciato linea AT a 150 kV esistente	[Linee blu tratteggiate]	Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
[Linea blu tratteggiata]	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condensa tra i produttori	[Linea blu]	Tracciato linea AT a 380 kV esistente	[Linee blu tratteggiate]	Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
[Linea grigia]	Edificio/Manufatto esistente	[Linea arancione]	Linea 30 kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione e la cabina di raccolta in cavo interrato da realizzare	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
[Linea grigia]	Viabilità esistente	[Linea arancione]	Elettrodotti 30 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la SE. Utente 30/150 kV	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
[Linea grigia]	Recinzione da progetto	[Linea arancione]	Linea AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE condensa tra i produttori e la SE di Terna S.p.A.	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
[Linea grigia]	Viabilità da progetto	[Linea arancione]	Arece individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
[Linea grigia]	Cabina di raccolta da realizzare	[Linea arancione]	Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
[Linea grigia]	Cabine di trasformazione da realizzare	[Linea arancione]	Alberi esistenti	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
[Linea grigia]	Locale servizi ausiliari da realizzare	[Linea arancione]	Asparageto previsto sul Plot 1	[Linee blu tratteggiate]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
[Linea grigia]	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare	[Linea arancione]	Erbario mellifero per apicoltura previsto sul Plot 2	[Linee blu tratteggiate]	Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
[Linea grigia]		[Linea arancione]	Alberi di alto per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto	[Linee blu tratteggiate]	Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto



PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO "MARTILLO" CON EVIDENZA DELLA VIABILITA' ESISTENTE E GLI ACCESSI AI PLOT 1 E 2 - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°1 SUL LOTTO "PLOT 1" - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°2 SUL LOTTO "PLOT 2" - SCALA 1:500