

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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE
 INQUADRAMENTO N.1



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.9.1	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 TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA	
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. Mazzola Ing. G. Bufla 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
[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 sbarre AT condivise tra i produttori	[Linea gialla]	Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente
[Linea blu tratteggiata]	Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.	[Linea blu]	Tracciato linea AT a 150 kV esistente
[Linea blu tratteggiata]	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condivisa tra i produttori	[Linea blu]	Tracciato linea AT a 380 kV esistente
[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
[Linea grigia tratteggiata]	Viabilità esistente	[Linea arancione]	Elettrodotti 30 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la SE. Utente 30/150 kV
[Linea grigia tratteggiata]	Recinzione da progetto	[Linea arancione]	Linea AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE. condivisa tra i produttori e la SE. di Terna S.p.A.
[Linea grigia tratteggiata]	Viabilità da progetto	[Linea arancione]	Arece individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura
[Linea rossa]	Cabina di raccolta da realizzare	[Linea verde]	Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici
[Linea verde]	Cabine di trasformazione da realizzare	[Linea verde]	Alberi esistenti
[Linea verde]	Locale servizi ausiliari da realizzare	[Linea verde]	Asparageto previsto sul Plot 1
[Linea verde]	Cabine Locali Tecnici da realizzare	[Linea verde]	Erbario mellifero per apicoltura previsto sul Plot 2
[Linea verde]		[Linea verde]	Alberi di alto per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Tracciato linea BT videosorveglianza previste da progetto
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Strutture fisse sub-verticali
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Sostegno videosorveglianza da realizzare
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
[Linea grigia]		[Linea grigia]	Tracciato linea BT in corrente continua previste da progetto

