

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

LAYOUT IMPIANTO PV "PLOT 1" SU ORTOFOTO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR (Land Area Occupation Ratio) **13,96%**

LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.5.1	30.11.2023	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE <b>FIVE-E</b> RESPONSIBLE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE (Empty)	
PROGETTAZIONE <b>HORIZONFIRM</b> Ing. D. Siniccia Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandino Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martosia Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Marzola Ing. G. Boffa Arch. G. Villa Dott. Agr. B. Michiuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO (Empty)	



**LEGENDA**

	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente		Strutture fuse sub-verticali
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente
	Tracciato linea MT in conduttori medi esistente		Struttura videosorveglianza da realizzare
	Tracciato linea AT a 150 kV esistente		Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
	Tracciato linea AT a 300 kV esistente		Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
	Linea AT di collegamento tra le cabine di trasformazione e la cabina di raccolta in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
	Linee AT di collegamento a 150 kV di collegamento tra la SE conduttrice tra i produttori e la SE di Terni S.p.A.		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto

