

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

PERCORSO COVIDOTTI MT SU ORTOFOTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE CON LE INFRASTRUTTURE E PAI MP E AP



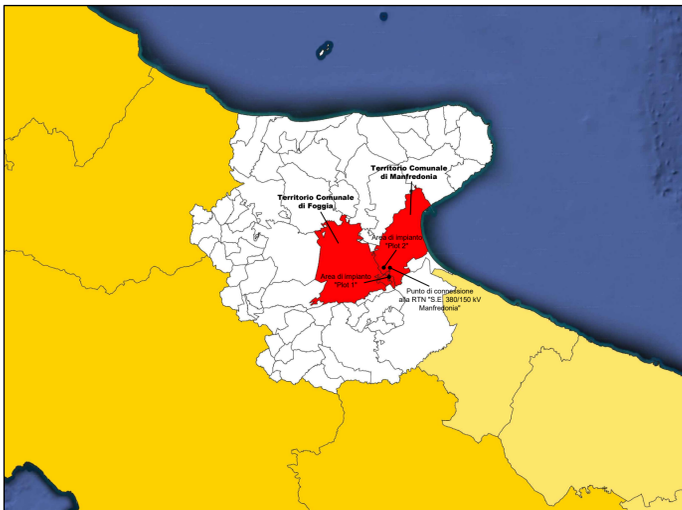
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR  
 (Land Area Occupation Ratio)  
 13,96%

LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.10	30.11.2023	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE		ENTE	
<b>FIVE-E</b> RESPONSIBILE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		FIRMATA RESPONSABILE 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 Dott. Agr. B. Micciuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)	
PROFESSIONISTA INCARICATO		FIRMATA DIGITALE PROGETTISTA FIRMATA ELETTRONICA A TIMBRO PROGETTISTA	



**LEGENDA**

→	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	▤▤▤▤	Strutture fisse sub-verticali
▭	Confini catastali terreni contrattualizzati	→	Sostegno videosorveglianza da realizzare
▭	Arece interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico	→	Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
▭	Arece della Sottostazione elettrica d'utenza 30/150 kV del sistema share AT condivise tra i produttori	→	Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
▭	Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.	→	Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
▭	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condotta tra i produttori	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
▭	Edificio/Manufatto esistente	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
▭	Viabilità esistente	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
▭	Recinzione da progetto	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
▭	Viabilità da progetto	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
▭	Cabina di raccolta da realizzare	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
▭	Cabine di trasformazione da realizzare	→	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
▭	Locale servizi ausiliari da realizzare	→	Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
▭	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare	→	Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto

