

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.3



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

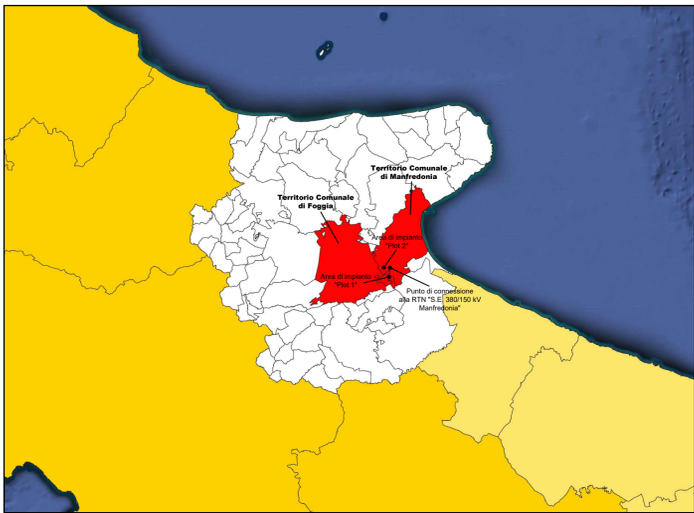
LAOR
 (Land Area Occupation Ratio)
 13,96%

LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.9.3	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 Foggia Foglio n° 160	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM 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 Dist. Agr. B. Micliuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO Michele Gammarota (Firma e timbro)	



LEGENDA

→	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	▨▨▨▨	Strutture fosse sub-verticali
▭	Confini catastali terreni contrattualizzati	▭▭▭▭	Sostegno videosorveglianza da realizzare
▭	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico	▭▭▭▭	Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
▭	Aree della Sottostazione elettrica d'utenza 30/150 kV e del sistema sbarco 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
▭	Aree della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condotte 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 linea BT in corrente continua previste da progetto
▭	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare	▭▭▭▭	Tracciato linea BT videosorveglianza previste da progetto

