

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI FOGGIA E MANFREDONIA

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
 TIPOLOGICI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE RELATIVE AL CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO ALLA SSE



| LIV. PROG. | REF. COD. PRATICA TERNA | CODICE ISTANZA AU | TAVOLA | DATA | SCALA |
|------------|-------------------------|-------------------|--------|------------|-------|
| PD | 202200828 | GWWF184 | D.12 | 30.11.2023 | 1:100 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |

| | |
|--|---|
| RICHIEDENTE E PRODUTTORE FIVE-E RESPONSIBILE INVESTMENT HF SOLAR 11 S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA) FIRMA RESPONSABILE | ENTE PROFESSIONISTA INCARICATO HORIZONFIRM Ing. D. Sinacco Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Bufla Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca Dott. Agr. B. Michuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA) FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA INGEGNERIA E TIMBRO PROGETTISTA |
|--|---|



LEGENDA

| | | | |
|---|---|------|--|
| → | Tracciato linea BT in cavo aereo esistente | ▤▤▤▤ | Strutture fisse sub-verticali |
| ▭ | Confine catastale terreni contrattualizzati | ▬▬▬▬ | Sostegno videosorveglianza da realizzare |
| ▭ | Area interessata dalle strutture dell'impianto agrivoltaico | ▬▬▬▬ | Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti |
| ▭ | Area della Sottostazione elettrica d'energia 30/150 kV e del sistema sbarre AT condivise tra i produttori | ▬▬▬▬ | Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti |
| ▭ | Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A. | ▬▬▬▬ | Perimetro di sensibilità tra i differenti fogli catastali |
| ▭ | Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condivisa 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 |
| ▭ | Cabina 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 Uscite da realizzare | ▬▬▬▬ | Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto |

