

**PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRO-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MANFREDONIA, DI POTENZA PARI A 62.452,04 kWp, DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE SOTTOCAMPI**



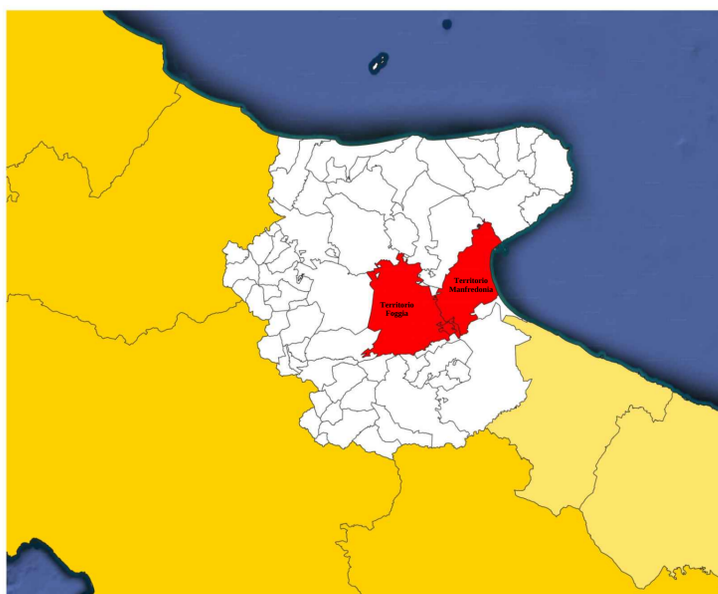
|               |                     |              |            |         |
|---------------|---------------------|--------------|------------|---------|
| livello prog. | Codice Pratica STMG | N° elaborato | DATA       | SCALA   |
| PD            | 201901116           | VF6FYQ3_D8   | 15.09.2021 | 1:4.000 |

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

**RICHIEDENTE E PRODUTTORE**  
HF Solar 3 S.r.l.



|             |  |
|-------------|--|
| <b>ENTE</b> | <b>PROGETTAZIONE</b>   |
|             | <b>HORIZONFIRM</b><br>Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)<br>Arch. A. Calandrino    Ing. D. Siracusa<br>Arch. M. Gullo        Ing. A. Costantino<br>Arch. S. Martorana    Ing. C. Chiaruzzi<br>Arch. F. G. Mazzola    Ing. G. Schillaci<br>Arch. G. Vella         Ing. G. Buffa<br>Arch. Y. Kokalah |



**LEGENDA**

|  |                            |  |  |  |                              |
|--|----------------------------|--|--|--|------------------------------|
|  | Ingressi                   |  | Linea MT utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare                         |  | Recinzione                   |
|  | Confine catastale terreni  |  | Elettrodotti MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente |  | Viabilità da progetto        |
|  | S.E. TERNA "Manfredonia"   |  | Linea AT in cavo interrato di collegamento tra stallo partenza linea SSE e stallo arrivo produttore          |  | Abbeveratoi                  |
|  | Sottostazione MT/AT        |  | Linea BT aerea esistente   |  | Gasdotto                     |
|  | Fascia verde perimetrale   |  | Linea MT aerea esistente   |  | Viabilità esistente          |
|  | Area produttiva uliveto    |  | Cabina di raccolta MT da realizzare  |  | Edificio/Manufatto esistente |
|  | Area produttiva seminativo |  | Power Station da realizzare  |  | Tracker monoassiale (IV)     |
|  | Alberature fascia verde    |  | Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare   |  |                              |

