

PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-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

CARTA DELLA RETE ECOLOGICA - SCHEMA DIRETTORE DELLA RETE ECOLOGICA POLIVALENTE



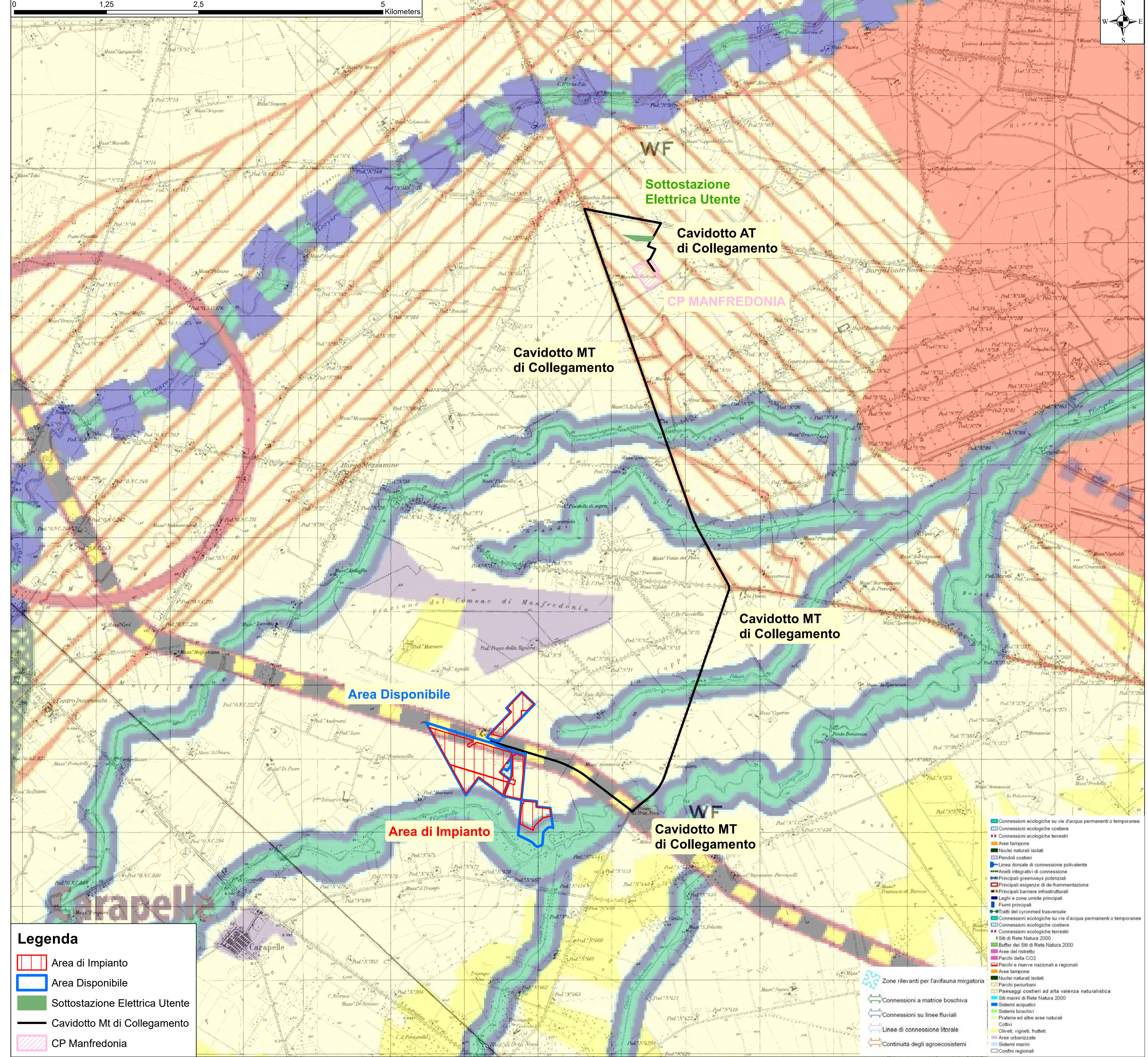
livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	VF6FYQ3_E23	15.09.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
 HF Solar S 3 r.l.



ENTE
HORIZON FIRM
 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)
 Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Giulio Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chianuzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schilici
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa
 Arch. Y. Kokalah



Legenda

- Area di Impianto
- Area Disponibile
- Sottostazione Elettrica Utente
- Cavidotto Mt di Collegamento
- CP Manfredonia

- Connessioni ecologiche su vie d'acqua permanenti o temporanee
- Connessioni ecologiche costiere
- Connessioni ecologiche terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Pendoli costieri
- Linea dorsale di connessione polivalente
- Anelli integrativi di connessione
- Principali greenways potenziali
- Principali esigenze di de-fragmentazione
- Principali barriere infrastrutturali
- Laghi e zone umide principali
- Fiumi principali
- Tratti del ciondolo trasversale
- Connessioni ecologiche su vie d'acqua permanenti o temporanee
- Connessioni ecologiche costiere
- Connessioni ecologiche terrestri
- Siti di Rete Natura 2000
- Buffer dei Siti di Rete Natura 2000
- Aree del ristretto
- Parchi della CO2
- Parchi e riserve nazionali e regionali
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Parchi periburbani
- Paesaggi costieri ad alta valenza naturalistica
- Siti marini di Rete Natura 2000
- Sistemi acquatici
- Sistemi boschivi
- Praterie ed altre aree naturali
- Coltivi
- Oliveti, vigneti, frutteti
- Aree urbanizzate
- Sistemi marini
- Confini regionali

Zone rilevanti per l'avifauna migratoria

- Connessioni a matrice boschiva
- Connessioni su linee fluviali
- Linee di connessione litorale
- Continuità degli agroecosistemi