

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE di FOGGIA COMUNE di MANFREDONIA

OPDENERGY TAVOLIERE 2 S.R.L.
 Sede: Rocca di Giuseppe Milano Tori, I.P. 4127 Bevigne (FG)
 Peci: opdenergy.tavoliere2@gmail.it

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MIZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sola 123, 71019 Bar San Marco (FG)
 Tel. 0884 23922 Fax: 0884 23923
 E-Mail: mizzina@ingegneriae.it

STUDIO TECNICO AGRARIO
 Dott. Agr. Marcello Martino
 Via E. Mattei, 42, 71102 Foggia
 Tel. Fax 0881 520008 Cell. 081 239206
 E-Mail: marcello.martino@tiscali.it

VEGA
 Arch. Antonio Demajo
 Tel. 0884 23922 Fax: 0884 23923
 E-Mail: a.demajo@vega.com

STUDIO FALCONE
 ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 23922 Fax: 0884 23923
 E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcone.it

STM
 ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0884 420001 Fax: 0884 420002
 E-Mail: ing.tommaso.monaco@studiosstm.it

Dott. Vincenzo Fico
 Tel. 0884 23922 Fax: 0884 23923
 E-Mail: v.fico@studiosfalcone.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
 Casa Ricca, 118
 71125 Foggia
 E-Mail: luigi.lupo@ingegneria.it

Studio di Ingegneria
 Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano
 Via degli Avventi, 21 - 11101 Foggia (FG)
 Tel. Fax 0881 511188 Cell. 348 230069
 E-Mail: lauragiordano@studiosgi.com

Arch. Marianna Dentora
 Via S. Andrea, 3 - 71022 Manfredonia (FG)
 Tel. Fax 0831 417468 Cell. 331 800332
 E-Mail: m.dentora@studiosdentora.it

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 2" integrato con potenza di picco pari a 37,362MWp e potenza ai fini della connessione pari a 30MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "Posta de Piede - Vigna Croce" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).

Foto: Impianto FER
 Nome Estivo: LEOPOLDO Impianto FER
 Dimensione Totale: 37,362 MWp
 Tipologia impianto FER con buffer 3 km

01	Settembre 2022	IMPIANTO FER - CODICE MC - 0054CT3 (dal 21-06-2022) - ID VPP 822	Arch. Demajo	Ing. Mizzina	OPDE TAVO, BIRE 2 (4)
02	Agosto 2022	Ente di progetto definitivo	Arch. Demajo	Ing. Mizzina	OPDE TAVO, BIRE 2 (4)
Rev.	01	01	Elaborazione	verifica	Approvazione

Riforma: Scale: 1:15.000 Codice Pratica: **LE6F5K5** Codice Pratica TERPA: **201900413**

Legenda

Impianti eolici
 IN ESERCIZIO
 ● EOLICO ESISTENTE

Impianti fotovoltaici
 IN ESERCIZIO
 ▨ FOTOVOLTAICO ESISTENTE

OPERE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Recinzione
- Cavidotto esterno AT
- Cavidotto esterno MT
- Strade
- Stazione utente condivisa
- Stazione Elettrica "Manfredonia"

Altre informazioni

- Area Contorni Buffer 3 km
- Limiti comunali

