

# 1 - Panoramica da Nord

Stato di fatto



Stato di progetto



# 2 - Panoramica da Est

Stato di fatto



Stato di progetto



# 3 - Panoramica da Ovest

Stato di fatto



Stato di progetto



# 4 - Panoramica da SUD

Stato di fatto



Stato di progetto



**OPDENERGY TAVOLIERE 2 S.R.L.**  
 Sede: Rotonda Giuseppe Antonio Torr. n. 9 - 40127 Salsola (BO)  
 Pec: opdenergy.tavolier2@aggiemil.it  
 P.Iva: 020083019

<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA COC. Ing. Antonio Via T. Scola 128   71018 S. Severo (FG) Tel. 0882 226472   Fax: 0882 243095 e-mail: info@studioelettrica.net	<b>Studio Tecnico Agrario</b> Dott. Agr. Marcello Martino Viale P. Col. 47 - 71123 Foggia Tel. Fax: 0881 453283   Cell. 337 352685 e-mail: marcello.martino@tiscali.it
<b>VEGA</b> Arch. Antonio Demalo Tel. 0881 256521   Fax: 0881 412524 E-Mail: antonio.demalo@studiogamma.com	<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. Fax: 0882 851104   Cell. 353 3209062 E-Mail: nazario.della@studiogamma.com
<b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0881 093778   Fax: 0881 046372 E-Mail: antonio.falcone@studiogamma.com	<b>STM</b> Ing. Tommaso Monaco Via. S. Maria 43/38/39   71121 Foggia Tel. Fax: 0881 453283   Cell. 337 352685 E-Mail: ing.tommaso.monaco@studiogamma.com
<b>Dott. Vincenzo Fico</b> Tel. 0881 752534 E-Mail: info@studiofalcone.com	<b>Dott. Foreste Luigi Lupo</b> Corso Roma 113 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@studiofalcone.com
<b>STUDIO PROGETTAZIONE ACUSTICA</b> Arch. Marianna Denora Via Salaria, 3 - 71022 Marone (BN) Tel. Fax: 0874 414888   Cell. 337 1603622 E-Mail: info@studioacustica.com	<b>Studio di Ingegneria</b> Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Via degli Artisti, 21 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax: 0881 453283   Cell. 337 352685 E-Mail: laura.giordano@studiogamma.com

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 Priede - Vigna Croce" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).

Pagine: Passaggio a lista Nome Categorie: LE6FSX5_FormalizzazioniDroni Descrizione Esistono: Foto simulazioni con droni	Sec. <b>M</b> Codice Documento: <b>M2</b>
---	--

03 Data: 15/02/2023 Stato: Emisione progetto definitivo	Arch. Demalo Ing. Mezzina OpDENERGY TAVOLIERE 2 s.r.l.
Data: 15/02/2023 Stato: Emisione progetto definitivo	Data: 15/02/2023 Stato: Emisione progetto definitivo

Pagine: 1,115,000  
 Codice Pratica: **LE6FSX5**  
 Codice Pratica TERNA: **201900197**

**Legenda**  
 AREA INTERVENTO