



LEGENDA

-  Viabilità sterzata esistente da adeguare
-  Nuova viabilità di servizio in terre stabilizzate
-  Elettroradotto MT dorsale esterno - scavo a trincea
-  Elettroradotto MT dorsale - posa mediante TOC
-  SSE Produttore
-  SSE altri produttori
-  Area per la condivisione stallo con altri produttori
-  Elettroradotto interno AT per la connessione alla RTN
-  Stazione Elettrica TERNA

Manfredonia  
F. 101

Manfredonia  
F. 129

Manfredonia  
F. 128



**OPDENERGY TAVOLIERE 2 S.R.L.**  
Sede: P.zza Roma, 10 - 71012 Foggia (FG)  
Pec: opdenenergy.tavolier2@legalmail.it  
P.IVA: 12200600719

<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Sisto 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228272 Fax. 0882.243001 E-Mail: info@studioingegneria.it</p>	<p><b>Studio Tecnico Agrario</b> Dott. Agr. Marcello Martino Via S. Maria 42 - 71122 Foggia Tel. Fax 0881.620803 Cell. 337.938308 E-Mail: marcello.martino@tiscali.it</p>
<p><b>Arch. Antonio Demio</b> Tel. 0881.736251 Fax 0884.12224 E-Mail: arch.demio@gmail.com</p>	<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel. Fax 0882.991704 Cell. 328.325902 E-Mail: geo.dellella@gmail.com</p>
<p><b>STUDIO FALCONE</b> Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.244378 Fax 0884.243378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>	<p><b>STM</b> Ingegneria Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.420850 Fax 0885.590485 E-Mail: ing.tommaso@studioconcomaco.it</p>
<p><b>Dott. Vincenzo Fico</b> Tel. 0881.210334 E-Mail: info@archeficoquart.com</p>	<p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: lupo@libero.it</p>
<p><b>STUDIO PROGETTAZIONE ACQUEDOTTI</b> Arch. Marianna Denora Via Savonarola, 3 - 71022 Abano (BA) Tel. Fax 088.3141488 Cell. 33.950322 E-Mail: info@studioprogettazioneacqui.it</p>	<p><b>Studio di Ingegneria</b> Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Indelli, 27 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881.075126 Cell. 348.433566 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>

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).

Foglio:	LEF5X5 - Elaborati grafici del progetto definitivo		Sec.:	D
Nome Sistema:	LEF5X5 - Elaborato Grafico_05.6.pdf		Carta Estesa:	D05.6
Descrizione Sistema:	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro 05.6			
DD:	Novembre 2021	Emissione progetto definitivo	Ing. M. Merlino	Ing. Mezzina
Rev.:		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:	A0	Scala:	1:2.000	Codice Pratica:
				LEF5X5
				Codice Pratica TERNA:
				201900197