



COMUNE DI CERIGNOLA
Foglio 88

COMUNE DI CERIGNOLA
Foglio 95

COMUNE DI CERIGNOLA
Foglio 98

LEGENDA

- Recinzione
- Nuova Stazione Elettrica di Terna
- SSU Tanzanite- Pacifico Srl
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato

PARTICELLARE DI ESPROPRIO

- Aree in disponibilità
- Esproprio
- Servitù di passaggio e di elettrodotto
- Occupazione temporanea
- Limiti foglio catastale

REGIONE PUGLIA		COMUNE DI CERIGNOLA	COMUNE DI ORTANOVA	PROVINCIA DI FOGGIA	
 PACIFICO Pacifico Tanzanite S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 04256700719 PEC: pacificotanzanitesrl@legalmail.it		 plan PLAN A ENERGY SERVICE S.R.L. Società Terna Sub. 129 - San Severo (FG) 71016 P.IVA 04256700719 C.F. e P.A. 058430712		 Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riarie Nucleo di Agrometeorologia (DIA02) Sede: Via Farnese 60 - 71012 Foggia (FG)	
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Roberto Via T. Sub. 1181 San Severo (FG) Tel. 0882.236072 Fax. 0882.236083 e-mail: info@studioelettrica.it		 ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Vittorio FRISAGARRO Ordine Ingegneri di Foggia n. 10763 Via Caduti di Nazario 20 70124 - Bari (BA) pec: atech@legalmail.it			
CONSULENZA: Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott.ssa Agn. For. Marina D'ESTE Dott. Geol. Michele VALERIO Dott. Ing. Rocco CARONE		 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-fotovoltaico, denominato "TANZANTE" da realizzarsi alla località "La Ficora", nei territori comunali di Orta Nova (FG) e Cerignola (FG) per una potenza complessiva pari a 32,53 MWp, nonché nelle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.			
Tipo: P.E. 10 - Piano particolare di esproprio grafico Foglio: Piano particolare di esproprio grafico - Tavola 3 di 4					
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. O. Ticiano	Ing. A. Merzino	Pacifico Tanzanite S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	vale				
Formato:	1835x 835	Codice Prota:	I70EY71		

SCALA 1:2.000