

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA DI 5999 kW

UBICATO NEL COMUNE DI MANDURIA (TA) IN LOCALITA' MASSERIA GIANNANGELO

## IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo documento	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	217559280	01	01	01	MANDURIA 1	LUGLIO 2021

## PROGETTO DEFINITIVO

	<b>Project - Commissioning - Consulting</b> Municipiul Bucuresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	MANDURIA
		Fog. 66 Part.: Varie
		CP "RUGGIANELLO" DP00-1-380245
ELABORATO	SCALA	
<b>5.0C-PDCR</b>	/	

## OPERE DI RETE ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/2021	Progetto Definitivo	F.Termine	F.Termine	R.Termine

Progettazione:

**Te. Co. S.r.l.**

Sede Legale: Via Felice Cavallotti n. 1

76014 Spinazzola (BT)

P.iva : 03710650726 REA : 272156

Tecnici:

P.Ind. Felice Termine

P.Ind. Raffaele Termine

D.T. Iscritto al n. 1014 dell'Albo dei Periti Ind.li e Laureati della Provincia di Bari e BAT



GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:

**MANDURIA S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03070950211  
ITALY

.....  
FIRMA PER BENESTARE

.....  
FIRMA PER BENESTARE

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO PRATICA 217559280:

- 2 *Relazione Tecnica Generale completa di:*
  - a. *Elenco normativa tecnica ed amministrativa di riferimento;*
  - b. *Descrizione delle opere da realizzare;*
  - c. *Elenco dettagliato dei vincoli presenti sul territorio sul quale si deve realizzare l'infrastruttura elettrica;*
  - d. *Relazione di compatibilità E.M. e D.P.A. secondo DM 29.05.08;*
  - e. *Caratteristiche e schede tecniche dei materiali impiegati;*
  - f. *Piano particellare/Elenco ditte;*
- 3 *Rappresentazione dell'intervento su Corografia (scala 1:50.000)*
- 4 *Rappresentazione dell'intervento su Corografia (scala 1:25.000)*
- 5 *Elaborato planimetrico catastale (scala 1:2.000);*
- 6 *Rappresentazione georeferenziata delle linee elettriche da realizzare su ortofoto (scala 1:4.000);*
- 7 *Sovrapposizione dell'intervento su tavole vincoli con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione ADB: PAI, Cartografia su base IGM 1:25.000*
- 8 *Sovrapposizione dell'intervento con tavole PPTR Struttura 6.1, 6.2 e 6.3;*
- 9 *Sovrapposizione dell'intervento con tavole SIC, ZPS, Siti Natura 2000 con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione;*
- 10 *Verifica di rispondenza del progetto con lo strumento urbanistico comunale - Carta PUTT scala 1:4.000 e Stralcio CTR scala 1:5.000*
- 11 *Asseverazione vincoli presenti ed assenti nell'area di intervento con i quali l'opera interferisce;*
- 12 *Studio plano altimetrico delle interferenze con linee di telecomunicazione aeree/ asseverazione assenza interferenze con linee di telecomunicazione aeree;*
- 13 *Studio plano altimetrico delle interferenze con strade, ferrovie, altre linee elettriche, opere rilevanti;*
- 14 *Progetti di dettaglio per interferenze con impianti con pericolo di incendio o esplosione / asseverazione di assenza di interferenze con impianti con pericolo di incendio o esplosione;*
- 15 *Asseverazione conformità della progettazione alle norme tecniche di settore con specifico riferimento alla norma tecnica CEI EN 50341-2-13 per le linee elettriche aeree;*
- 16 *Ricostruzione fotografica dell'intervento;*