


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

	Project - Commissioning - Consulting 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 5.0C-PDCR	SCALA /

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;*