

# 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	217559282	01	01	01	MANDURIA 2	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

**6.0C-PDCR**

SCALA

## OPERE DI RETE ELENCO DOCUMENTAZIONE 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



**Te. Co. s.r.l.**  
76014 Spinazzola (BT)  
P. IVA 03710650726

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 DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO PRATICA 217559282:

- 6.1 *Relazione Tecnica Generale,*
  - a. *Relazione compatibilità dalle esposizioni elettromagnetiche;*
  - b. *Guide tecniche;*
  - c. *Piano Particellare;*
- 6.2 *Corografia (scala 1:50.000)*
- 6.3 *Corografia (scala 1:25.000)*
- 6.4 *Elaborato planimetrico catastale (scala 1:2.000);*
- 6.4.1 *Elaborato altimetrico (scala 1:2.000 1:500);*
- 6.4.2 *Cabina di consegna, piante, prospetti, sezione e particolari, impianto di messa a terra.*
- 6.4.3 *Cabina di sezionamento, piante, prospetti, sezione e particolari, impianto di messa a terra;*
- 6.5 *Rappresentazione georeferenziata su ortofoto (scala 1:4.000);*
- 6.6 *Sovrapposizione dell'intervento su tavole vincoli con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione ADB: 1) PAI, 2) Carta Idrogeomorfologica con Ortofoto, 3) Cartografia su base IGM 1:25.000. (In totale 3 Tavole);*
- 6.7 *Sovrapposizione dell'intervento con tavole PPTR per le 6 componenti delle 3 strutture presenti (idrogeomorfologica, eco sistemica ambientale, antropica e storico-culturale) con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione;*
- 6.8 *Sovrapposizione dell'intervento con tavole SIC, ZPS, Siti Natura 2000 con indicazione esplicita dell'esito della sovrapposizione;*
- 6.9 *carta PUTT scala 1:4.000;*
- 6.10 *Stralcio CTR scala 1:5.000*
- 6.11 *Asseverazione vincoli presenti ed assenti nell'area di intervento con i quali l'opera interferisce;*
- 6.11 *Studio piano altimetrico delle interferenze con linee di telecomunicazione aeree/asseverazione assenza interferenze con linee di telecomunicazione aeree;*
- 6.11 *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;*
- 6.11 *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;*
- 6.12 *Ricostruzione fotografica;*
- 6.13 *Particolare viabilità di accesso alla cabina di consegna*