

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*