

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

Identificativo	Elaborato	Descrizione	Data
PD	217559280	06 01 01	MANDURIA 1 LUGLIO 2021

PROGETTO DEFINITIVO

COMET ENERGY POWER

Progetto - Cabine/Sezionamento - Manduria
 Via M. S. Maria, 14 - 97014 Spinazone (BT)
 P.IVA - 03710650726 REA: 272156

MANDURIA
 Fog. 66 Plat. - Varie
 CP "RUOGIANELLO"
 P.P. 001-382245

ELABORATO
 5.5-PDCR
 SCALA
 1:4.000

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Approvato	Adossato
01	07/2021	Progetto Definitivo	F. Termino	F. Termino	B. Termino

Progettazione:
 Te. Co. S.r.l.
 Sede Legale: Via Felice Cavallotti n. 1
 97014 Spinazone (BT)
 P.IVA - 03710650726 REA: 272156

Tecnici:
 P. Ing. Felice Termino
 P. Ing. Raffaele Termino
 D.T. iscritto al n. 1014 dell'Albo dei
 Periti Ind. e Laureati della Provincia
 di Bari e BAT



GESTIONE RETE ELETTRICA - e-distribuzione SpA

ARCHITETTO:
 MANDURIA S.r.l.
 Piazza S. Maria del Vignolo, 6
 97014 Spinazone (BT)
 P.IVA 037092611
 REA 272156

FIRMA PER BENESTARE



COMUNE DI MANDURIA (TA)
 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
 Sc. 1:4.000

Ortofoto: ripresa AGEA 2016