



COMUNE DI MANDURIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 15.379,00 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 11.998,00 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **MANDURIA 1**

Ubicazione: **Comune di Manduria (TA) Contrada Giannangelo**

| | |
|--------------------------------|--|
| ELABORATO 8.19-PDEG | STATO DI PROGETTO PARTICOLARI RECINZIONI E CANCELLI |
| Cod. Doc. 8.19-PDEG | |

| | | | | |
|---|---|--------------|------------------|--|
| COMET ENERGY POW//R | Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucarest Sector 1 Str. HRISTOVALLUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165 | Scala: Varie | Data: 28/01/2021 | PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> |
| Richiedente: MANDURIA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.IVA 03070950211 ITALY | Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo | | | |

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| 01 | 14/04/2020 | Progetto Definitivo | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L. |
| 02 | 28/01/2021 | Revisione | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L. |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

| | |
|--|---|
| Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa <small>(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small> | Il Richiedente: MANDURIA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03070950211 |
|--|---|