



# COMUNE DI MANDURIA

PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA



## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE 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  
4.24b-PDRT**

**QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE**

Cod. Doc.: 4.24b-PDRT

**COMET ENERGY  
POWER**

**Project - Commissioning – Consulting**

Municipiul Bucuresti Sector 1  
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88  
RO41889165

Scala: --

**PROGETTO**

Data:  
**16/08/2021**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**MANDURIA S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03070950211

Tecnici e Professionisti:

*Ing. Luca Ferracuti Pompa:  
Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo*

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	16/08/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

**Il Tecnico:**

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



**Il Richiedente:**

**MANDURIA S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03070950211

ELABORATO: 4.24b-PDRT	<b>COMUNE di MANDURIA</b> PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 01/21
<b>COMET ENERGY POWER</b>	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 15.379,00 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 11.998,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA</b>	Data: 16/08/21
	<b>QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE</b>	Pagina 2 di 2

## 1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione relativa all'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. 152/06, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a 15.379,00 kW e potenza in immissione pari a 11.998,00 kW nel Comune di Manduria (TA) in località "Contrada Giannangelo".

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete Elettrica Nazionale attraverso una Cabina Primaria esistente.

Il Produttore e Soggetto Responsabile è la MANDURIA S.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto è "MANDURIA 1".

Allegati:

- QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE

Porto San Giorgio li 16.08.2021

In Fede  
Il Tecnico  
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE LAVORI DI DISMISSIONE</b>				
<b>Valore complessivo dell'opera privata</b>				
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>IVA IMPORTO</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>COSTO DEI LAVORI</b>				
1) Messa in sicurezza Cantiere	11.616,66	22%	2.555,67	14.172,33
2) Demolizione murature f.t. e Fondazioni	263.535,87	22%	57.977,89	321.513,76
3) Smontaggio e rimozione strutture metalliche, impianti elettrici ed apparecchiature elettroniche	416.395,30	22%	91.606,97	508.002,27
4) Movimento Terra	64.521,78	22%	14.194,79	78.716,57
5) Trasporti	152.221,04	22%	33.488,63	185.709,67
6) Recupero e Smaltimento	17.306,45	22%	3.807,42	21.113,87
7) Riqualificazione area	75.355,10	22%	16.578,12	91.933,22
<b>TOTALE</b>	<b>1.000.952,20</b>		<b>220.209,48</b>	<b>1.221.161,68</b>