



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
4.24-PDRT**

QUADRO ECONOMICO

Cod. Doc.: 4.24-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:
28/01/2021

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	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
(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: 4.24-PDRT	COMUNE di MANDURIA PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 02/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> 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	Data: 28/01/21
	QUADRO ECONOMICO	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale allegato alla documentazione a corredo dell'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006, per la realizzazione in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a 15.379,00 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, prevista nell'iter autorizzativo, è "MANDURIA 1".

Allegati:

- Quadro Economico

Porto San Giorgio li 28.01.2021

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



QUADRO ECONOMICO GENERALE				
Valore complessivo dell'opera privata				
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA IMPORTO	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI				
A.1) Interventi previsti	8.956.934,13	10%	895.693,41	9.852.627,54
A.2) Oneri di sicurezza	135.000,00	22%	29.700,00	164.700,00
A.3) Opere di mitigazione	104.100,00	22%	22.902,00	127.002,00
A.4) Spese previste da S.I.A., Studio Preliminare Ambientale e P.M.A.	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
A.4) Opere connesse	1.226.281,12	22%	269.781,85	1.496.062,97
TOTALE A	10.447.315,25		1.223.577,26	11.670.892,51
B) SPESE GENERALI				
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	90.000,00	22%	19.800,00	109.800,00
B.2) Spese Per consulenza e supporto tecnico	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	7.500,00	22%	1.650,00	9.150,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	11.000,00	22%	2.420,00	13.420,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	5.340,00	22%	1.174,80	6.514,80
B.6) Imprevisti	200.000,00	22%	44.000,00	244.000,00
B.7) Spese varie	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
TOTALE B	358.840,00		78.944,80	437.784,80
C) ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI DOVUTI				
C.1) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
TOTALE C	20.000,00		4.400,00	24.400,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	10.826.155,25		1.306.922,06	12.133.077,31