



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 AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI
AGRICOLI DELL'AREA**

Denominazione Impianto:

MANDURIA 1

Ubicazione:

Comune di Manduria (TA)
Contrada Giannangelo

**ELABORATO
4.11-PDRT**

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE IMPIANTO

Cod. Doc.: 4.11-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: 4.11-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
	CRONOPROGRAMMA	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 alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) attraverso una Cabina Primaria esistente.

Il Produttore e Soggetto Responsabile, è la Società 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:

- Cronoprogramma Dismissione Impianto

Porto San Giorgio li 28.01.2021

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



ID	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	
1	DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	34 g	gio 17/10/52	mar 03/12/52	16 19 22 25 28 novembre 2052 31 03 06 09 12 15 18 21 24 27 dicembre 2052 30 03
2	MESSA IN SICUREZZA CANTIERE, DISCONNESSIONE ELETTRICA	3 g	gio 17/10/52	lun 21/10/52	CA
3	SMONTAGGIO E RIMOZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI	20 g	lun 21/10/52	ven 15/11/52	LLI FOTOVOLTAICI
4	SMONTAGGIO E RIMOZIONE STRUTTURA TRACKER	25 g	ven 25/10/52	gio 28/11/52	RIMOZIONE STRUTTURA TRACKER
5	CARICO E TRASPORTO PRESSO PUBBLICA DISCARICA	27 g	mar 22/10/52	mer 27/11/52	PUBBLICA DISCARICA
6	SCAVI PER RIMOZIONE CAVI ELETTRICI BT/MT E IMPIANTO DI TERRA	15 g	lun 21/10/52	ven 08/11/52	IMPIANTO DI TERRA
7	SMONTAGGIO E RIMOZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	15 g	mar 22/10/52	lun 11/11/52	CHIATURE ELETTRICHE
8	SMONTAGGIO E RIMOZIONE IMP. VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE COMPLETO DI TELECAMERE	5 g	mar 22/10/52	lun 28/10/52	PLETO DI TELECAMERE
9	DEMOLIZIONE DI MURATURA FUORI TERRA (CABINE ELETTRICHE)	10 g	ven 25/10/52	gio 07/11/52	FUORI TERRA (CABINE ELETTRICHE)
10	DEMOLIZIONE FONDAZIONI CABINE ELETTRICHE	5 g	lun 04/11/52	ven 08/11/52	DEMOLIZIONE FONDAZIONI CABINE ELETTRICHE
11	RIMOZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE	7 g	mar 05/11/52	mer 13/11/52	RIMOZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE
12	RIMOZIONE RECINZIONE METALLICA E CANCELLI	8 g	ven 15/11/52	mar 26/11/52	RIMOZIONE RECINZIONE METALLICA E CANCELLI
13	POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE PER FORMAZIONE STRATO SUPERFICIALE DEI RINTERRI	5 g	mer 27/11/52	mar 03/12/52	POSA IN OPERA DI TERRENO VEGETALE PER FORMAZIONE STRATO SUPERFICIALE DEI RINTERRI

re 2052 | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | gennaio 2053 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | febbraio 2053 | 01 | 04 | 07 | 10

The main body of the page is a large table with a grid structure. The first column contains a few colored cells: a blue cell at the top, a green cell below it, and a red cell further down. The rest of the table is empty.