



# 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  
**4.19-PDRT**

**RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO**

Cod. Doc.: 4.19-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	28/01/2021	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: 4.19-IST	<b>COMUNE di MANDURIA</b> PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 02/21
<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: 28/01/2021
	<b>RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO</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 prescrizioni 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)**.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) attraverso 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:

- Relazione aree percorse dal fuoco

Porto San Giorgio, lì 28.01.2021

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



Spett.le Regione Puglia  
Alla REGIONE PUGLIA  
Area Politiche per lo Sviluppo economico, il Lavoro e l'Innovazione  
Servizio Energie rinnovabili, reti ed efficienza energetica  
Ufficio Energie rinnovabili e Reti

**OGGETTO: ASSEVERAZIONE NON INTERFERENZA CON AREE PERCORSE DAL FUOCO**

Il sottoscritto **DOTT. ING. LUCA FERRACUTI POMPA**, nato a **MONTEGIORGIO (FM)** il **24/02/1972**, C.F. **FRRLCU72B24F520V**, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo al numero **A344**, in qualità di Progettista incaricato della Società **MANDURIA S.r.l.**, con sede legale in Via **Piazza Walther Von Vogelweide n. 8** nel Comune di **Bolzano** Provincia di **BOLZANO**, CAP **39100**, C.F./P.IVA **03070950211**, in relazione al seguente progetto:

*Il progetto e le opere di connessione dello stesso progetto sono localizzati nel Comune di **Manduria (TA)**. Le opere di connessione prevedono la costruzione di un impianto fotovoltaico della potenza di picco di **15,379 MWp** installato a terra con strutture ad inseguimento monoassiale. L'impianto verrà realizzato su una area la cui superficie complessiva è di circa **35,2 ha** e sarà connesso in media tensione a **20 KV** tramite la CP denominata **"RUGGIANELLO"**.*

Con la presente

**ASSEVERA**

Che l'area occupata dall'intervento e ricadente all'interno delle Particelle identificate al catasto terreni del Comune di **Manduria (TA)** al Foglio n. **66** particelle **19,49,50,74,569,613,623** e al catasto terreni del Comune di **Avetrana (TA)** al Foglio **9** particella **147** ed oggetto di Autorizzazione **non interferisce con le Aree Percorse dal Fuoco ai sensi della Legge 353/2000.**

LUOGO E DATA

Porto San Giorgio li 28/01/2021

TIMBRO E FIRMA



Cognome <b>FERRACUTI POMPA</b>	
Nome <b>LUCA</b>	
nato il <b>24.02.1972</b>	Firma del titolare 
(atto n. <b>27</b> p. <b>1</b> s. <b>A</b> 1972 )	
a <b>MONTEGIORGIO AP</b>	<b>PORTO SAN GIORGIO 15.01.2013</b>
Cittadinanza <b>ITALIANA</b>	Il SINDACO <b>D'ORDINE DEL SINDACO</b> (Sig. Paolo Plattoni)
Residenza <b>PORTO SAN GIORGIO (FM)</b>	
Via <b>VIALE FELICE CAVALLOTTI 1 T</b>	Impronta del dito indice sinistro 
Stato civile <b>---</b>	
Professione <b>INGEGNERE MECCANICO</b>	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura <b>168</b>	
Capelli <b>CASTANO SCURO</b>	
Occhi <b>MARRONI</b>	
Segni particolari <b>NESSUNO</b>	

	<b>REPUBBLICA ITALIANA</b>
	
<b>Scadenza: 24.02.2023</b>	<b>COMUNE DI</b> <b>PORTO SAN GIORGIO</b>
<b>Diritti Segreteria E. 5,42</b>	<b>CARTA D'IDENTITA'</b>
<b>AT 7997842</b>	<b>N° AT 7997842</b>
	<b>DI</b> <b>FERRACUTI POMPA LUCA</b>
<small>IPZS spa - OCY - ROMA</small>	