



COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO



REGIONE PUGLIA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:

IMPIANTO AVETRANA 1

Ubicazione:

Comune di Avetrana (TA)
Località Strada Provincia n.145

**ELABORATO
021200_IMP_R**

**RELAZIONE ASSEVERATA CIRCA LA NON INTERFERENZA DELLE
AREE OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE CON LE AREE PERCORSE
DAL FUORO**

Cod. Doc.: AVA20_021200_IMP_R

**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:
17/03/2021

PRELIMINARE

DEFINITIVO

AS BUILT



Richiedente:

AVETRANA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
Provincia di Bolzano
P.IVA 03027960214

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	17/03/2021	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:

AVETRANA S.r.l.

*Piazza Walther Von Vogelweide n.8 – 39100 Bolzano (BZ)
P.iva: 03027960214*

ELABORATO.: 021200_IMP_R	COMUNE di AVETRANA PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 01/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 17/03/2021
	DICHIARAZIONE DI IMPEGNO ALLA SOTTOSCRIZIONE DELLA FIDUSSIONE A GARANZIA DELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPANTO	Pagina 2 di 4

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 **12.045,60** kWp e potenza massima in immissione pari **41.500,00** kWp da realizzarsi nel Comune di **Avetrana (TA)** in Località Strada Provinciale n.145.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio a 150kV alla Rete Elettrica Nazionale.

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

Allegati:

- RELAZIONE ASSEVERATA;

Bolzano, li 17/03/2021

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

ELABORATO.: 021200_IMP_R	COMUNE di AVETRANA PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 01/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 17/03/2021
	DICHIARAZIONE DI IMPEGNO ALLA SOTTOSCRIZIONE DELLA FIDIUSSIONE A GARANZIA DELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPANTO	Pagina 3 di 4

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale

Il sottoscritto **ING. LUCA FERRACUTI POMPA** nato a **MONTEGIORGIO (FM)** il **24.021972** e residente in **MONTEGIORGIO (FM)** In Via **G. MAZZINI n. 69** iscritto all'Ordine Professionale degli **INGEGNERI** della Provincia di **FERMO** al numero **A344**, C.F **FRRLCU72B24F520V** con studio professionale sito in **MONTEGIORGIO** Via **G. MAZZINI n.69**, telefono n. **+39 328 333 0414** indirizzo e-mail l.ferracuti@energyp.co P.E.C. luca.ferracutipompa@ingpec.eu

Esperiti i necessari accertamenti sull'immobile di cui alla presente certificazione/asseverazione, in riferimento al progetto avente per oggetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 kW ubicato in Località **MASSERIA CANAGLIE** nel Comune di **TARANTO (TA)**, distinto al N.C.T. ai seguenti riferimenti:

- Comune di Avetrana Foglio 41 Particelle 37, 181, 253, 351;
- Comune di Avetrana Foglio 13 Particelle 374 e 371;

Con la presente

DICHIARA E ASSEVERA

- che l'area oggetto di autorizzazione non interferisce con Aree percorse dal fuoco

Montegiorgio li 17/03/2021

IL TECNICO PROGETTISTA

Ing. Luca Ferracuti Pompa



ELABORATO.: 021200_IMP_R	COMUNE di AVETRANA PROVINCIA di TARANTO	Rev.: 01/21
COMET ENERGY POWER	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 KW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 17/03/2021
	DICHIARAZIONE DI IMPEGNO ALLA SOTTOSCRIZIONE DELLA FIDUSSIONE A GARANZIA DELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPANTO	Pagina 4 di 4

<p>Cognome FERRACUTI POMPA</p> <p>Nome LUCA</p> <p>nato il 24.02.1972</p> <p>(atto n. 27 P. 1 S. A 1972.)</p> <p>a MONTEGIORGIO AP</p> <p>Cittadinanza ITALIANA</p> <p>Residenza PORTO SAN GIORGIO (FM)</p> <p>Via VIALE FELICE CAVALLOTTI 1</p> <p>Stato civile ---</p> <p>Professione INGEGNERE MECCANICO</p> <p>CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI</p> <p>Statura 168</p> <p>Capelli CASTANO SCURO</p> <p>Occhi MARRONI</p> <p>Segni particolari NESSUNO</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Firma del titolare </p> <p>PORTO SAN GIORGIO 15.01.2013</p> <p>Impronta del dito indice sinistro</p> <p style="text-align: center;">IL SINDACO D'ORDINE DEL SINDACO (Sig. Paolo Plattoni)</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	---

<p>Scadenza: 24.02.2023</p> <p>Diritti Segreteria E. 5,42 AT 7997842</p> <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div> <p style="font-size: 8px;">IPZS 104 - OCIV - ROMA</p>	<p>REPVBBLICA ITALIANA</p>  <p>COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO</p> <hr/> <p>CARTA D'IDENTITA'</p> <p>N° AT 7997842</p> <p>DI FERRACUTI POMPA LUCA</p>
--	--