

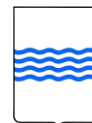


# COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA



REGIONE BASILICATA



[ID: 7588]

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 kW**

Denominazione Impianto:

**IMPIANTO MATERA**

Ubicazione:

Comune di Matera (MT)  
Località Jesce

**ELABORATO  
160114**

**PRATICA ENAC-ENAV**

Cod. Doc.:  
MAT21-160114-R\_ENAC-ENAV



**Project - Commissioning – Consulting**  
Viale Regina Margherita 176  
00198 Roma (RM)  
P.IVA 02010470439

Scala: --

**PROGETTO**

Data:  
**30/01/2023**

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

**CCEN MATERA S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 03090410212

Tecnici e Professionisti:


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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
--	30/09/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01	30/01/2023	Integrazioni	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:  
**CCEN MATERA S.R.L.**

ELABORATO 160114	<b>COMUNE di MATERA</b> PROVINCIA di MATERA	Rev.: 01/23
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA  POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A  49.174,00 kW</b>	Data: 30/01/23
	<b>PRATICA ENAC-ENAV</b>	Pagina 2 di 2

[ID: 7588]

## 1. OGGETTO

Il presente documento è redatto quale **integrazione** 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 agrovoltaiico di potenza di picco pari a **59.768,28 kW** e potenza in immissione pari a **49.174,00 kW** nel Comune di **Matera (MT)**, in Località "**Jesce**".

Tale integrazione risponde alla richiesta formulata da:

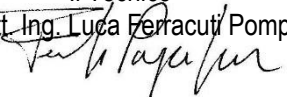
**MiTE - Commissione Tecnica PNRR-PNIEC - prot. n. 7921 del 20/10/2022 - punto 8.a - 8.b**

Allegati:

- PRATICA ENAC-ENAV

Roma, li 30/01/2023

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



A: ENAC–.  
[protocollo@pec.enac.gov.it](mailto:protocollo@pec.enac.gov.it)

A: ENAV S.p.A.  
Operations  
Operational and Consulting Services  
Aeronautical Design, simulation and AIM

Protocollo:

Data:

**Oggetto:** Istanza di valutazione Impianto Fotovoltaico di proprietà di CCEN MATERA Srl , nel comune di Matera (MT), in località Jesce - **MWEB\_2023\_0176 ver. 1**

Il sottoscritto Menyesch Joerg, nato/a a Wintherthur (Svizzera), il 08/08/1969, in qualità di legale Rappresentante, codice fiscale MNYJRG69M08Z133S / partita IVA 03090410212, nel presentare istanza per il rilascio dell'autorizzazione da parte della competente autorità aeronautica per l'intervento descritto in oggetto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, come previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 Dicembre 2000, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. citato,

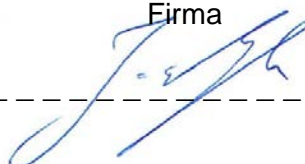
#### DICHIARA

- di prendere atto che i sopra citati dati anagrafici e fiscali saranno utilizzati per l'emissione della relativa fattura
- che le notizie riportate nella presente istanza rispondono alla realtà di fatto e che il progetto e i relativi allegati inseriti in formato digitale nella sezione “*Richiesta valutazione*” del portale web dell'ENAV S.p.A., sono riproduzioni conformi agli atti originali depositati e disponibili presso il comune di Matera (MT);
- che i dati tecnici inseriti nella sezione “*Richiesta valutazione*” del portale web dell'ENAV S.p.A., sono conformi a quanto riportato nel documento “Lista dei dati di progetto”;
- di voler delegare Luca Ferracuti Pompa in qualità di professionista e/o tecnico abilitato, a trasmettere via PEC la presente dichiarazione e la restante documentazione (solo nel caso in cui l'intestatario dell'indirizzo PEC utilizzato per l'inoltro sia persona diversa dal dichiarante).

Cordiali saluti.

Data 07/02/2023

Firma



#### **Allegati:**

- fotocopia di un documento di identità del dichiarante
- modello riepilogativo n° MWEB\_2023\_0176 ver. 1
- ricevuta di avvenuto pagamento (solo per ENAC)

MWEB\_2023\_0176Ver.1

### Richiedente

<b>Nome</b>	CCEN MATERA Srl	<b>Cognome</b>		<b>C.F./P.IVA</b>	03090410212
<b>Citta</b>	Bolzano	<b>Provincia</b>	Bolzano	<b>CAP</b>	39100
<b>Indirizzo</b>	Piazza Walther Von Vogelweide			<b>NR</b>	8
<b>Email</b>	luca.ferracuti@geosolargroup.com	<b>PEC</b>	ccen_pv11@pec.it		
<b>Telefono</b>	0734227179	<b>Cellulare</b>	3283330414	<b>Fax</b>	

### Proprietario

<b>Nome</b>	CCEN MATERA Srl	<b>Cognome</b>		<b>C.F./P.IVA</b>	03090410212
<b>Citta</b>	Bolzano	<b>Provincia</b>	Bolzano	<b>CAP</b>	39100
<b>Indirizzo</b>	Piazza Walther Von Vogelweide			<b>NR</b>	8
<b>Email</b>	luca.ferracuti@geosolargroup.com	<b>PEC</b>	ccen_pv11@pec.it		
<b>Telefono</b>	0734227179	<b>Cellulare</b>	3283330414	<b>Fax</b>	

### Tecnico

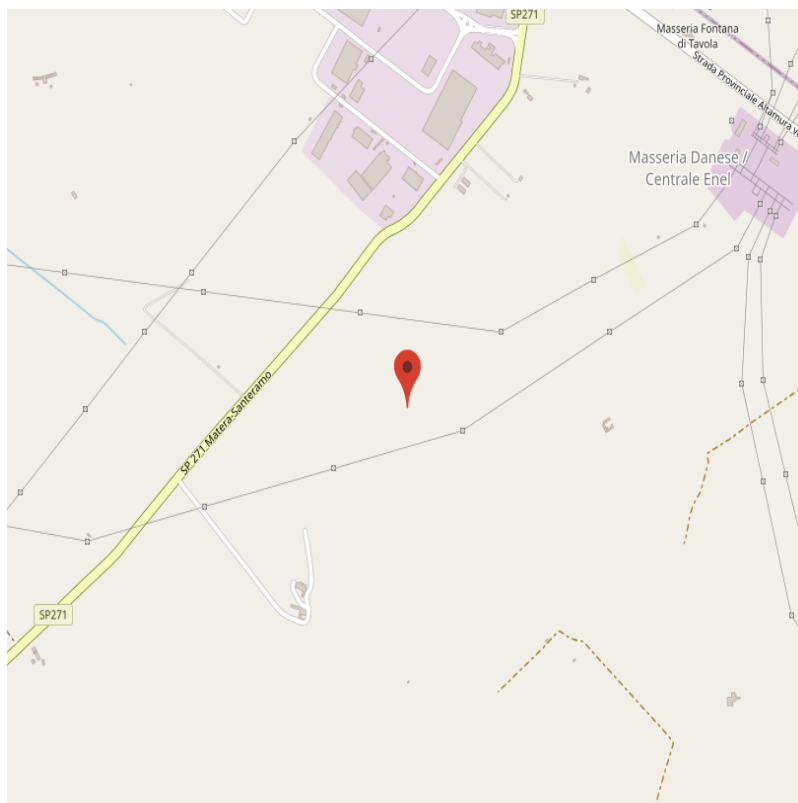
<b>Nome</b>	Luca	<b>Cognome</b>	Ferracuti Pompa
<b>Nome Registro</b>	Ingegneri Fermo	<b>Numero Registro</b>	A344

### Dati Ostacolo

<b>Tipologia Ostacolo</b>	Impianto Fotovoltaico	<b>Altro Tipo</b>		<b>Materiale</b>	Acciaio/Alluminio
---------------------------	-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------

### Risultati

Nr	Latitudine WGS84	Longitudine WGS84	Quota terreno (m)	Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Franco verticale (m)	Aeroporto più vicino	Radioassistenza più vicina
	Regione: BASILICATA	Provincia: MT	Città: Matera	Località : Jesce					
1	40°43'29.2 400" N	16°40'08.2 800" E	380.00	5.00	385.00	.00	.00	GIOIA DEL COLLE - 23.03 Km	GIO(TACAN) - 21.37 Km



### Nota

Il presente documento è redatto quale integrazione 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 agrolvoltaico di potenza di picco pari a 59.768,28 kW e potenza in immissione pari a 49.174,00 kW nel Comune di Matera (MT), in Località "Jesce".

### Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	MAT21_51- A.02.a.1_Corografi a_Inserimento_Are a_Sc_1_10000.pdf	Cartografia IGM 1:25000
2	MAT21_76- A.02.b.7_partic_Ar chitett_Tracker.pdf	Elaborato architettonico / Profilo
3	MAT21_77- A.02.b.8_Disi_Archi t_Cabine.pdf	Elaborato architettonico / Profilo

4	MAT21_56-A- 02.a.6- Plan_Gen_Impiant o_FV_opere_rete.p df	Immagine satellitare
---	---	----------------------

Data 07/02/2023

Firma e timbro del Progettista / del Tecnico abilitato

Ing. Luca Ferracuti Pompa



**Conferma ricezione "Istanza di valutazione Impianto Fotovoltaico di proprietà di CCEN Matera Srl nel Comune di Matera (MT), denominato "IMPIANTO MATERA" del 17-02-2023#134109315#**

---

**Da** protocollo@pec.enac.gov.it <protocollo@pec.enac.gov.it>

**A** luca.ferracutipompa@ingpec.eu <luca.ferracutipompa@ingpec.eu>

**Data** venerdì 17 febbraio 2023 - 11:12

---

Conferma di ricezione "Istanza di valutazione Impianto Fotovoltaico di proprietà di CCEN Matera Srl nel Comune di Matera (MT), denominato "IMPIANTO MATERA" del 17-02-2023

Segnatura: ENAC-PROT-17/02/2023-0020656-A

Codice Amministrazione: ENAC

Codice AOO: ENAC

Numero Protocollo: 20656

Data Protocollo: 2023-02-17

Mittente: Ferracuti Pompa Luca Ing (pec)

# REPORT

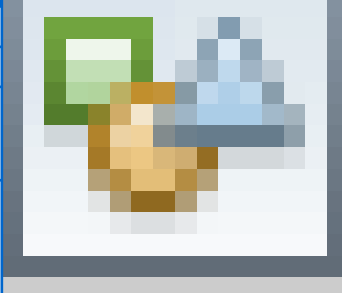
## Richiedente

Nome/Società:	CCEN MATERA	Cognome/Rag.	Srl
C.F./P.IVA:	03090410212	Comune	Bolzano
Provincia	Bolzano	CAP:	39100
Indirizzo:	Piazza Walther Von	N° Civico:	8
Mail:	luca.	PEC:	ccen_pv11@pec.it
Telefono:	0734227179	Cellulare:	3283330414
Fax :			

## Tecnico

Nome:	Luca	Cognome:	Ferracuti Pompa
Matricola:	A344	Albo:	Ingegneri Fermo

### Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	Acciaio/Alluminio	
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato		
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m		

### Gruppo Geografico

BASILICATA-MT-Matera-Jesce

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 43' 29.24" N	16° 40' 8.28" E	380.0 m	5.0 m	385.0 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						



**DICHIARAZIONE ASSEVERATA**  
ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale

Il sottoscritto **Ing. LUCA FERRACUTI POMPA** nato a MONTEGIORGIO (FM) il 24.02.1972 iscritto all'Ordine Professionale degli INGEGNERI della Provincia di FERMO al numero A344, Codice Fiscale FRRLCU72B24F520V, telefono +39 328 333 0414 indirizzo e-mail l.ferracuti@atom-energia.com PEC luca.ferracutipompa@ingpec.eu, esperiti i necessari accertamenti sull'immobile di cui alla presente certificazione/asseverazione, in riferimento al progetto avente per oggetto la "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA", distinto al N.C.T. del comune di Matera ai riferimenti di cui alla seguente tabella:

Particelle interessate		
NCT	Foglio	Particella
MATERA(MT)	19	2
MATERA(MT)	19	2
MATERA(MT)	19	17
MATERA(MT)	19	273
MATERA(MT)	19	273
MATERA(MT)	19	274
MATERA(MT)	19	274
MATERA(MT)	19	18
MATERA(MT)	19	18

con la presente

**DICHIARA E ASSEVERA**

- che l'ambito oggetto d'intervento risulta essere esterno ai limiti delle zone di tutela di cui al Capitolo 9, paragrafo 6.5 del Regolamento ENAC;
- che l'intervento sopraccitato è escluso dall'iter valutativo "Procedura per la richiesta di valutazione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea" ai sensi del Regolamento per la costruzione degli aeroporti ENAC;
- che non sono state riscontrate interferenze con i Settori 1, 2, 3, 4, 5 e 5a così come definiti dai criteri selettivi di assoggettabilità dell'iter valutativo.

Roma, li 30/01/2023

Il Tecnico Progettista  
Ing. Luca Ferracuti Pompa

