



COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA



REGIONE BASILICATA



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 AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:

IMPIANTO MATERA

Ubicazione:

Comune di Matera (MT)
Località Jesce

**ELABORATO
46-A.01.p**

QUADRO ECONOMICO

Cod. Doc.:

Cod. V.I.A. Min.:

46-A.01.p



Project - Commissioning - Consulting

Viale Regina Margherita 176

00198 Roma (RM)

ITALY

P.IVA 02010470439

Scala: --

PROGETTO

Data:

30/09/2021

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

CCEN MATERA S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8

39100 Bolzano (BZ)

P.IVA 03090410212

ITALY

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

30/09/2021

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:

CCEN MATERA S.R.L.

Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)

P.iva: 03090410212

ELABORATO.: 01-E.01	COMUNE di MATERA PROVINCIA di MATERA	Rev.: 01/21
	<i>PROGETTO DEFINITIVO</i> 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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA	Data: 30/09/21
	QUADRO ECONOMICO	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 **59.768,28 kW** e potenza in immissione pari a **49.174,00 kW** nel Comune di **Matera (MT)**, in Località "**JESCE**".

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

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

Allegati:

- QUADRO ECONOMICO

Roma, lì 30.09.2021

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	27.821.131,18	10%	2.782.113,12	30.603.244,30
A.2) Oneri di sicurezza	556.422,62	22%	122.412,98	678.835,60
A.3) Opere di mitigazione	81.650,00	22%	17.963,00	99.613,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
A.5) Opere connesse	68.085,00	22%	14.978,70	83.063,70
TOTALE A	28.547.288,80		2.941.867,80	31.489.156,60
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,	650.000,00	22%	143.000,00	793.000,00
B.2) Spese 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	45.000,00	22%	9.900,00	54.900,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	29.800,00	22%	6.556,00	36.356,00
B.6) Imprevisti	200.000,00	22%	44.000,00	244.000,00
B.7) Spese varie	25.000,00	22%	5.500,00	30.500,00
TOTALE B	999.800,00		219.956,00	1.219.756,00
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.				
C.1)	-	0%	-	-
TOTALE C	-		-	-
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	29.547.088,80		3.161.823,80	32.708.912,60