

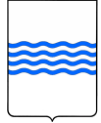


COMUNE DI MATERA

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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:

IMPIANTO MATERA

Ubicazione:

Comune di Matera (MT)
Località Jesce

**ELABORATO
04-E.04**

SCHEMA DI SINTESI DEL PROGETTO

Cod. Doc.:

Cod. V.I.A. Min.:

04-E.04



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.: 04-E.04	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
	SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO	Pagina 2 di 3

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".

DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE	
<i>Sede Legale:</i>	Piazza Walther Von Vogelweide, 8
<i>P.IVA e C.F.:</i>	03090410212
<i>N. REA:</i>	BZ - 231277
<i>Legale Rappresentante:</i>	Menyesch Joerg

Allegati:

- SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

ELABORATO.: 04-E.04	COMUNE di MATERA PROVINCIA di MATERA	Rev.: 01/21
	PROGETTO DEFINITIVO 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
	SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO	

2. SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

Proponente	CCEN MATERA S.r.l
Impianto	MATERA

Comune (Provincia)	Matera (MT)
Coordinate	Latitudine: 40.72423 Longitudine: 16.66954
Superficie disponibile per il campo fotovoltaico	77,7451 ha
Superficie occupata dal campo fotovoltaico	72,4127 ha
Potenza nominale (CC)	59.768,28 kWp
Potenza nominale (CA)	49.025,00 kWp
Tensione di sistema (CC)	1.500 V
Punto di connessione ('POD')	Sottostazione Terna S.p.A.
Regime di esercizio	Cessione Totale
Potenza in immissione richiesta [STMG]	49.174,00 kWp
Potenza in prelievo richiesta per usi diversi da servizi ausiliari	150 kW
Tipologia di impianto	Strutture ad inseguimento Monoassiale
Moduli	N°90.558 in silicio monocristallino da 660 Wp
Inverter	N°265 di stringa tipo HUAWEI modello SUB2000-185-KTL
Tilt	Variabile
Azimuth	0° (Sud)
Cabine	N°15 Power Station + N°4 Cabine di Parallelo + N°5 Control Room

Roma li 30.09.2021

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

