

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

AOMOOLI DELL'AMEA							
Denominazione Impianto: IMPIANTO MATERA							
Ubicazione:		Comune di Matera (MT) Località Jesce					
ELABORATO 04-E.04		SCHEDA DI SINTI	ESI DE	EL PROGE	ETTO		
Cod. Doc.:	Cod. V.I.A. Min.:						
04-E.04							
		Project - Commissioning - Consulting		Scala: PROGE		тто	
FREE ENERGY		Viale Regina Margherita 176 00198 Roma (RM) ITALY P.IVA 02010470439	Data 3	: 80/09/2021	PRELIMINARE	DEFINITIVE	O AS BUILT
Richiedente:		CCEN MATERA S.r.I. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY	Ing.	ici e Professionisti: Luca Ferracuti Pompa: tto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri a Provincia di Fermo			
	D. (1)			D. 1.11			•
Revisione	Data	Descrizione	тотть группи		Autorizzato		
01	30/09/2021	Progetto Definitivo		F.P.L.	F.P.L		F.P.L.

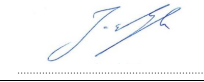
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	30/09/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

II Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo) II 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
EG FREE ENERGY	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	
	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.I. 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			
Sede Legale:	Piazza Walther Von Vogelweide, 8		
P.IVA e C.F.:	03090410212		
N. REA:	BZ - 231277		
Legale Rappresentante:	Menyesch Joerg		

Allegati:

- SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

ELABORATO.: 04-E.04	COMUNE di MATERA PROVINCIA di MATERA	Rev.: 01/21
EG FREE ENERGY	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	
	SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO	Pagina 3 di 3

2. SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO

Proponente	CCEN MATERA S.r.I		
Impianto	MATERA		
Comune (Provincia)	Matera (MT)		
Coordinate	Latitudine: 40.72423		
	Longitudine: 16.66954		
Superficie disponibile per il	77,7451 ha		
campo fotovoltaico	77,7401 Hd		
Superficie occupata dal	72,4127 ha		
campo fotovoltaico	,		
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	49.174,00 kWp		
richiesta [STMG]	40.174,00 KWP		
Potenza in prelievo richiesta			
per usi diversi da servizi	150 kW		
ausiliari			
Tipologia di impianto	Strutture ad inseguimento Monoassiale		
Moduli	N°90.558 in silicio monocristallino da		
Moduli	660 Wp		
Inverter	N°265 di stringa tipo		
	HUAWEI modello SUB2000-185-KTL		
Tilt	Variabile		
Azimuth	0° (Sud)		
Cabine	N°15 Power Station		
Vabilit	+ N°4 Cabine di Parallelo + N°5 Control Room		

Roma li 30.09.2021