



  
**REGIONE BASILICATA**

**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 AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MATERA**

Ubicazione: **Comune di Matera (MT) Località "Jesce"**

**ELABORATO 79-A.02.d.1** PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO DI MITIGAZIONE

TR42011	Cod. V.I.A. Mt:	XXXXXX	Scale:	PROGETTO		
				PROGETTO	REVISIONE	ESECUTIVO
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Project - Commissioning - Consulting**  
Piazza XX Settembre 74  
43032 CORCHIANO (MC)  
ITALY  
P.IVA: 07106170521 C.F. 020563678

**CCEN MATERA S.R.L.**  
Piazza Matteotti 100 Vigonovo, 8  
37100 Bassano del Grappa (VI)  
P.IVA 030041012  
ITALY

**Tecnici:**  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
iscritto all'Al.M. dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/Disegnato
01	30/09/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

**Il Tecnico:**  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
(iscritto all'Al.M. dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

**Il Richiedente:**  
**CCEN MATERA S.R.L.**  
Piazza Matteotti 100 Vigonovo, 8 - 37100 Bassano (VI)  
P.IVA: 030041012



**LEGENDA**

- Limite Catastale Impianto
- Recinzione Perimetrale
- Mitigazione Perimetrale
- SC-11 Cancello di Ingresso Automatico
- Viabilità di Nuova Realizzazione
- Linea MT interna
- Viabilità Comunale Esistente
- fascia rispetto stradale (prevista nella Pianificazione vigente)
- PS (n) Power Station (n. progressivo)
- Cabina di Parallelo
- Control Room
- Inseguitori (Tracker) Monoassiale
- Limite Area esondabile da studio idrogeologico
- Asta/Area Idrografia esistente
- Fascia Di Rispetto Idrografia esistente e ulteriore lim. sicurezza da Idrografia esistente
- Elettrodotti esistenti e Fascia Di Rispetto



scala 1:2.000