



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA

**PARCO AGRO - FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA  
DI 19.972,68 kW IN LOCALITA' SERRA S. GIOVANNI  
IN AGRO DI GENZANO DI LUCANIA/OPPIDO LUCANO (PZ)**

AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.Lgs 29 Dicembre 2003, n. 387

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>Proponente</b>	<b>MAMILITE NEW ENERGY S.r.l.</b> Piazza Cavour 19 - 00193 ROMA (RM) C.F./P.IVA 16616091001 e_mail pec: mamilitenewenergysrl@legalmail.it	
<b>Progettazione</b>	<b>Ing. VIGGIANO Antonio</b> Cso Vittorio Emanuele 161 85058 Vietri di Potenza Cel. 3891909634	
<b>Formato</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Cronoprogramma lavori</b>
	<b>A10</b>	

**Data Approvazione:** Maggio 2022

Rev. n° 1

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco fotovoltaico “G11” e relative opere di connessione da realizzare nel Comune di Genzano di Lucania in località Serra San Giovanni.

Il progetto prevede la costruzione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico a terra con potenza pari a 19.972,68 kWp.

MACRO ATTIVITÀ	SETTIMANE																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
Allestimento cantiere, picchettamento e sondaggi	■	■	■	■																																					
Posa in opere recinzione e realizzazione varchi di accesso				■	■	■	■																																		
Realizzazione di viabilità interna al lotto, scavi per cavidotti e basamenti cabine.								■	■	■																															
Trasporto strutture di sostegno moduli e montaggio a mezzo macchina battipalo											■	■	■	■	■	■																									
Posa in opera cavidotti MT, cablaggio impianti illuminazione e antifurto.																	■	■	■	■																					
Realizzazione sottostazione								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
Trasporto e installazione moduli fotovoltaici																	■	■	■	■	■	■	■	■																	
Trasporto e installazione inverter, trasformatori e quadri elettrici.																								■	■	■	■	■	■												
Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi, collegamenti a inverter, trafo e quadri di controllo																																							■	■	■
Allaccio alla rete di E-DISTRIBUZIONE																																						■	■	■	
Test, collaudi e messa in esercizio																																							■	■	■