





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

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

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 paria 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 istallazione moduli fotovoltaici																																						
Trasporto e istallazione 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																																						