



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI VAGLIO BASILICATA

**PARCO AGRO - FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 19.995 kW IN LOCALITA' CESCARELLE
IN AGRO DI VAGLIO BASILICATA/CANCELLARA (PZ)**

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

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente	EMMEDUE SOLAR S.r.l. Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano (MI) C.F./P.IVA 02136310766 e_mail pec: emmeduesolarsrls@pec.it	
Progettazione	Ing. VIGGIANO Antonio Cso Vittorio Emanuele 161 85058 Vietri di Potenza Cel. 3891909634	
Formato	Elaborato	Cronoprogramma lavori
	A10	

Data Approvazione: Novembre 2023

Rev. n° 2

Nella presente relazione è riportata una stima dei tempi necessari alla costruzione del parco fotovoltaico “VAGLIO 1” e relative opere di connessione da realizzare nel Comune di Vaglio Basilicata in località Cescarelle.

Il progetto prevede la costruzione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico a terra con potenza pari a 19.995 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																																								■	■	■