



REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA DI  
PALERMO



COMUNE DI  
CALTAVUTURO



COMUNE DI  
POLIZZI  
GENEROSA



COMUNE DI  
CASTELLANA  
SICULA



COMUNE DI  
VILLALBA

OGGETTO:

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula , in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO:

## CRONOPROGRAMMA



PROPONENTE:

**AEI WIND  
PROJECT XI S.R.L.**

P.I. 17264821004  
Via Savoia 78,  
00198 Roma

Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese: 17264821004  
Numero REA RM - 1707090  
Domicilio digitale/PEC: aeiwindprojectxi@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone  
Iscr. n.1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F MRTCMN73D56H703E

  
EGM PROJECT S.R.L.

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala	
<b>PD</b>	<b>I.IE</b>	<b>22</b>	<b>R</b>		<b>_CRONOPROGRAMMA</b>		
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE				Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

Nome attività	Durata	Settimana 1					Settimana 2					Settimana 3					Settimana 4					Settimana 5					Settimana 6														
		-2	-1	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		
<b>Recinzione e apprestamenti del cantiere</b>	8 g																																								
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	3 g	Z1																																							
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	5 g						Z1																																		
<b>Impianti di servizio del cantiere</b>	9 g																																								
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	5 g													Z1																											
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	4 g																					Z1																			
<b>Impianto eolico a terra</b>	86 g																																								
<b>Scavi e rinterrì</b>	23 g																																								
Scavo a sezione obbligata	13 g	Z1																																							
Rinterro di scavo eseguito a macchina	10 g																																								
<b>Fondazione per eolico a terra</b>	29 g																																								
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondaz	9 g																																								
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fc	10 g																																								
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	10 g																																								
<b>Installazione eolico</b>	36 g																																								
Montaggio componenti di impianto eolico	14 g																																								
Installazione di impianto eolico	22 g																																								
Smobilizzo del cantiere	9 g																																								
<b>LEGENDA Zona:</b>																																									
Z1 = ZONA UNICA																																									





