



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
LECCE



COMUNE NARDÒ

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA



PROPONENTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198- ROMA (RM)
P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:



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



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
PD	I.IF	A.17	R				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione	Gerardo Gioioso	Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project



Nome attività	Durata	Settimana -1	Settimana 1							Settimana 2							Settimana 3							Settimana 4							Settimana 5							Settimana 6							Settimana 7							Settimana 8							Settimana 9							Settimana 10							Settimana 11																																																																										
		-2	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	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75																																																																						
Recinzione e apprestamenti del cantiere	19 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	9 g	Z1	[Barra blu]																																																																																																																																																
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e	10 g															Z1	[Barra blu]																																																																																																																																		
Impianti di servizio del cantiere	18 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	8 g																													Z1	[Barra blu]																																																																																																																				
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere	10 g																																					Z1	[Barra blu]																																																																																																												
Lavori accessori per fotovoltaico a terra	83 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Scavi e rinterrati	20 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Scavo a sezione obbligata	10 g																																																						Z1	[Barra blu]																																																																																											
Rinterro di scavo eseguito a macchina	10 g																																																																Z1	[Barra blu]																																																																																	
Recinzione per fotovoltaico a terra	22 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Realizzazione della carpenteria per opere non strutturali	10 g																																																																																																																																																		
Lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strut	6 g																																																																																																																																																		
Getto in calcestruzzo per opere non strutturali	6 g																																																																																																																																																		
Fondazioni per fotovoltaico a terra	12 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondaz	3 g																																																																																																																																																		
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fc	5 g																																																																																																																																																		
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	4 g																																																																																																																																																		
Impianti solari fotovoltaici	29 g	[Barra grigia con frecce ai capi]																																																																																																																																																	
Installazione di sistema di accumulo	14 g																																																																																																																																																		
Realizzazione di impianto solare fotovoltaico	15 g																																																																																																																																																		
Smobilizzo del cantiere	5 g																																																																																																																																																		
LEGENDA Zona:																																																																																																																																																			
Z1 = ZONA UNICA																																																																																																																																																			



