

ID	LAVORAZIONI	INIZIO Giorno	FINE Giorno	DURATA Giorni	ANNO 1												ANNO 2									
					MESE 1	MESE 2	MESE 3	MESE 4	MESE 5	MESE 6	MESE 7	MESE 8	MESE 9	MESE 10	MESE 11	MESE 12	MESE 13	MESE 14	MESE 15	MESE 16	MESE 17	MESE 18	MESE 19	MESE 20		
1	Riepilogo	1	600	600	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
2	Ingegneria e permessi	1	90	90	30 gg	30 gg	30 gg																			
3	Elaborazione progetto esecutivo	1	300	300	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg												
4	Rilascio permesso a costruire e vari	61	900	480			30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
5	Precurement	61	160	100			30 gg	30 gg	30 gg	10																
6	Tender fornitori	61	120	60			30 gg	30 gg																		
7	Emissione ordini	91	150	60				30 gg	30 gg																	
8	Planning di dettaglio	141	160	20						10	10															
9	Fabbricazione opere elettromeccaniche	181	420	240								30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg								
10	Aerogeneratori	161	420	240								30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg							
11	Facilities per collegamenti elettrici aerogeneratori	161	280	100								30 gg	30 gg	30 gg	10											
12	Sottostazione di trasformazione e allaccio AT	271	400	160									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	10									
13	Sistema di controllo	301	420	120										30 gg	30 gg	30 gg	30 gg									
14	Realizzazione opere civili	181	540	360								30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
15	Area di cantiere	181	206	25								25 gg														
16	Viabilità di accesso e di servizio	211	540	330									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
17	Rete cavidotti MT	211	560	250									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	10					
18	Fondazioni aerogeneratori	211	540	330									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
19	Sottostazione di trasformazione e allaccio AT	211	540	330									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
20	Montaggi	281	540	270											20 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg				
21	Montaggio aerogeneratori	281	460	180											20 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	10					
22	Montaggio collegamenti elettrici MT	430	540	110													20 gg	30 gg	30 gg	30 gg						
23	Montaggio sottostazione di trasformazione e allaccio AT	460	540	80														20 gg	30 gg	30 gg						
24	Commissioning e avviamento	541	600	60																	30 gg	30 gg				
25	Commissioning sottostazione	541	585	45																	30 gg	15 gg				
26	Commissioning aerogeneratori	551	600	50																	20 gg	20 gg				
27	Avviamento impianto	566	600	35																	5	30 gg				

**COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"**

Elaborato: EP\_CIV\_R010

Scala : -

Data : 11 dicembre 2017

**Cronoprogramma esecuzione**

COMMITTENTE :  
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.  
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :  
Dott. Ing. Nicola Maria Pepe

COORDINAMENTO :  
*Bm* Studio Tecnico Industriale  
Dott. Ing. Bruno Manca



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	11/12/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIO/NMPEPE	A3 (297x420mm)

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus  
Dott.ssa Ing. Barbara Dessi  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

