

ID	LAVORAZIONI	INIZIO	FINE	DURATA	ANNO 2020												ANNO 2021											
		Giorno	Giorno	Giorni	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE				
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	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															
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							
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	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	30 gg	10											
13	Sistema di controllo	301	420	120									30 gg	30 gg	30 gg	30 gg												
14	Realizzazione opere civili	121	600	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				
15	Area di cantiere	121	145	25				25 gg																				
16	Viabilità di accesso e di servizio	151	600	450					30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg						30 gg	30 gg	30 gg				
17	Rete cavidotti MT	151	600	450					30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg						30 gg	30 gg	30 gg				
18	Fondazioni aerogeneratori	151	300	150					30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg															
19	Sottostazione di trasformazione e allaccio AT	211	540	240							30 gg	30 gg	30 gg	30 gg	30 gg							30 gg	30 gg					
20	Montaggi	281	600	210									20 gg	30 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	25 gg					
27	Avviamento impianto	566	600	35																		5	30 gg					

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY

Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

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



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP\_CIV\_R010\_Rev1

Scala : -

Data : 05 dicembre 2018

Cronoprogramma esecuzione

COMMITTENTE :  
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.

RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :  
Dott. Ing. Gianluca Mercurio

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



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	05/12/2018	BM	GMERCURIO	GMERCURIO	-

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 in Arch. Elisabetta Zucca

*Bruno Manca*  
**ORDINE INGEGNERI**  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA