

TM.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia 	PARCO EOLICO MOTTOLA (TA)	Documento/ Document 10139.01TMIW002	Rev. 00
		Pag. 1 di 2 Page 1 of 2	

CRONOPROGRAMMA

Cliente/Customer PAN ANEMOS MAGNA GRECIA S.R.L.	Commessa/Job 10139.01	Emesso da PER
---	------------------------------	----------------------

00	25/08/10	EMISSIONE			
			M. Scafidi	A. Sammartano	A. Sammartano
Rev	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
			Autorizzazione Emissione		

ID	Descrizione	Inizio	Fine	Durata	Pred	A1											A2											A3					
						M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27
1	Riepilogo	01/02/11	15/05/13	835 g																													
2	Ingegneria e Permessi	01/02/11	01/05/11	90 g																													
3	Elaborazione progetto esecutivo	01/02/11	01/04/11	60 g																													
4	Rilascio Permesso a Costruire e vari	02/04/11	01/05/11	30 g	3																												
5	Procurement	02/04/11	10/07/11	100 g																													
6	Tender fornitori	02/04/11	31/05/11	60 g	3																												
7	Emissione Ordini	02/05/11	30/06/11	60 g	4																												
8	Planning di dettaglio	21/06/11	10/07/11	20 g	7FF+10 g																												
9	Fabbricazione opere elettromeccaniche	11/07/11	31/12/12	540 g																													
10	Aerogeneratori	11/07/11	31/12/12	540 g	8																												
11	Facilities per collegamenti elettrici aerogeneratori	11/07/11	07/11/11	120 g	8																												
12	Sottostazione di trasformazione e allaccio AT	26/02/12	24/07/12	150 g	22																												
13	Sistema di controllo	26/04/12	23/08/12	120 g	12FF+30 g																												
14	Nuova Stazione RTN a 380/150 kV (competenza TERNA)	02/05/11	21/12/12	600 g																													
15	Nuova Stazione RTN a 380/150 kV e raccordi	02/05/11	21/12/12	600 g	4																												
16	Realizzazione opere civili	02/05/11	26/03/12	330 g																													
17	Area di cantiere	02/05/11	15/06/11	45 g	4																												
18	Viabilità di accesso e di servizio	16/06/11	12/12/11	180 g	17																												
19	Rete dei cavidotti MT	15/08/11	12/12/11	120 g	18II+60 g																												
20	Cavidotto AT	28/11/11	26/03/12	120 g	15II+210 g																												
21	Fondazioni aerogeneratori	14/09/11	11/01/12	120 g	18II+90 g																												
22	Sottostazione di trasformazione e allaccio AT	28/11/11	25/02/12	90 g	15II+210 g																												
23	Montaggi	15/08/11	01/03/13	565 g																													
24	Montaggio collegamenti elettrici MT	15/08/11	12/12/11	120 g	19II																												
25	Montaggio collegamento elettrico AT	28/11/11	26/03/12	120 g	20II																												
26	Montaggio sottostazione di trasformazione e allaccio AT	23/10/12	20/01/13	90 g	15FF+30 g																												
27	Montaggio aerogeneratori	03/09/12	01/03/13	180 g	10FF+60 g																												
28	Commissioning e avviamento	21/01/13	15/05/13	115 g																													
29	Commissioning sottostazione	21/01/13	06/03/13	45 g	26																												
30	Commissioning aerogeneratori	02/03/13	15/04/13	45 g	27																												
31	Avviamento impianto	16/04/13	15/05/13	30 g	30																												