



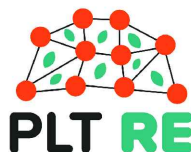
Comune di
CORIGLIANO-ROSSANO



Comune di
TERRANOVA DA SIBARI



Committente:



PLT RE s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 04483450401

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "TERRANOVA"

Documento:

Progetto Definitivo

N° Documento:

W-TER-C-EG-EC-03

ID PROGETTO:

W-TER

DISCIPLINA:

C

AMBITO:

EG

FORMATO:

A4

Elaborato:

Cronoprogramma dei lavori

SCALA:

Nome file:

W-TER-C-EG-EC-03_Cronoprogramma dei lavori

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MARZO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

CRONOPROGRAMMA - PARCO EOLICO "TERRANOVA"

ATTIVITA'	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	Mese 21	Mese 22	Mese 23	Mese 24	Mese 25	Mese 26	Mese 27	Mese 28	Mese 29	Mese 30	Mese 31	Mese 32	Mese 33	Mese 34	Mese 35	Mese 36					
Allestimento del cantiere	■	■																																							
Accesso al Parco - Adeguamento Strade esistenti			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Accesso al Parco - Realizzazione Strade nuove			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Realizzazione piazzole di servizio										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Realizzazione di fondazioni																	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Montaggio aerogeneratori																						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Realizzazione SET - Sottostazione Elettrica Trasformazione			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Realizzazione dell'edificio di controllo										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Realizzazione di linea elettrica sotterranea																										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Interventi di mitigazione																																					■	■	■	■	
Smobilizzo del cantiere																																						■	■	■	■