



Parco eolico Campomarino

Cronoprogramma delle attività

Campomarino (CB)

25/02/2022

REF.: OW320290311BW_CMOCV3

Version: B



RePlus S.r.l.

Amministratore Unico

Francesco Di Maso

Progettista

Ing. Nicola Galdiero

Ing. Pasquale Esposito



Viale Michelangelo n.71

80129 Napoli

Tel.: 0815797998

Mail: tecnico@inse srl.it

Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica sito nel Comune di Campomarino (CB)

PROPONENTE: RePlus SRL

CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE ATTIVITA'

mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA																				
RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE																				
SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO																				
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO																				
APERTURA CANTIERE																				
STRADE																				
Realizzazione nuova viabilità e adeguamento di quella esistente																				
FONDAZIONI																				
Realizzazione palificata EDP01																				
Realizzazione palificata EDP02																				
Realizzazione palificata EDP03																				
Realizzazione palificata EDP04																				
Realizzazione palificata EDP05																				
Realizzazione plinto EDP01																				
Realizzazione plinto EDP02																				
Realizzazione plinto EDP03																				
Realizzazione plinto EDP04																				
Realizzazione plinto EDP05																				
PIAZZOLE																				
Realizzazione piazzola EDP01																				
Realizzazione piazzola EDP02																				
Realizzazione piazzola EDP03																				
Realizzazione piazzola EDP04																				
Realizzazione piazzola EDP05																				
AEROGENERATORI																				
Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici																				
Realizzazione piazzola EDP01																				
Realizzazione piazzola EDP02																				
Realizzazione piazzola EDP03																				
Realizzazione piazzola EDP04																				
Realizzazione piazzola EDP05																				
STAZIONI MT/AT 30/150 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
STAZIONE AT ED ELETTRODOTTI																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA																				
Cavidotto linea rossa																				
Cavidotto linea blu																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																				