



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto



COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse



COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 7 AEREOGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO

DESCRIZIONE

EO-VAL-PD-OCV-04

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

PROGETTAZIONE:



80128 Napoli - via San Giacomo dei Capri, 38
Tel/Fax 081.5797998 E-mail: inse.srl@virgilio.it



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdiero	Revisione 0
			DATA
			02/2020

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

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 E PIAZZOLE																			
Strade e piazzole Primo Gruppo 1 (n. 3 aerogeneratori)						█	█												
Strade e piazzole Secondo Gruppo 2 (n. 2 aerogeneratori)						█	█	█											
Strade e piazzole Terzo Gruppo 3 (n. 2 aerogeneratori)								█	█	█									
FONDAZIONI																			
FONDAZIONI Primo Gruppo 1																			
Scavi e pali (o platea), magrone						█	█	█											
Arrivo conci e posizionamento							█	█											
Getto fondazione 1-2-3 e maturazione cls							█	█											
FONDAZIONI Secondo Gruppo 2																			
Scavi e pali (o platea), magrone								█	█	█									
Arrivo conci e posizionamento								█	█	█									
Getto fondazione 4-5 e maturazione cls									█	█									
FONDAZIONI Terzo Gruppo 3																			
Scavi e pali (o platea), magrone										█	█	█							
Arrivo conci e posizionamento										█	█	█							
Getto fondazione 6-7 e maturazione cls											█	█							
AEROGENERATORI																			
Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici																			
Primo gruppo													█						
Secondo gruppo														█					
Terzo gruppo															█				
STAZIONI MT/AT 30/150 kV																			
Approvvigionamento materiali																			
Sistemazione area stazione e lavori civili																			
Montaggi elettromeccanici																			
Prove sotto tensione																			
CAVIDOTTI DI POTENZA MT																			
Cavidotti primo gruppo interni al parco																			
Cavidotti secondo gruppo interni al parco																			
Cavidotti terzo gruppo interni al parco																			
Cavidotti Parco eolico - Stazione di trasformazione (Rotello)																			
Connessioni con le turbine eoliche																			
OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE E DI FINITURA																			
ESERCIZIO DI PROVA, COLLAUDO FINALE																			