

COMMITTENTE



GRV WIND SHARDANA S.R.L.
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
20122 Milano PEC: grwindshardana@legalmail.it

PROGETTISTI



INSE S.r.l.
Viale Michelangelo, 71 Tel. 081.579.7998
80129 Napoli Mail: tecnico@inse srl.it

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

Collaboratori:
Dott. Geol. V. E. Iervolino Arch. C. Gaudiero
Dott. F. Mascia Ing. F. Quarto
Dott. M. Medda Ing. R. D'Onofrio
Ing. A. Bartolazzi Ing. R. M. De Lucia
Arch. R. Alfano Geom. A. Bove



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA DI ORISTANO



PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



COMUNE DI USELLUS



COMUNE DI ASSOLO



COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)

ELABORATO

Titolo:

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

Tav: / Doc:

OC 03

Codice elaborato:

HS311-OC03-S

Scala / Formato:

:-/ A3



00

DICEMBRE 2023

GRV WIND SHARDANA Srl

REV.

DATA

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

Progetto per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Usellus (OR), Assolo (OR), e Villa Sant'Antonio (OR) con opere di connessione nel comune di Genoni (SU)

PROPONENTE: GRV Wind Shardana S.r.l.

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						■	■	■	■	■	■	■							
PIAZZOLE																			
Realizzazione Piazzola WTG01 - WTG02							■	■											
Realizzazione piazzola WTG03 - WTG04								■	■										
Realizzazione piazzola WTG05 - WTG06									■	■									
Realizzazione piazzola WTG07 - WTG08										■	■								
Realizzazione piazzola WTG09 - WTG10											■	■							
PIAZZOLE																			
Realizzazione fondazione WTG01 - WTG02								■	■										
Realizzazione fondazione WTG03 - WTG04									■	■									
Realizzazione fondazione WTG05 - WTG06										■	■								
Realizzazione fondazione WTG07 - WTG08											■	■							
Realizzazione fondazione WTG09 - WTG10												■	■						
AEROGENERATORI																			
Trasporti, Sollevamenti, Montaggio, Completamenti meccanici																			
WTG01 - WTG02										■	■	■							
WTG03 - WTG04											■	■	■						
WTG05-WTG06												■	■	■					
WTG07-WTG08													■	■	■				
WTG09 - WTG10														■	■	■			
STAZIONE AT/MT 150/30 kV e CABINA DI SMISTAMENTO 30 kV																			
Approvvigionamento materiali										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistemazione area stazione e lavori civili											■	■	■	■	■	■	■	■	■
Montaggi elettromeccanici												■	■	■	■	■	■	■	■
Prove sotto tensione																			■
ELETTRODOTTO AT																			
Collegamento in cavo tra SE 30/150 kV di trasformazione e condivisione e SE RTN										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA																			
Cavidotto sottocampo 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina Utente 30 kV)										■	■								
Cavidotto sottocampo 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina Utente 30 kV)											■	■							
Cavidotto sottocampo 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina Utente 30 kV)												■	■						
Cavidotto sottocampo 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina Utente 30 kV)													■	■					
Cavidotto esterno al parco 3x630 mm ² (Cabina Utente 30 kV - SE Utente 150/30 kV)														■	■	■	■	■	■
Rete di terra															■	■	■	■	■
Fibra ottica																■	■	■	■
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																			■