

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
UELLUS



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 DEI LAVORI OPERE
ELETTRICHE**

Tav. / Doc:

OEL 03

Codice elaborato:

NS311-OEL03-S

Scala / Formato:

-:- / A3

00

DICEMBRE 2023

PRIMA EMISSIONE

INSE Srl

INSE Srl

GRV WIND SHARDANA Srl

REV.

DATA

DESCRIZIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

Progetto per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Usellus (OR), Assolo (OR), e Villa Sant'Antonio (OR)

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
RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA														
RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE														
SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO														
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO														
APERTURA CANTIERE														
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														