

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
20122 Milano PEC: grwindsardegna6@legalmail.it



PROGETTISTI



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

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

Collaboratori:
Geol. S.Trastu
Dott. F. Mascia
Dott. M. Medda
Ing. V. Triunfo
Arch. C. Gaudiero
Arch. C. Prisco
Ing. F. Quarto



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SASSARI



ITTIRI

PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUXI" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 7.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW SITO NEL COMUNE DI ITTIRI (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ITTIRI (SS)

ELABORATO

Titolo:

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
OPERE ELETTRICHE**

Tav: / Doc:

OEL 03

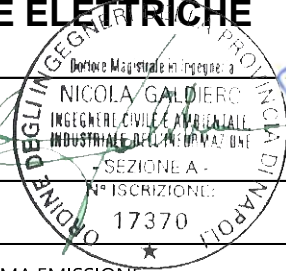
Codice elaborato:

NS266-OEL03-S

Sc: / Formato:

-: / A3

01	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV WIND SARDEGNA 6 Srl
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



Progetto per la realizzazione di un parco eolico nel comune di Ittiri (SS) , con opere di connessione in Ittiri (SS)

PROPONENTE: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.

CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE OPERE ELETTRICHE

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																				
STAZIONE UTENTE 36 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici (Scomparti Quadro 36 kV)																				
Prove sotto tensione																				
CAVIDOTTO AT 36 kV																				
Collegamento tra stazione utente 36 kV e stazione di Ampliamento 36/380 kV Terna																				
Collegamento tra wtg01 , wtg02 e wtg04 a stazione utente 36 kV																				
Collegamento tra wtg03 e wtg05 a stazione utente 36 kV																				
RETE DI TERRA E FIBRA																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																				