



Legenda elementi progettuali

	Aerogeneratore di progetto - VESTAS V163 - 4,5 MW
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 1 (WTG 01 - WTG 02 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 2 (WTG 03 - WTG 04 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 3 (WTG 07 - WTG 09 - WTG 05 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV interno al parco - Linea 4 (WTG 10 - WTG 08 - WTG 06 - Cabina di smistamento 30 kV)
	Cavidotto MT 30 kV da cabina di smistamento a SSE 30/150 kV composto da 3 cavidotti da 630 m ²
	Cabina di smistamento e sezionamento a 30 kV
	SSE Utente 30/150 kV
	Futura Stazione Terna 150 kV
	Area di cantiere
	Strada di nuova realizzazione
	Piazzola in fase di montaggio
	Piazzola in fase di esercizio
	Linea AT 150 kV

COMMITTENTE		Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindshardana@legaimail.it		
		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli Tel. 081.579.7998 Mail: tecnico@inse.it	Amministratore: Dott. F. Masca Ingegnere: Ing. Nicola Galderisi Architetto: Arch. R. Altano		
PROGETTISTI					
REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA DI ORISTANO	PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA	COMUNE DI USELLUS	COMUNE DI ASSOLO	COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO
PROGETTO	<p>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), 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)</p>				
ELABORATO	<p>TITOLO: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM</p>			Tav. / Doc.	OC 08
Codice elaborato:	<p>HS311-OC08-D</p>			Scala / Formato:	1:25.000 / A1
00	DICEMBRE 2023				GRV WIND SHARDANA S.r.l.
REV.	DATA				APPROVAZIONE