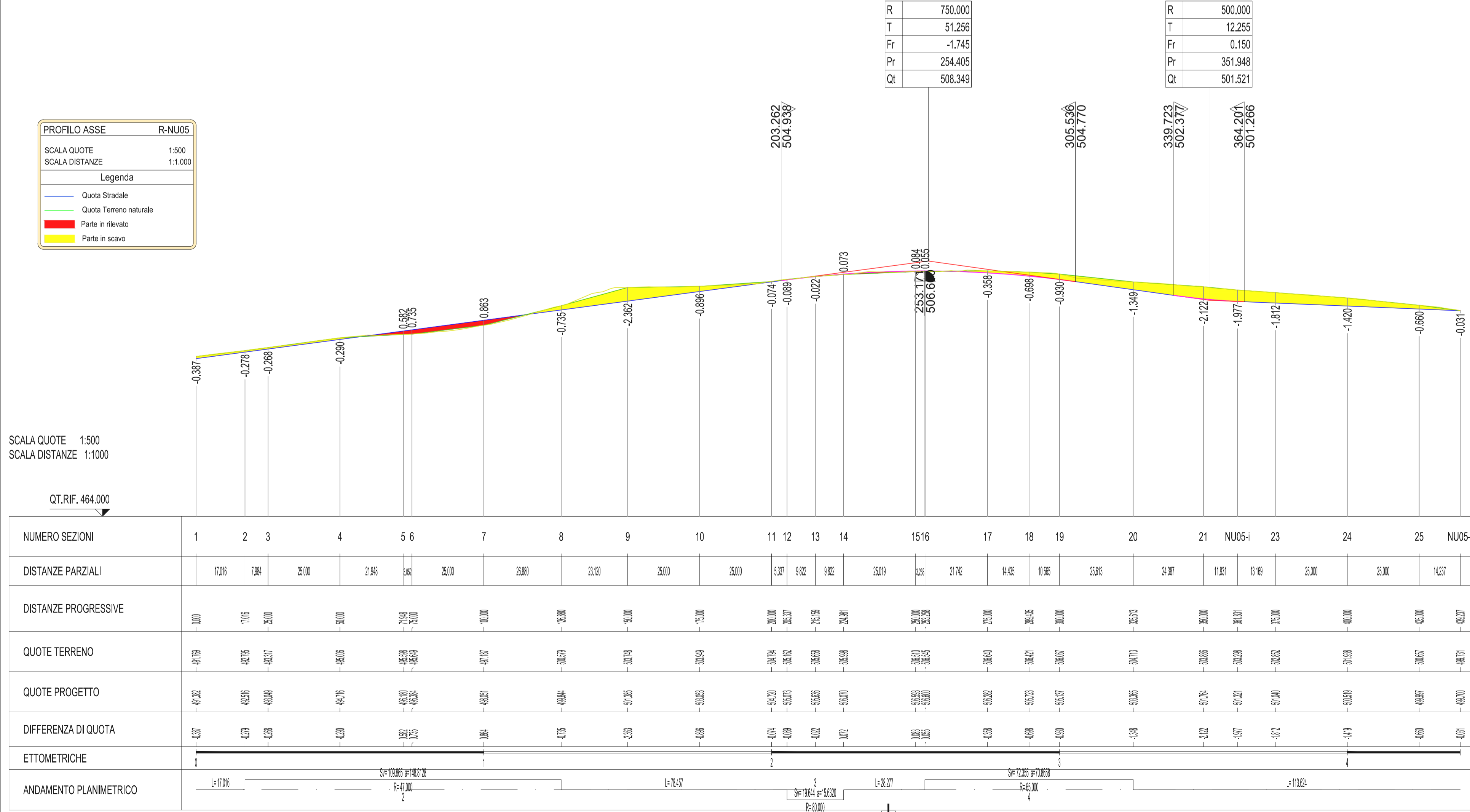
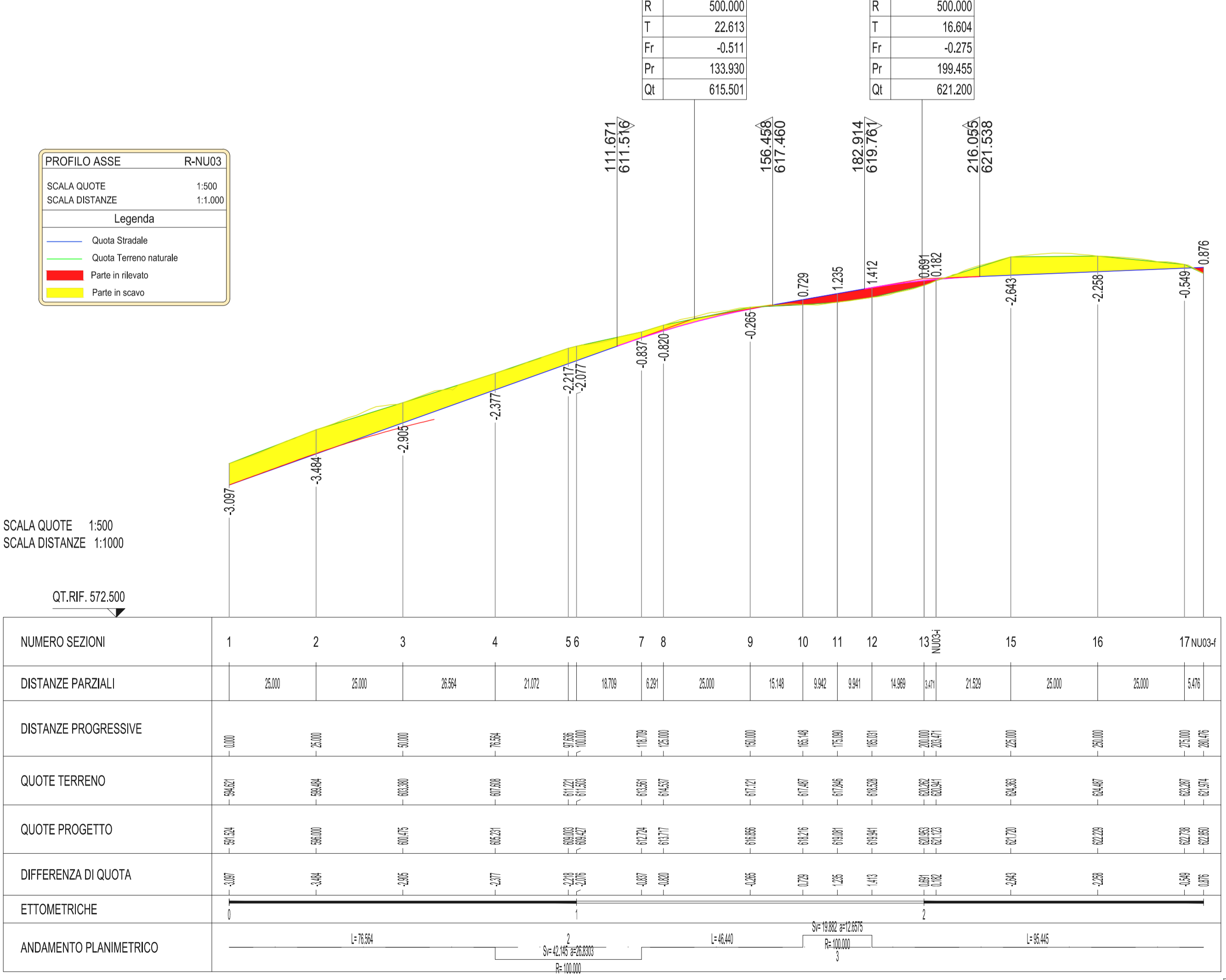


LEGENDA	
50-100.00	Numero di sezione e progressiva
●	Posizione aerogeneratori
R-NU01	Nome aerogeneratori
■	Tratto in rilevato scarpata 2/3
■	Tratto in scavo scarpata 1/1

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m

LIVELLETTE	DIFF. QUOTA	SCALA QUOTE	SCALA DISTANZE
1	1:1850	1:1500	1:1000
2	1:1728	1:1500	1:1000
3	1:1824	1:1500	1:1000
4	1:1874	1:1500	1:1000

LIVELLETTE	DIFF. QUOTA	SCALA QUOTE	SCALA DISTANZE
1	1:1887	1:1500	1:1000
2	1:1845	1:1500	1:1000
3	1:1894	1:1500	1:1000
4	1:1887	1:1500	1:1000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di SASSARI
 COMUNI DI NULVI E PLOGAGHE

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA E PROFILO
ASSE R-NU03 - ASSE R-NU05

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITTENTE	
		03/08/2018	varie	A2x3	1 di 1	PROG.	REV.
						PLO ENG TAV	0099 00

Nome file: PLO-ENG-TAV-0099_00.dwg
 ERG Wind Sardegna S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.