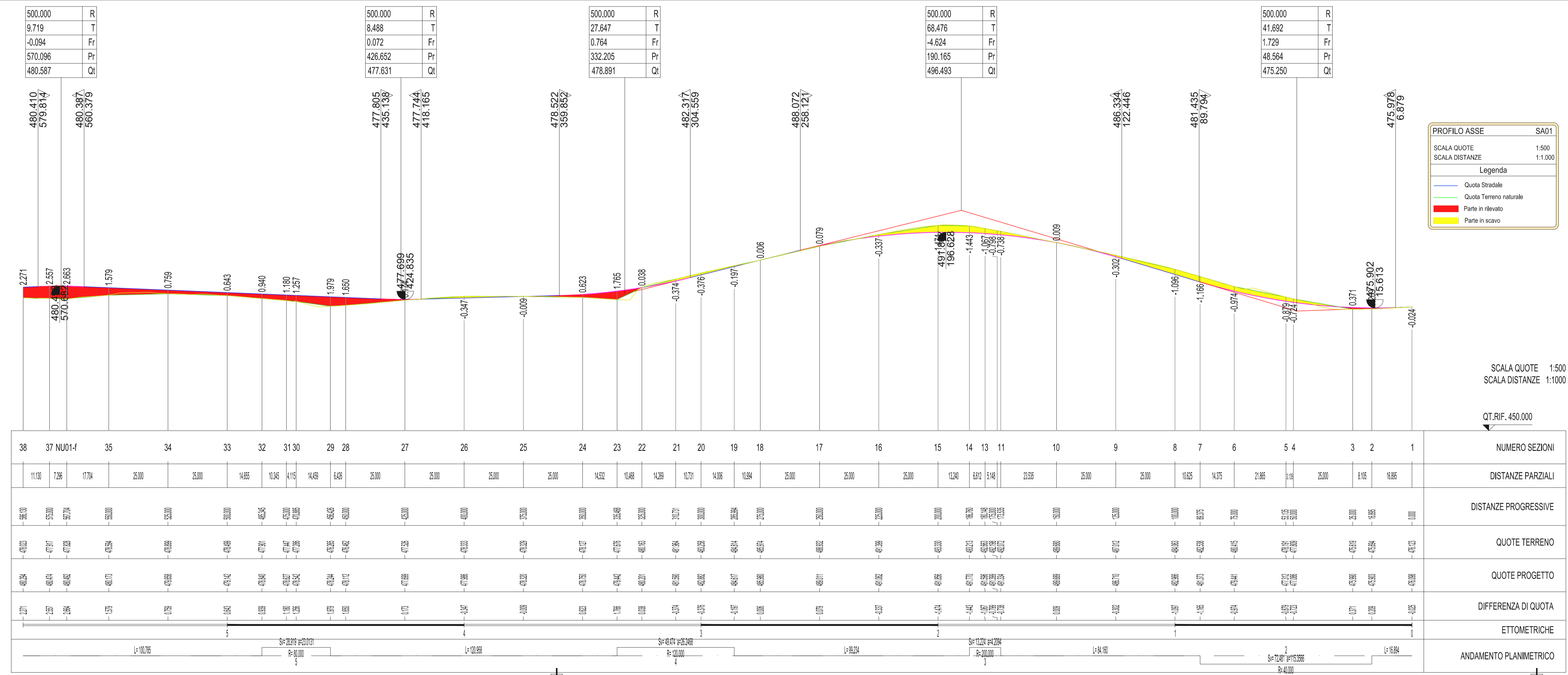


PLANIMETRIA R-NU01 - scala 1:1.000

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



PROFILO ASSE SA01

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale
- Parte in rilevato
- Parte in scavo

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 450.000

NUMERO SEZIONI	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI	11.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	11.00	23.00	35.00	47.00	59.00	71.00	83.00	95.00	107.00	119.00	131.00	143.00	155.00	167.00	179.00	191.00	203.00	215.00	227.00	239.00	251.00	263.00	275.00	287.00	299.00	311.00	323.00	335.00	347.00	359.00	371.00	383.00	395.00	407.00	419.00	431.00		
QUOTE TERRENO	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	
QUOTE PROGETTO	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	480.410	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
ETOMETRICHE	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00	1:100.00		

REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

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

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PLANIMETRIA E PROFILO ASSE R-NU01

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

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
		03/08/2018	varie	A2x3	1 di 1	PLO ENG TAV 0097 00	

Nome file: PLO-ENG-TAV-0097_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.