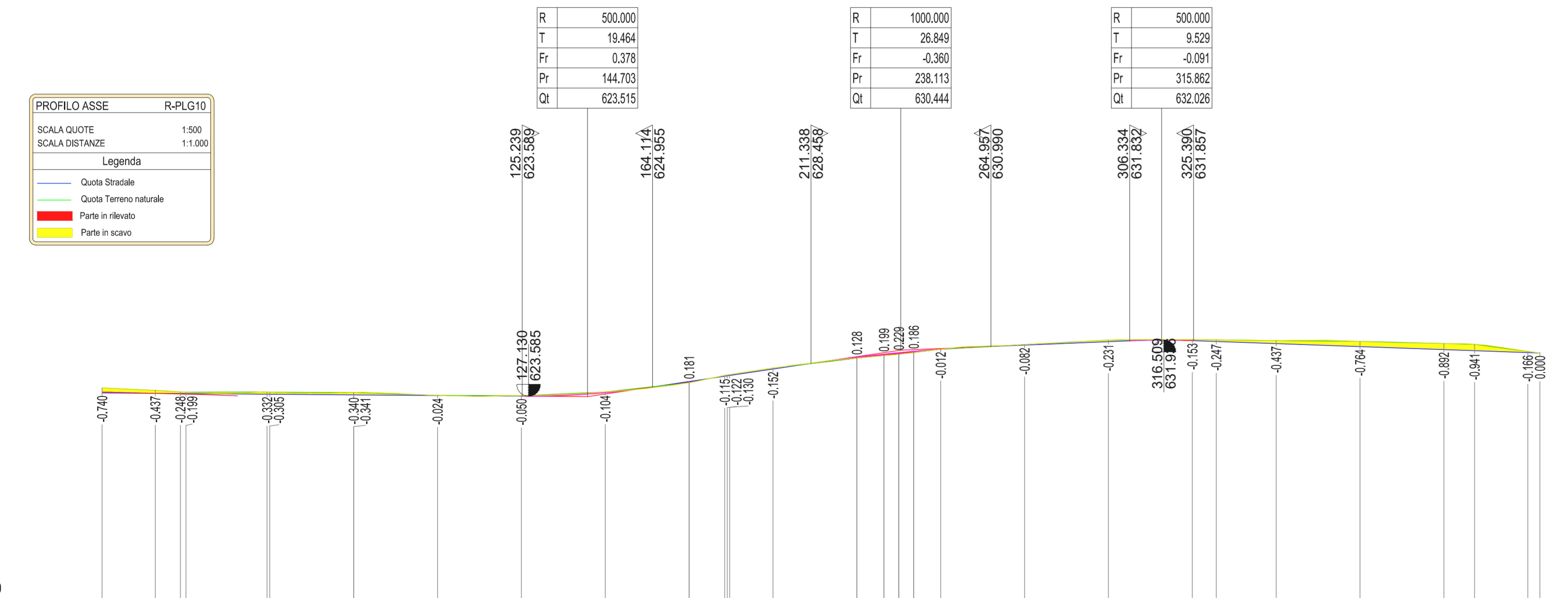


PLANIMETRIA R-PLG10 - scala 1:1.000



LIVELLE	DE. QUOTE	DE. DISTANZE	LIVELLE	DE. QUOTE	DE. DISTANZE
1:100	1:100	1:1000	1:100	1:100	1:1000

PROFILO ASSE	R-PLG10
SCALA QUOTE	1:500
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
Quota Strada	
Quota Terreno naturale	
Parte in rilevato	
Parte in scavo	



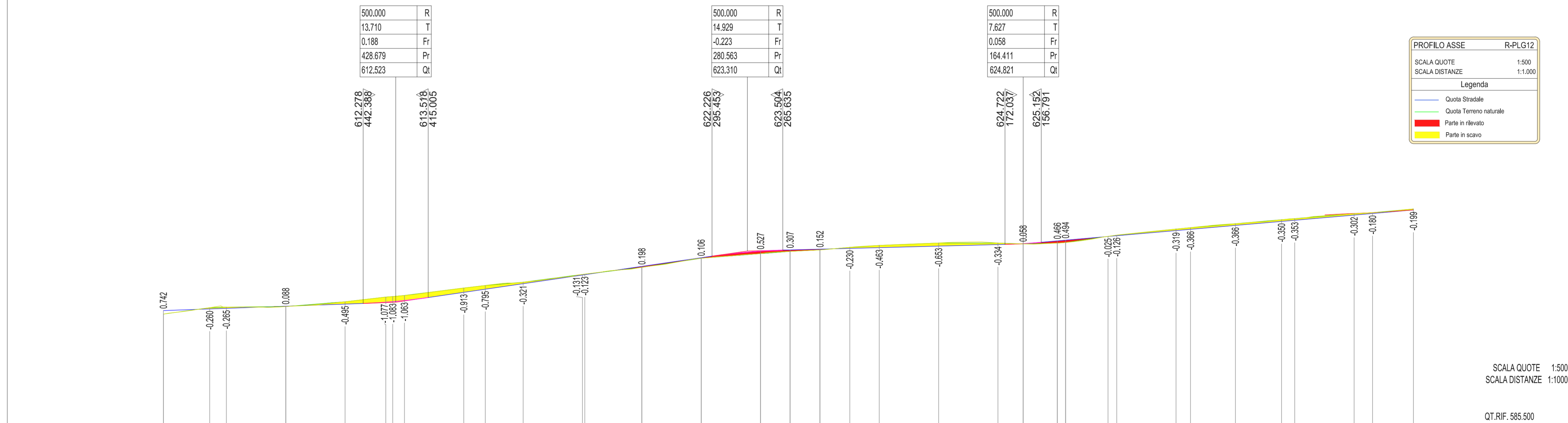
NUMERO SEZIONI	1	2	34	5	7	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	30	31	
DISTANZE PARZIALI	1582	746	319	2300	3492	2300	2300	2300	1624	1297	2300	1375	1451	444	888	2300	2300	2300	718	1787	2300	2300	518	1587	
DISTANZE PROGRESSIVE	1582	2328	2647	3057	3406	3636	3866	4096	4258	4388	4618	4755	4890	4978	5166	5396	5626	5856	6018	6248	6478	6708	6938	7096	
QUOTE TERRENO	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000
QUOTE PROGETTO	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000
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
ETOMETRICHE	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Scale bar and planimetric alignment details]																								

PLANIMETRIA R-PLG10 - scala 1:1.000



LIVELLE	DE. QUOTE	DE. DISTANZE	LIVELLE	DE. QUOTE	DE. DISTANZE
1:100	1:100	1:1000	1:100	1:100	1:1000

PROFILO ASSE	R-PLG12
SCALA QUOTE	1:500
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
Quota Strada	
Quota Terreno naturale	
Parte in rilevato	
Parte in scavo	



NUMERO SEZIONI	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	1546	742	2300	2300	1116	1445	2300	1300	1547	1547	2300	2300	2300	2300	2300	1546	1546	1546	1546	1546	2300	2300	1546	1441	1441	1077	2300	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546	1546		
DISTANZE PROGRESSIVE	1546	2288	2518	2748	2859	3004	3234	3464	3619	3773	4003	4233	4463	4693	4923	5153	5383	5613	5843	6073	6303	6533	6763	6993	7223	7453	7683	7913	8143	8373	8603	8833	9063	9293	9523		
QUOTE TERRENO	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	
QUOTE PROGETTO	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000	624.000
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	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Scale bar and planimetric alignment details]																																				

LEGENDA

- 100.00 Numero di stazione e progressiva
- Posizione aerogeneratori
- R-NU01 Norme aerogeneratori
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1

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

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di SASSARI
 COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO: **POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE**

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **ERG Wind Sardegna**

PROGETTISTA: **Hydro Engineering s.s.**
 di Damiana e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: **PLANIMETRIA E PROFILO ASSE R-PLG10 e ASSE R-PLG12**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	FIRMA EMERSONE	PA	VF	MG

CODICE PROGETTISTA: DATA: 03/08/2018 SCALA: A2x4 FORMATO: 1 di 1 CODICE COMMITENTE: PLO ENG TAV 0113 00

NOME FILE: PLO-ENG-TAV-0113_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.