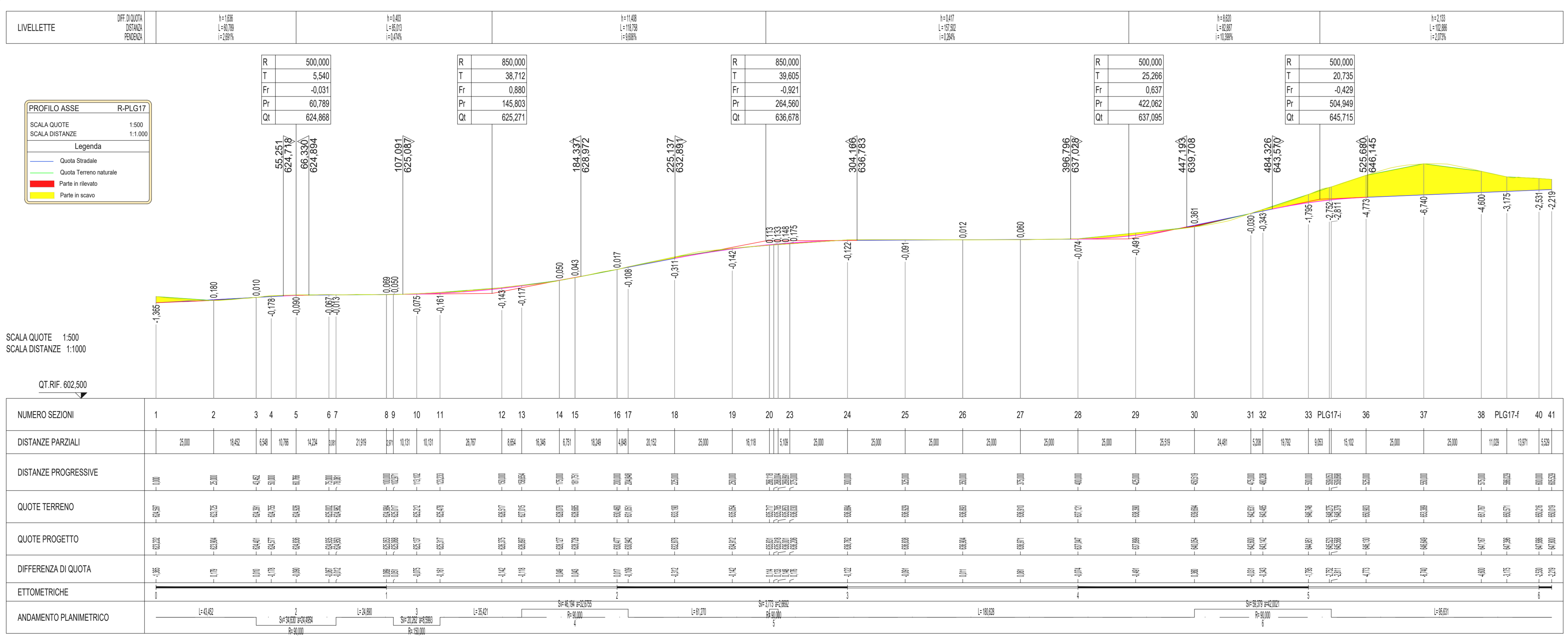


PLANIMETRIA RPLG17 - scala 1:1.000

LEGENDA	
00-100.00	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



REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Rossetti, 39
91021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
**PLANIMETRIA E PROFILO
ASSE COLLEGAMENTO R-PLG15-R-PLG16 E ASSE R-PLG17**

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

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
HE	03/08/2018	vare	A24	1	di 1	HE	03/08/2018
PLO		ENG	TAV	0116	00		

NOME FILE: PLO-ENG-TAV-0116_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.