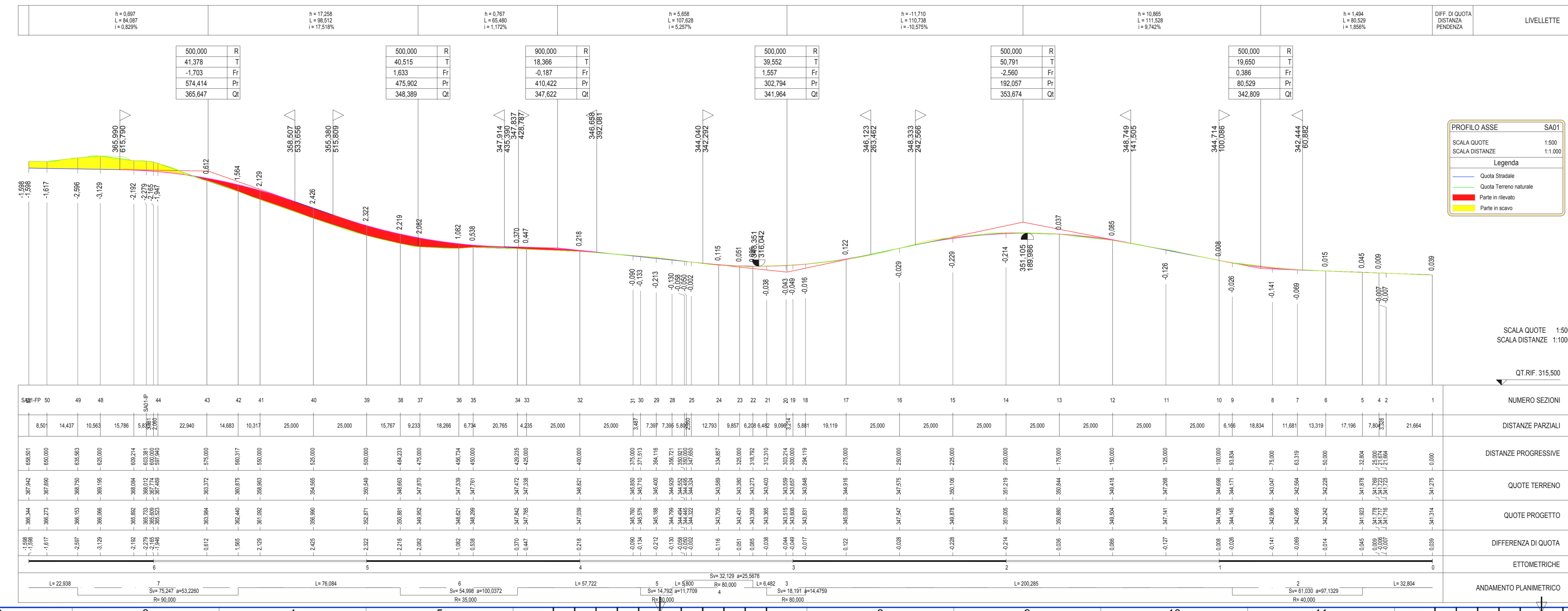


R-SA01

PLANIMETRIA SA01 - scala 1:1.000

LEGENDA	
500-100.000	Numero di sezione e progressiva
●	Posizione aerogeneratori
R-SA01	Nome aerogeneratori
Red line	Tratto in rilevato scarpata 2/3
Yellow line	Tratto in scavo scarpata 1/1

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



REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

Hydro Engineering s.s.
 di Diamante e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

**PLANIMETRIA E PROFILO
 ASSE R-SA01**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	2007/2018	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	2007/2018	varie	A2x3	1 di 1	SAL ENG TAV 0097 00

Nome file: SAL-ENG-TAV-0097_00.dwg
 ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.