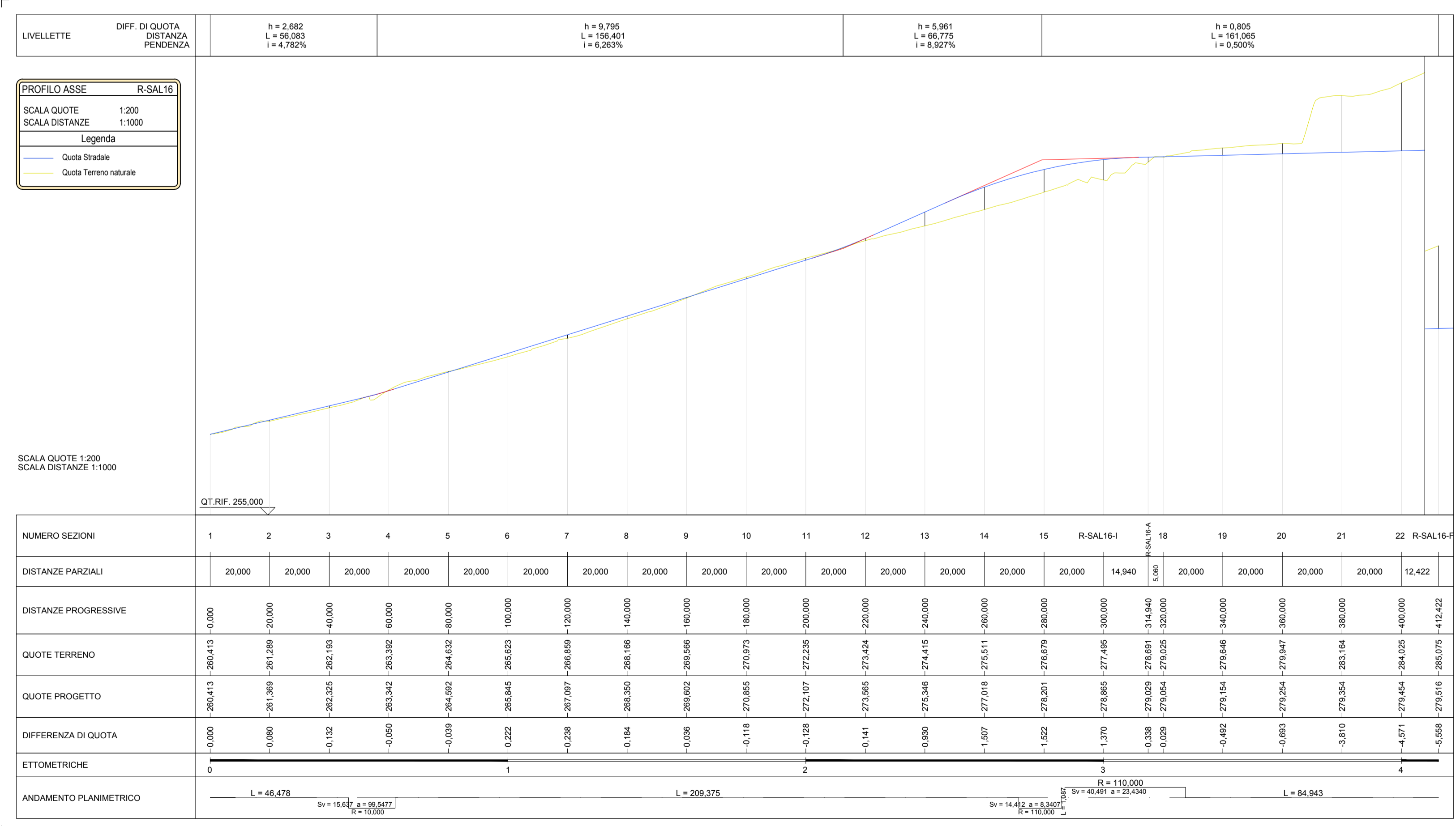




LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	R-SAL01 NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

PLANIMETRIA ASSE R-SAL16 - scala 1:1.000



**REGIONE SICILIA**  
Libero Consorzio Comunale di Trapani  
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO  
**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO  
"SALEMI-TRAPANI"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
  
ENGIE Rinnovabili S.p.A.  
Viale Giorgio Ribotta, 31  
00144 Roma

PROGETTISTA  
  
Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

Ing. Mariano Galbo  
N. 724  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**Planimetria e profilo Asse R-SAL16**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-00036	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-00036\_R0 - Planimetria e profilo Asse R-SAL16.dwg  
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.