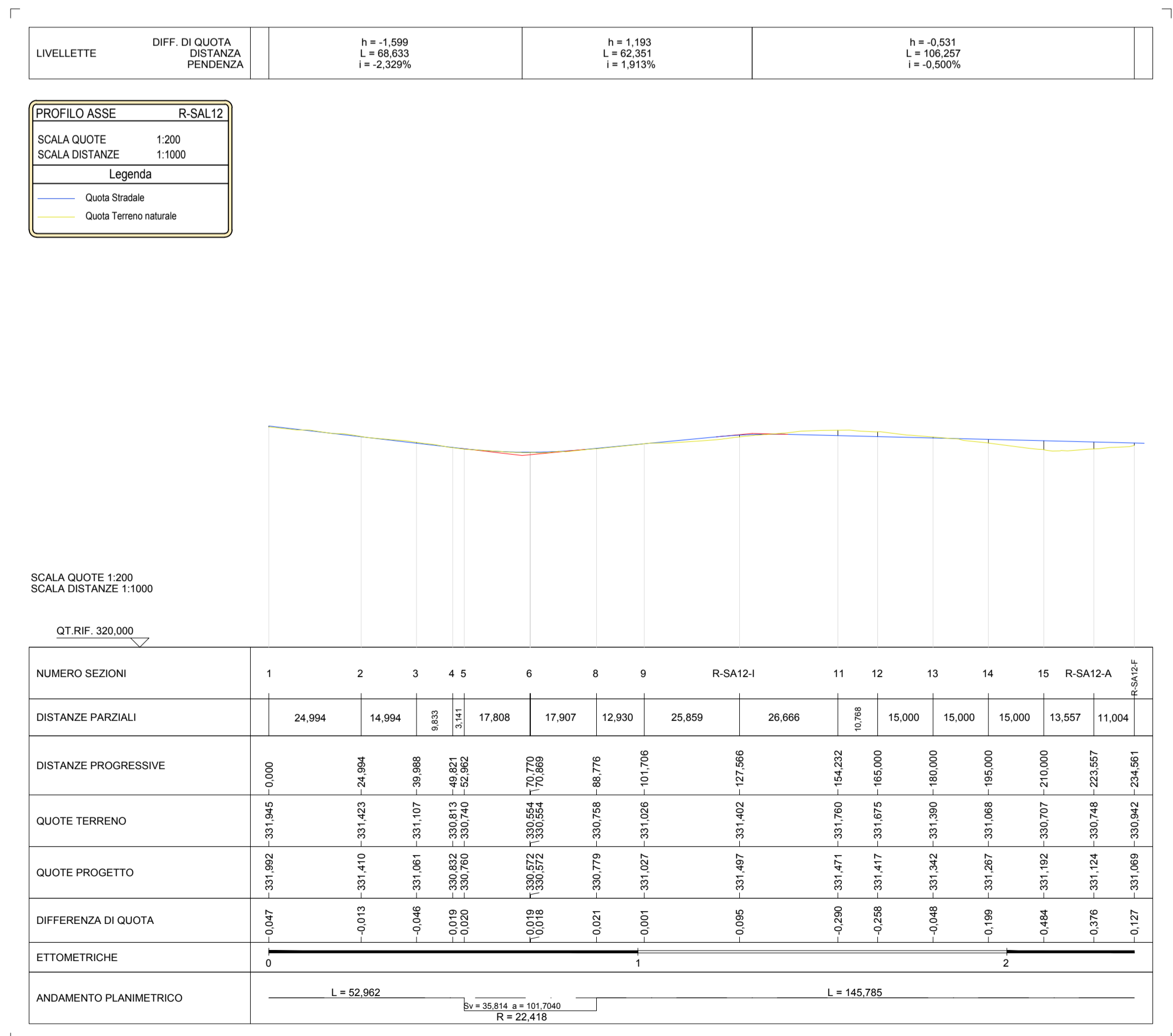




R-SAL12

PLANIMETRIA ASSE R-SAL12 - scala 1:1.000

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



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
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-SAL12

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0034	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0034_R0 - Planimetria e profilo Asse R-SAL12.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.