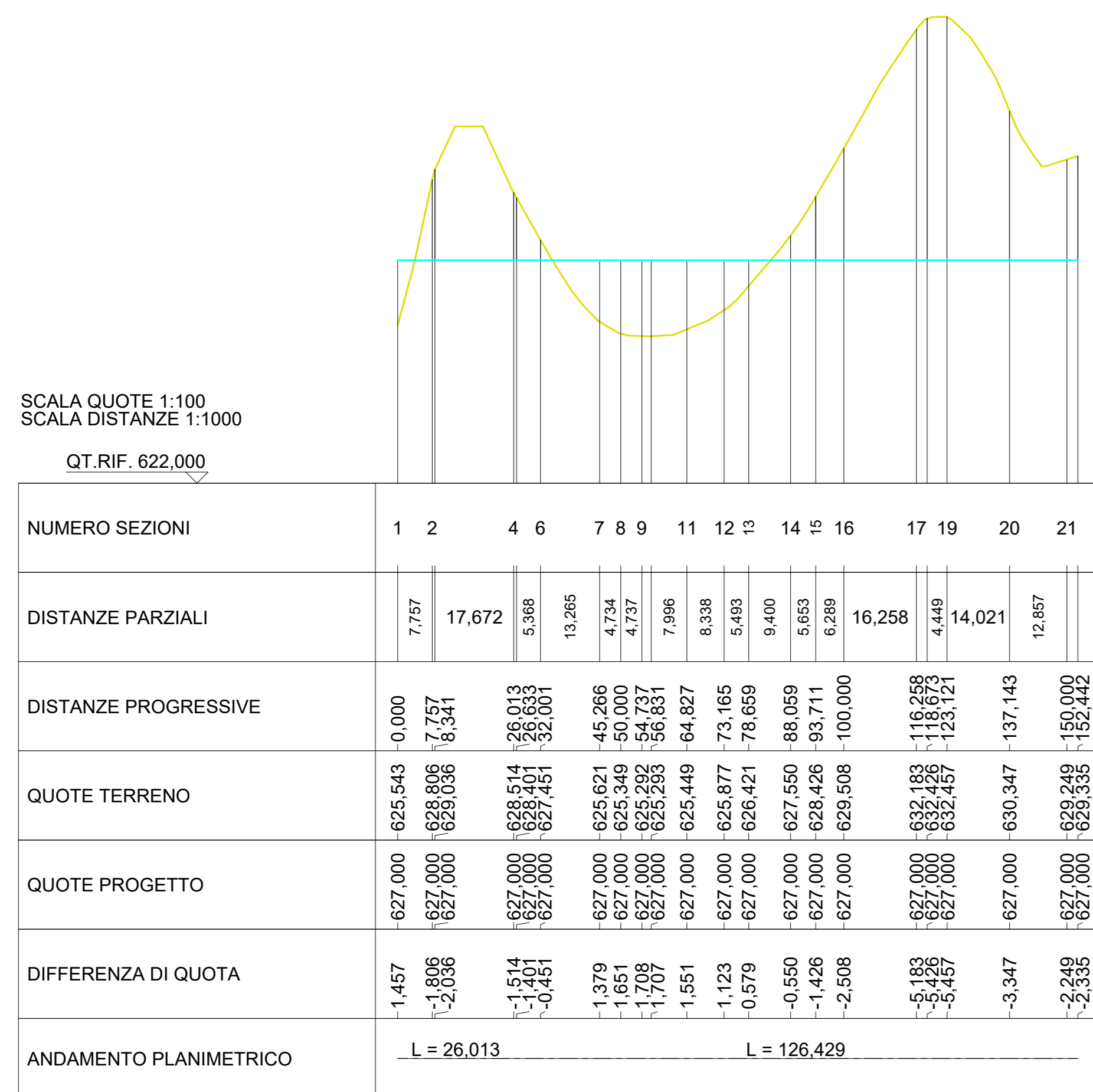


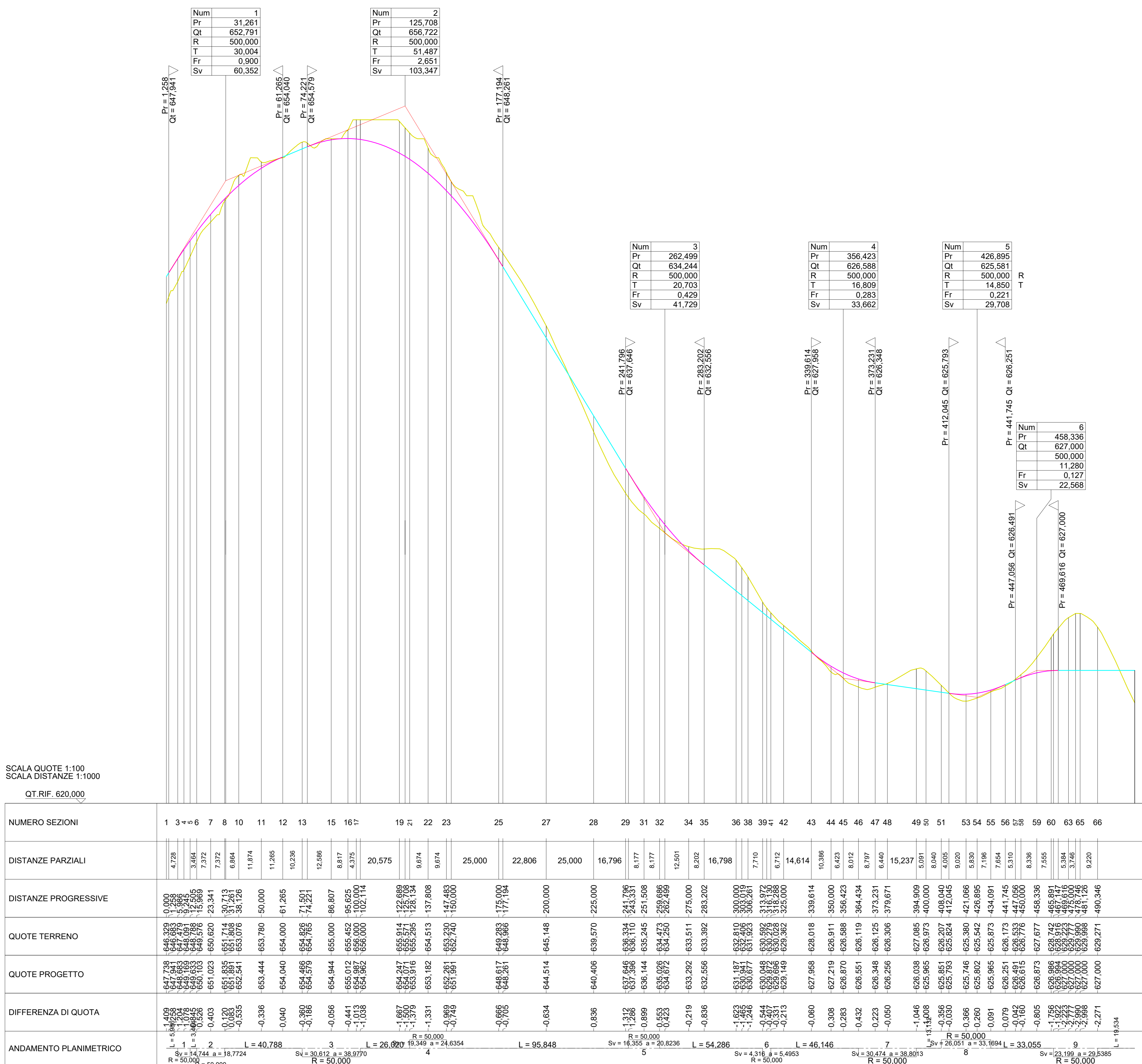
ASSE 5

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 152,442 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------



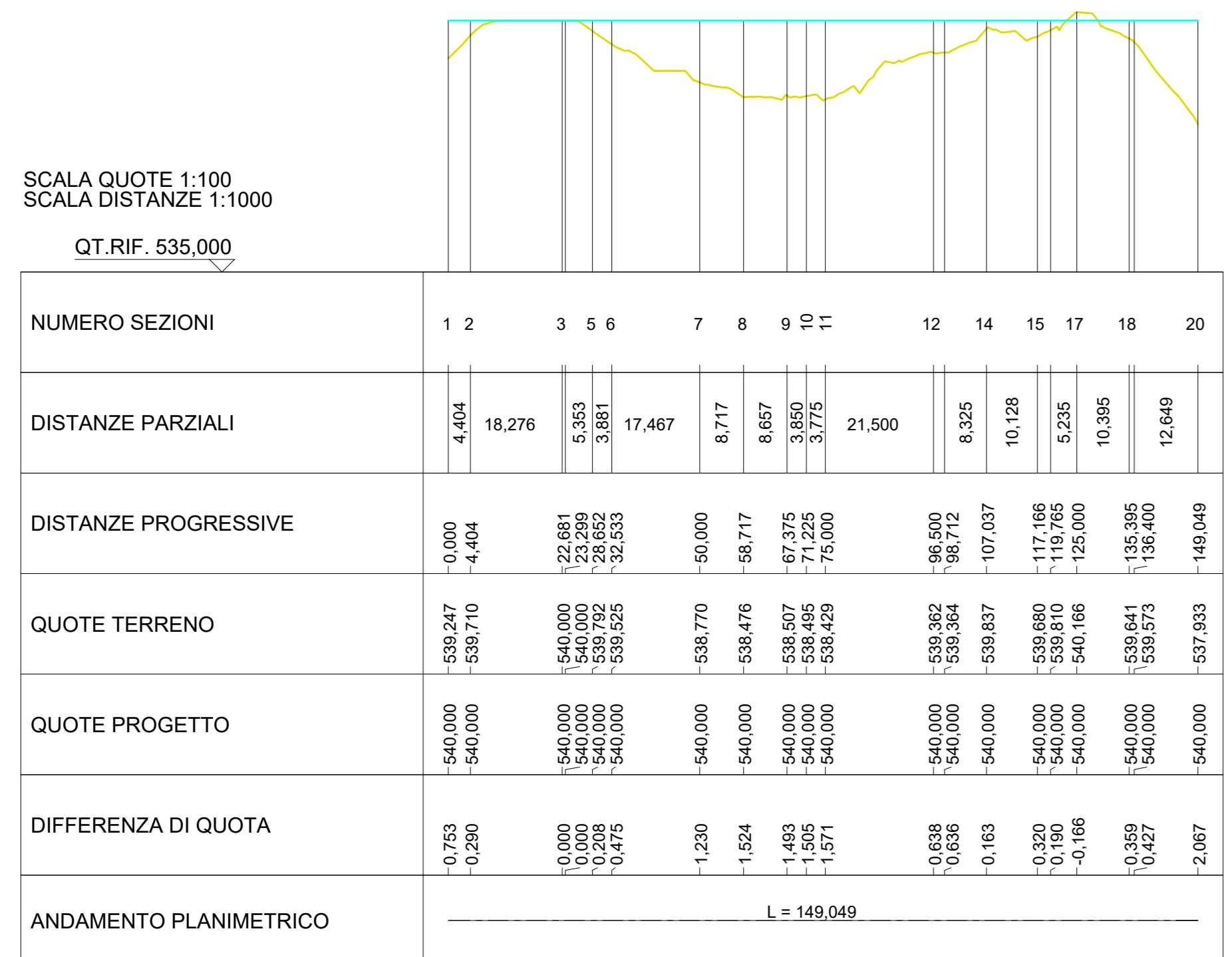
ASSE 5 BIS



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 5,053 L = 31,261 i = 0,162	h = 3,931 L = 64,446 i = 0,042	h = -22,478 L = 136,791 i = -0,164	h = -7,656 L = 93,524 i = -0,082	h = -1,006 L = 70,473 i = -0,014	h = 1,419 L = 51,440 i = 0,045	h = 0,000 L = 51,544 i = 0,000
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------



ASSE 6

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 149,049 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------



Falk Renewables Sicilia S.r.l.
 Ufficio amministrativo: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Ww: www.falckrenewables.eu
 Cap. Soc. € 10,000 Invest. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.P.A.
 Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano
 Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita IVA 10531600092 - REA MI - 2538625

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO			N° Documento:	EPD0053
PROGETTO:	WF_ASTRA	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	EPD
Formato:	FORMATO: A3				
Profilo longitudinale altimetrico della viabilità di progetto 3 di 4					
FOGLIO:	3 di 4	SCALA:	1:1.000 - 1:100		
Progettazione:					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev	Falck	Falck