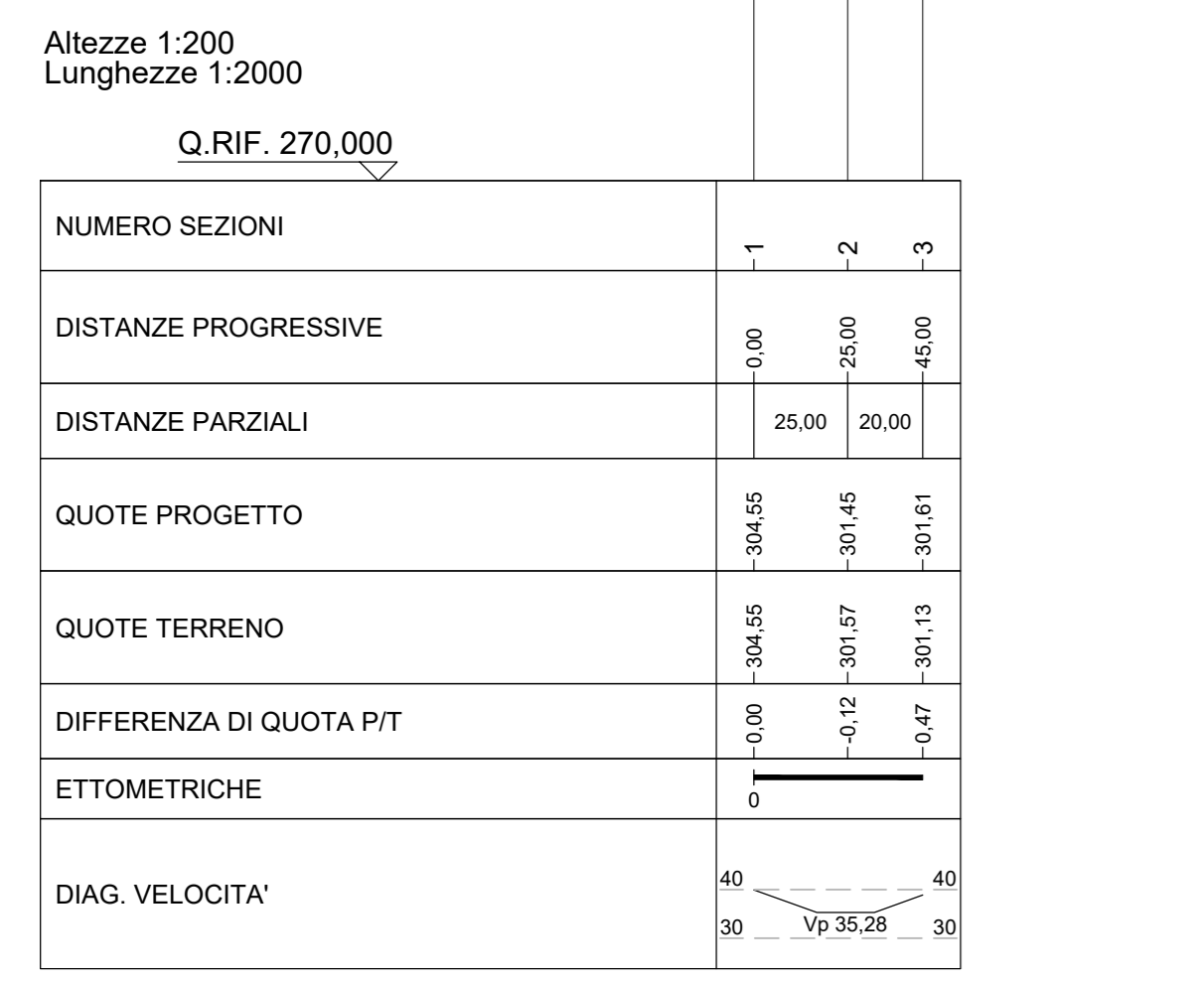


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4.11 L = 12.71 i = -14.84%	h = 1.97 L = 37.82 i = 2.86%
------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	27.705	PROG	55.625	PROG	148.476
Q	300.437	Q	314.561	Q	326.343
DP	0.216	DP	-0.380	DP	-0.101
R	150.000	R	150.000	R	70.000
T	16.204	T	28.500	T	5.645
F	0.874	F	2.707	F	0.228
PROG	0.000	PROG	154.255	PROG	106.814
Q	354.549	Q	328.682	Q	337.154

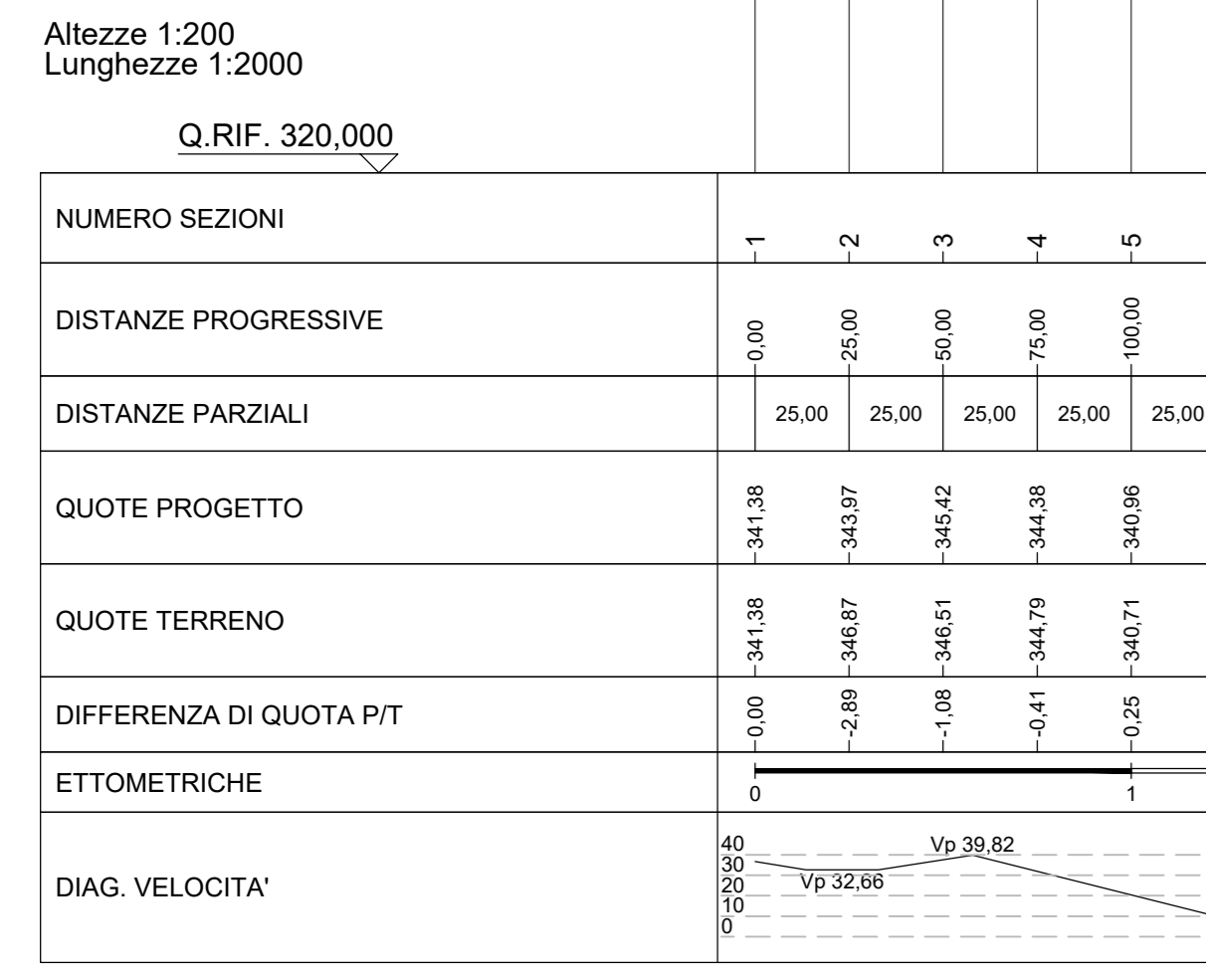
VS.08



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 6.00 L = 29.52 i = 11.88%	h = -11.02 L = 69.30 i = -15.90%	h = 38.88 L = 11.17 i = 1.78%
------------	----------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	6.520	PROG	57.037	PROG	159.343
Q	341.790	Q	347.794	Q	336.776
DP	0.006	DP	-0.278	DP	-0.181
R	200.000	R	250.000	R	150.000
T	5.591	T	34.727	T	13.544
F	0.078	F	2.412	F	0.611
PROG	0.000	PROG	119.774	PROG	144.277
Q	341.380	Q	336.214	Q	337.154

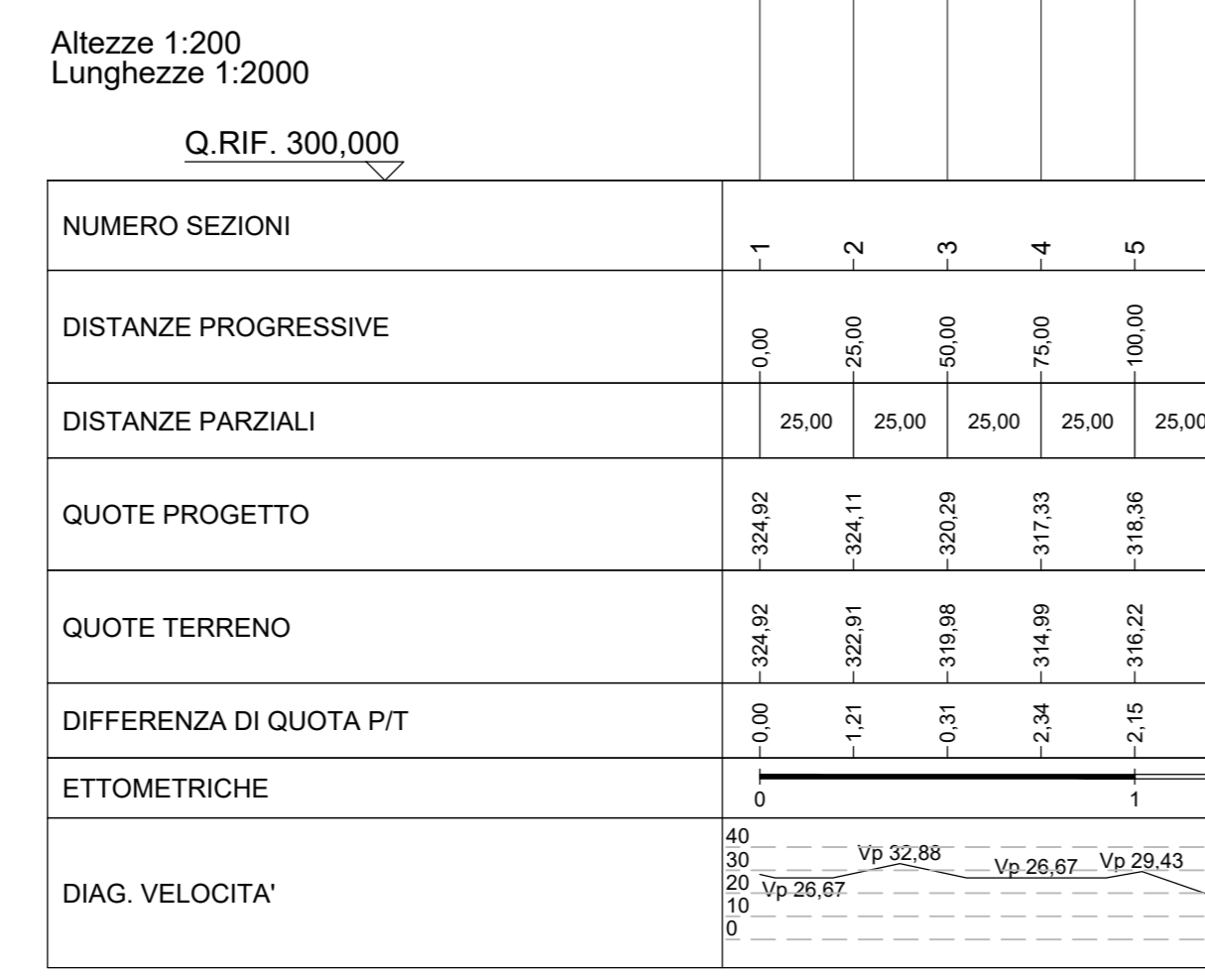
VS.11



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -19.88 L = 69.77 i = -16.00%	h = 13.78 L = 65.85 i = 22.00%
------------	----------------------------------	--	--------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	19.084	PROG	55.625	PROG	148.476
Q	325.244	Q	314.561	Q	326.343
DP	-0.177	DP	0.380	DP	-0.101
R	150.000	R	150.000	R	70.000
T	13.287	T	28.500	T	5.645
F	0.280	F	2.707	F	0.228
PROG	0.000	PROG	154.255	PROG	106.814
Q	324.917	Q	328.682	Q	337.154

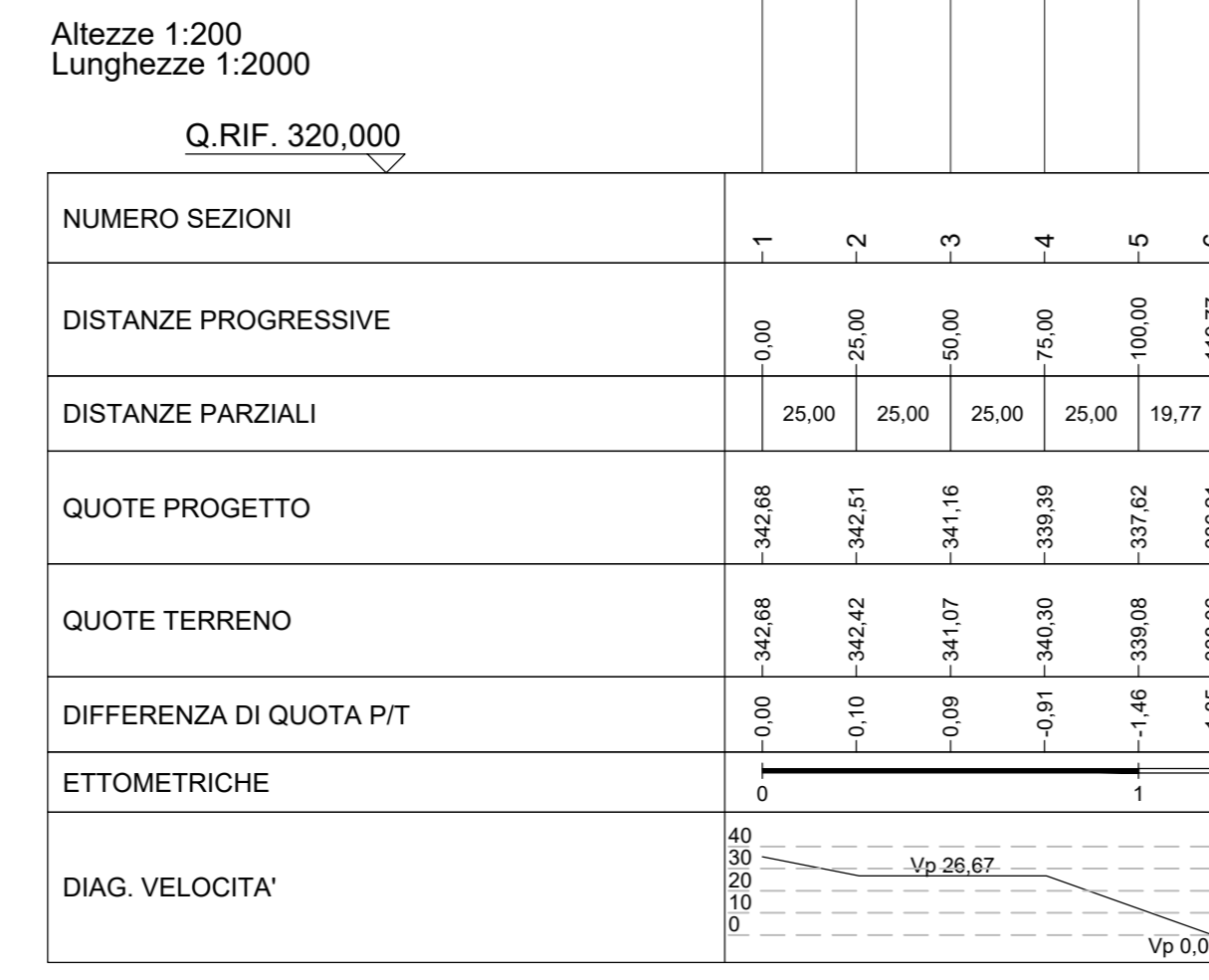
VS.09



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.14 L = 38.35 i = -0.45%	h = -5.33 L = 89.33 i = -7.09%
------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	30.540	PROG	30.540	PROG	342.541
Q	342.541	Q	342.541	Q	343.781
DP	0.000	DP	-0.096	DP	0.117
R	150.000	R	150.000	R	250.000
T	13.620	T	14.430	T	14.656
F	0.183	F	0.430	F	0.430
PROG	0.000	PROG	119.774	PROG	67.207
Q	342.679	Q	336.214	Q	344.289

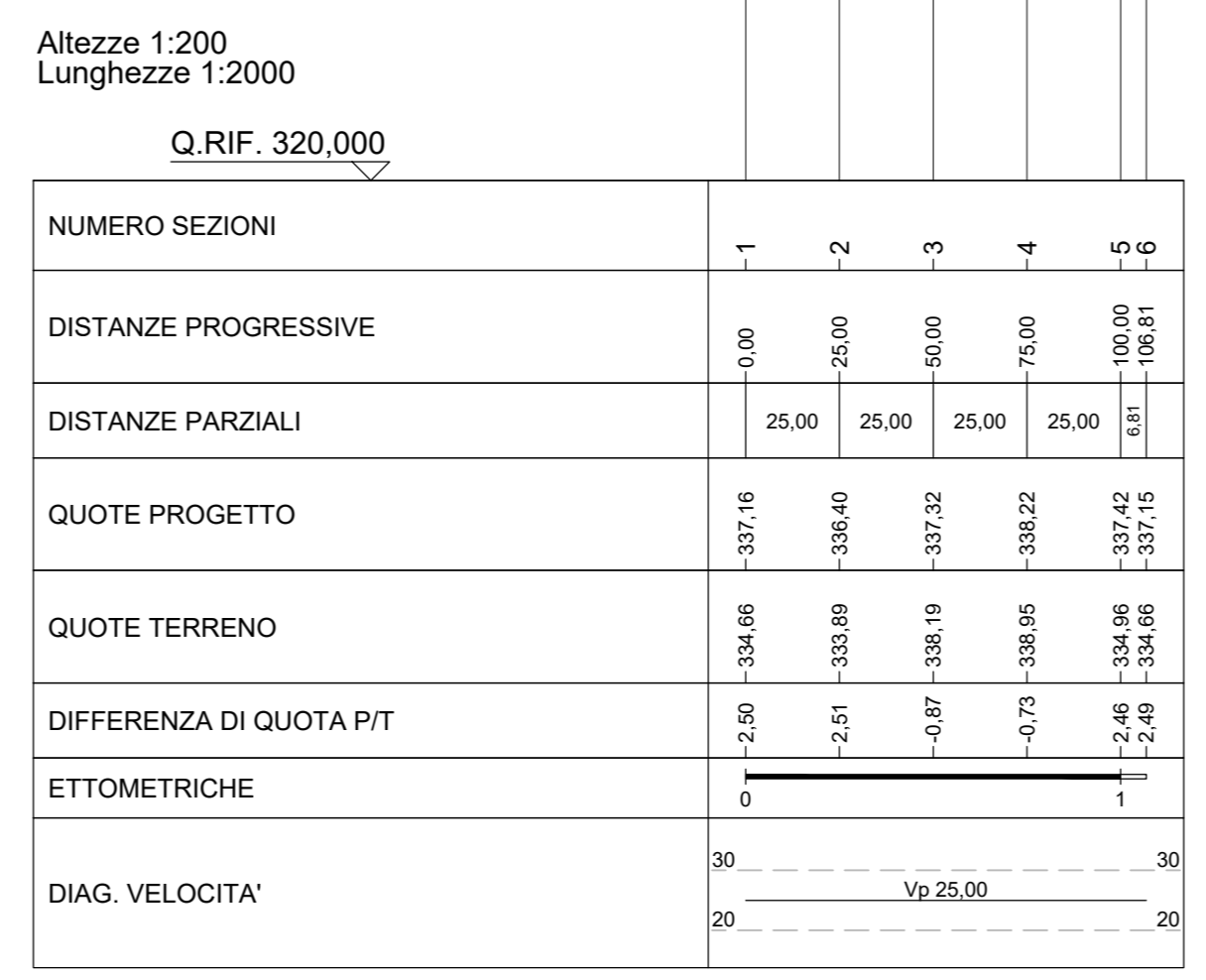
VS.12



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.99 L = 18.11 i = -3.95%	h = 2.27 L = 49.08 i = 4.63%	h = -1.29 L = 32.83 i = -3.96%
------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2	Va	3
PROG	25.107	PROG	74.187	PROG	121.585
Q	336.171	Q	336.445	Q	336.280
DP	0.086	DP	-0.086	DP	-0.043
R	250.000	R	250.000	R	150.000
T	10.739	T	10.739	T	32.115
F	0.231	F	0.231	F	0.344
PROG	0.000	PROG	106.814	PROG	159.038
Q	337.164	Q	337.154	Q	337.332

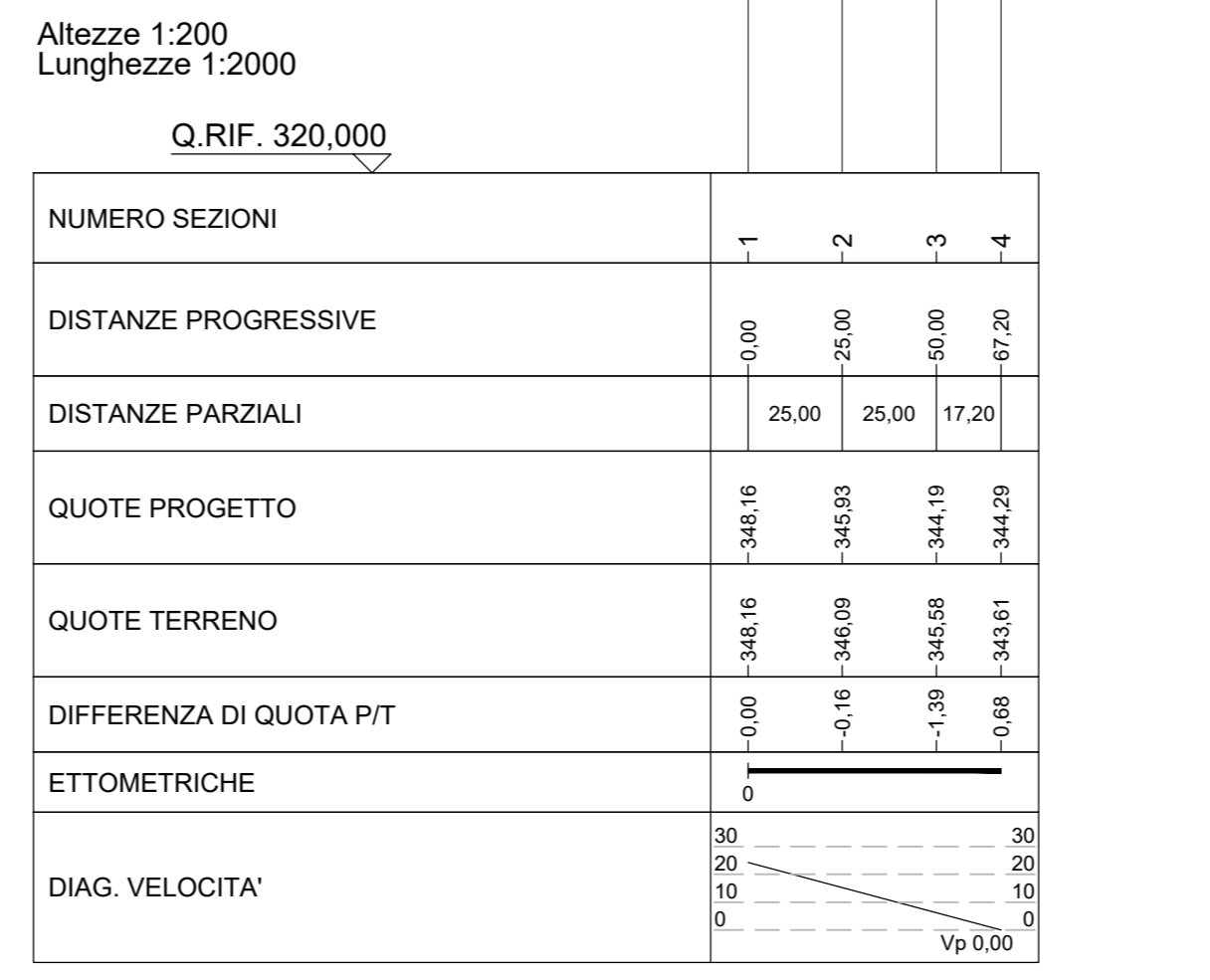
VS.02



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -4.38 L = 48.17 i = -9.11%	h = 10.05 L = 11.24 i = 1.78%
------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	48.166	PROG	75.755
Q	343.781	Q	356.114
DP	0.117	DP	-0.029
R	250.000	R	650.000
T	14.656	T	9.157
F	0.430	F	0.564
PROG	0.000	PROG	102.371
Q	348.162	Q	344.289

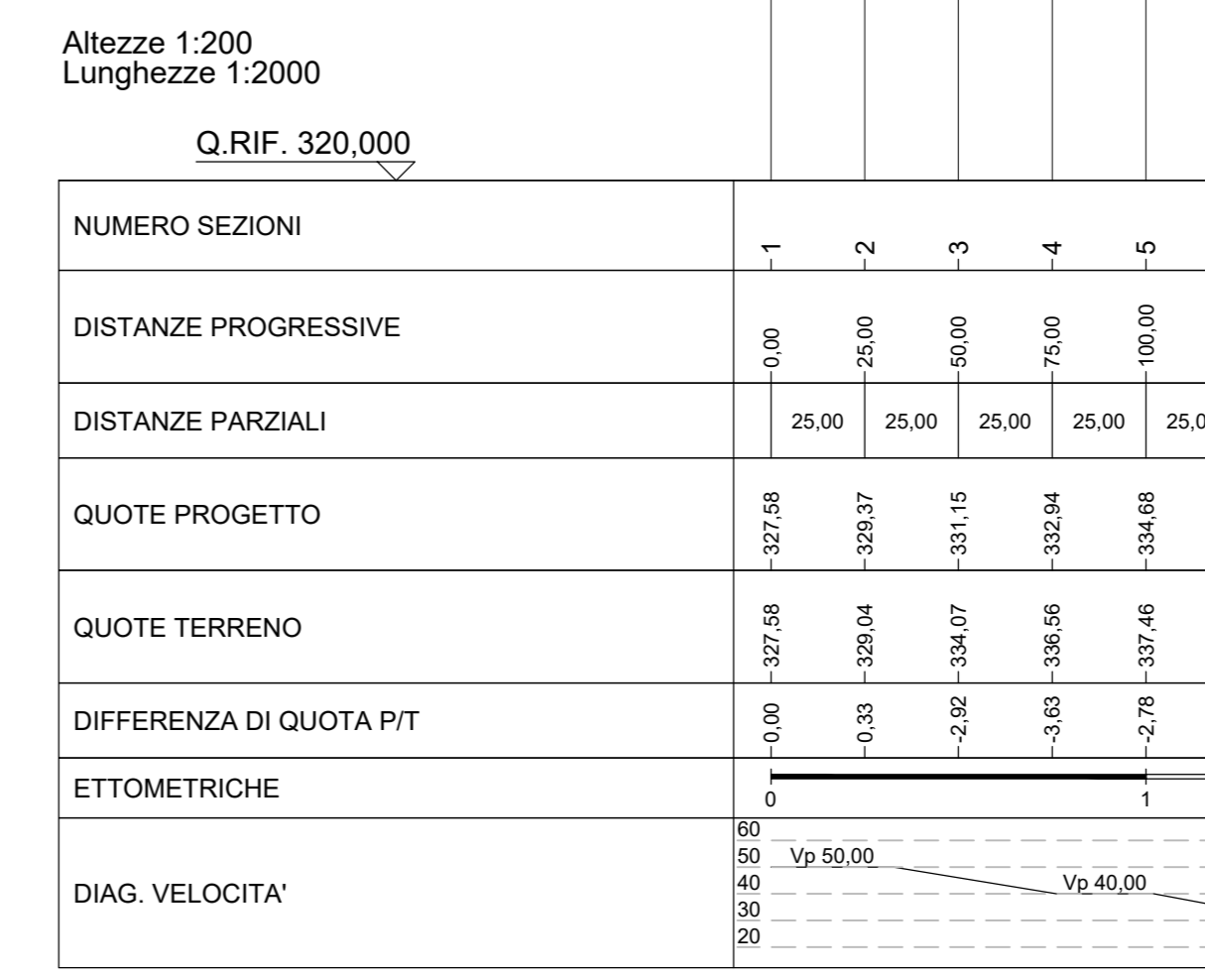
VS.13



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 5.88 L = 51.66 i = 7.14%	h = 1.97 L = 37.82 i = 2.86%
------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	121.585	PROG	159.038
Q	336.280	Q	337.332
DP	-0.043	DP	0.043
R	150.000	R	150.000
T	32.115	T	32.115
F	0.344	F	0.344
PROG	0.000	PROG	159.038
Q	327.581	Q	337.332

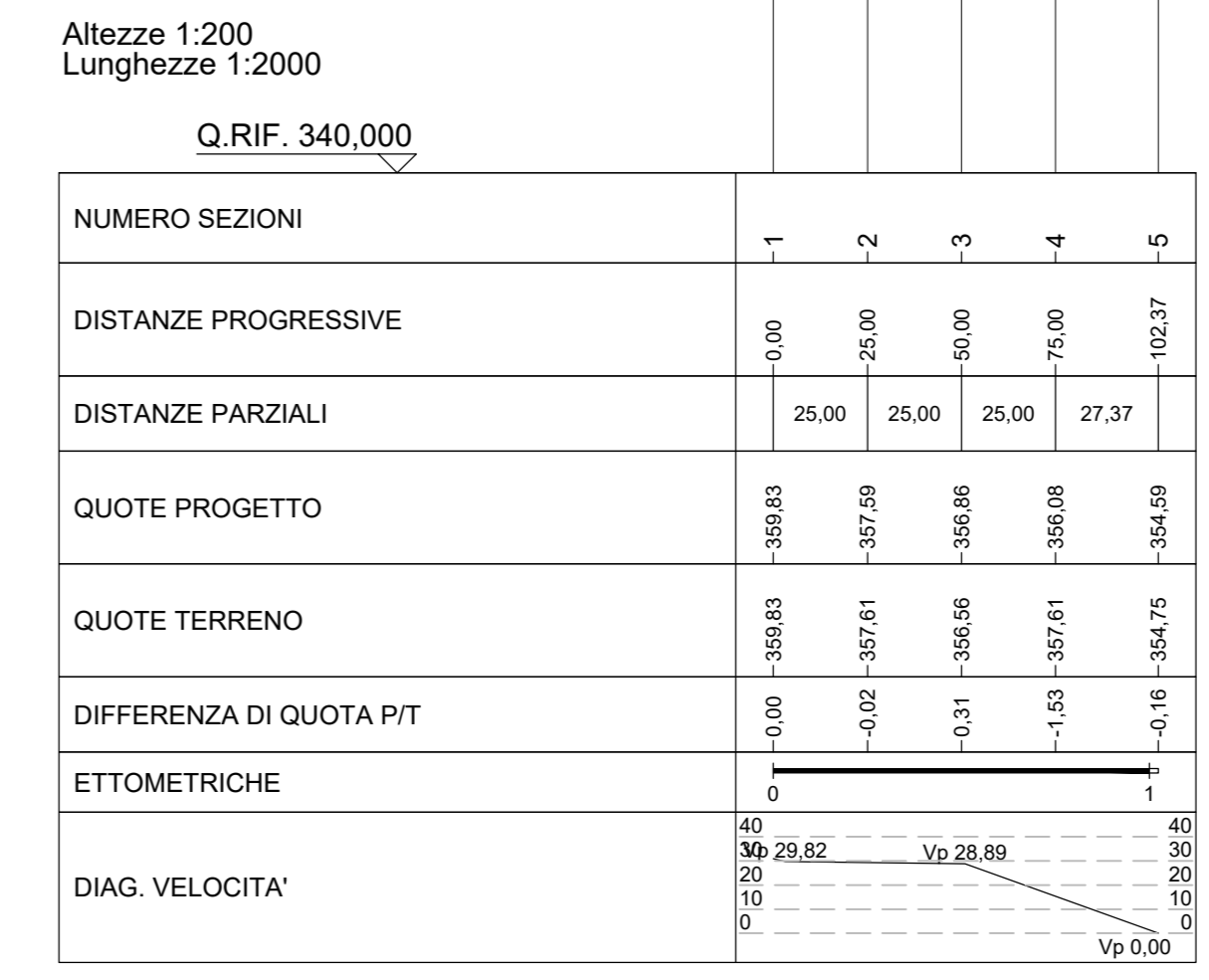
VS.10



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1.90 L = 45.10 i = -2.91%	h = -1.53 L = 48.42 i = -3.16%
------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Va	1	Va	2
PROG	19.859	PROG	75.755
Q	356.011	Q	356.114
DP	-0.141	DP	-0.029
R	150.000	R	650.000
T	9.173	T	9.157
F	0.324	F	0.564
PROG	0.000	PROG	102.371
Q	359.826	Q	354.589

VS.14



LEGENDA

h = DIFFERENZA QUOTA LIVELLETTA
L = DISTANZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
i = PENDENZA (GRIGESCA - ASCESA)

h = DIFFERENZA QUOTA LIVELLETTA
L = DISTANZA ORIZZONTALE VERTICI ALTIMETRICI
i = PENDENZA (GRIGESCA - ASCESA)

- Va VERTICE ALTIMETRICO
- PROG PROGRESSIVA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO
- Q QUOTA VERTICE RACCORDO ALTIMETRICO
- DP INTERRUZIONE DI PENDENZA
- R RAGGIO RACCORDO ALTIMETRICO
- T TANGENTE ALTIMETRICA
- Fr FRECCIA RACCORDO ALTIMETRICO
- SV SVILUPPO RACCORDO ALTIMETRICO

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
ex OCDFPC 408 / 2016 - art.4
OCDFPC 478 / 2017 - art.13

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" - S.S. n. 78 "Picena" - Belforte del Chienti - Sarnano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Salvi
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Monaco
PROTOCOLLO DATA

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) Ing. Ivano Geronzi
Ing. Ivano Geronzi
Ing. Ivano Geronzi
Ing. Giuseppe Resto

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) G.P. INGEGNERIA
coopoggetti
engeko

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESTESIONE SPECIALISTICHE (DPR/2017/20 ART.15 COMMA 2) (Mandatario) Ing. Giuseppe Resto
Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' INTERFERITA
Profili longitudinali Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01P022RAPF02B	B	1:2000/200
D			
C			
B	Rilascio e seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	L.Farina I.Guerrini G.Giudicci
A	Emissione e seguito di C/S	Giugno '22	L.Farina I.Guerrini G.Giudicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO