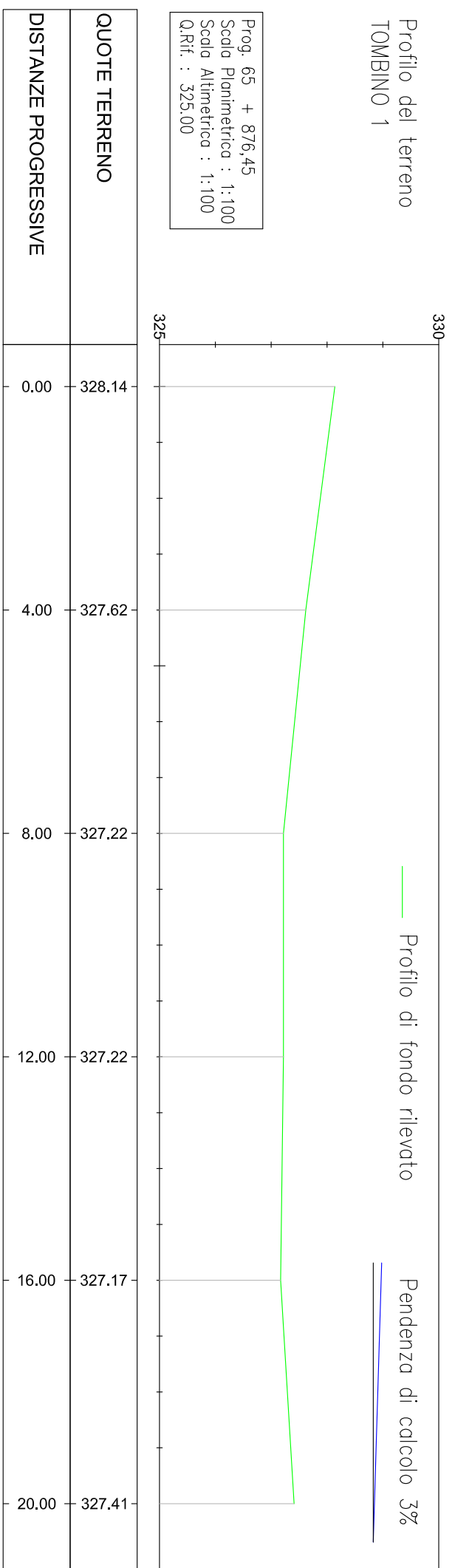


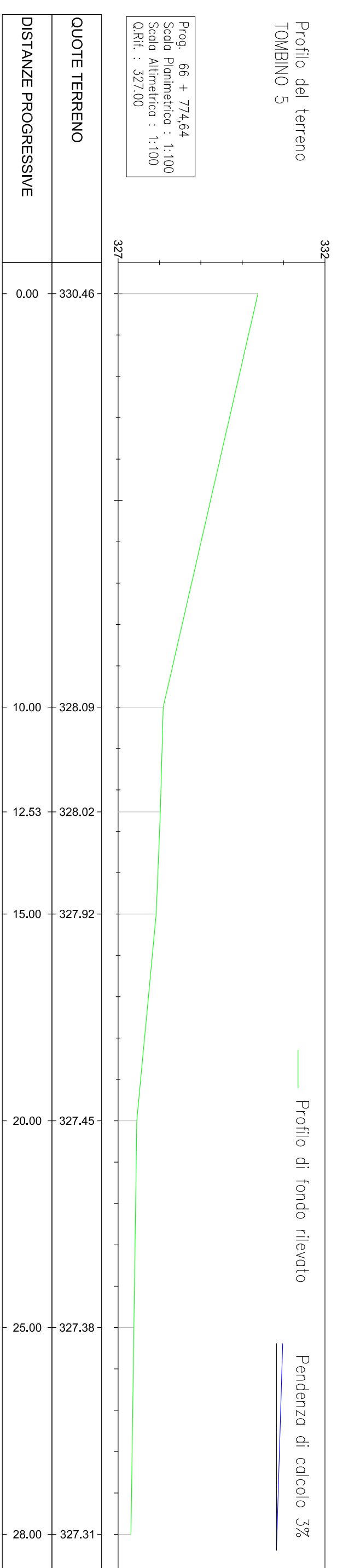
Profilo del terreno  
TOMBINO 1

Prog. 65 + 035,45  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 325,00



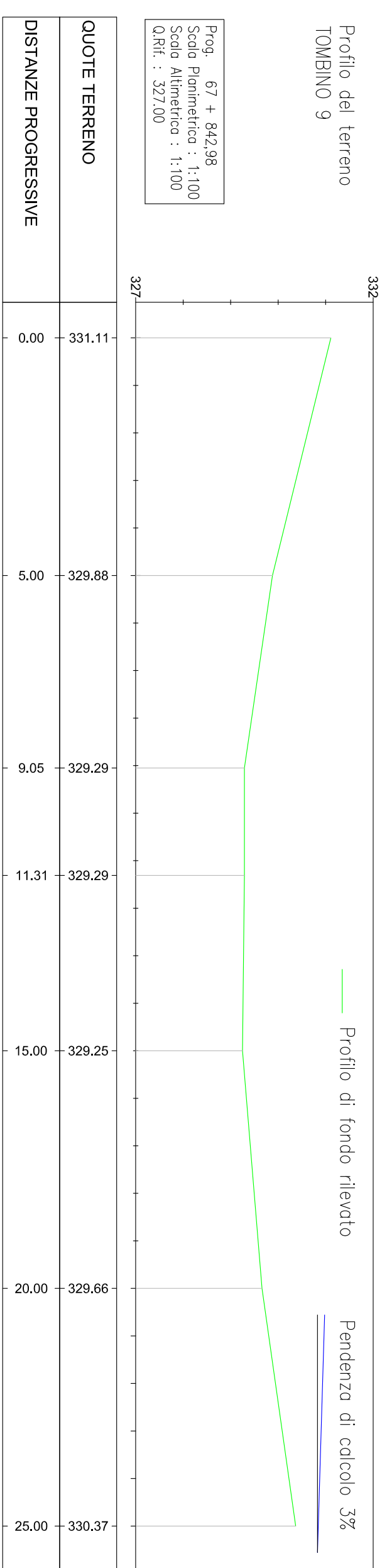
Profilo del terreno  
TOMBINO 5

Prog. 66 + 374,64  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



Profilo del terreno  
TOMBINO 9

Prog. 63 + 642,98  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



## FERROVIE APPULO LUCANE

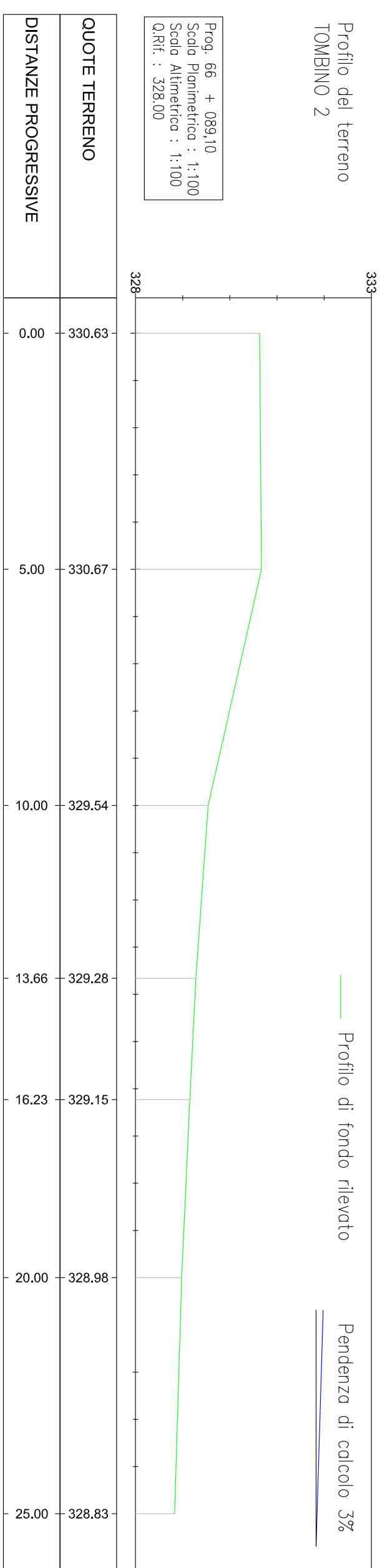


### RADDOPPIO SELETTIVO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE DI VENUSIO PER L'INCROCIO DINAMICO DEI TRENI

- PROGETTO DEFINITIVO -

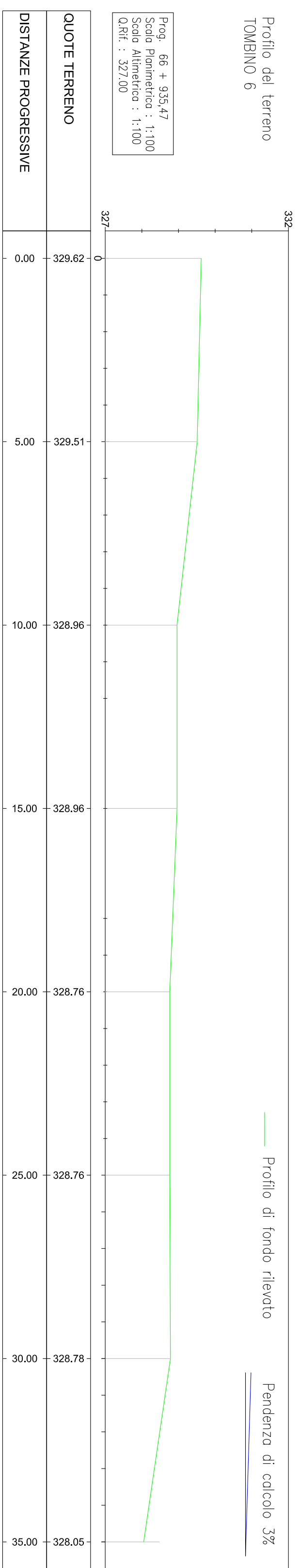
Profilo del terreno  
TOMBINO 2

Prog. 66 + 1083,10  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 328,00



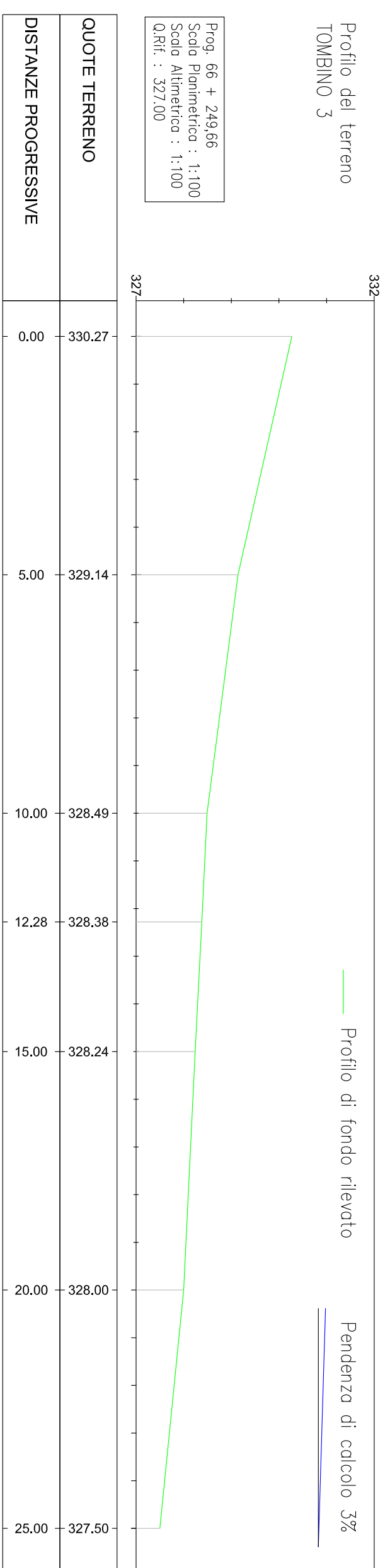
Profilo del terreno  
TOMBINO 6

Prog. 66 + 335,47  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



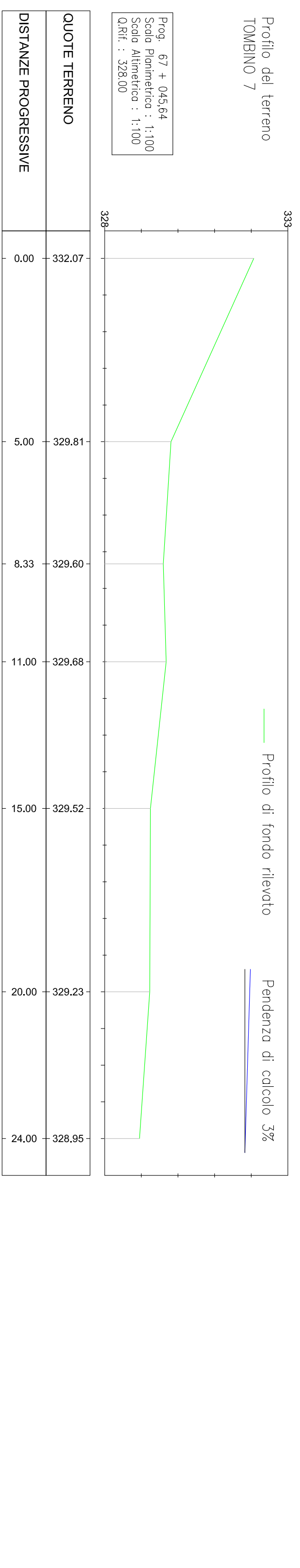
Profilo del terreno  
TOMBINO 3

Prog. 66 + 249,66  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



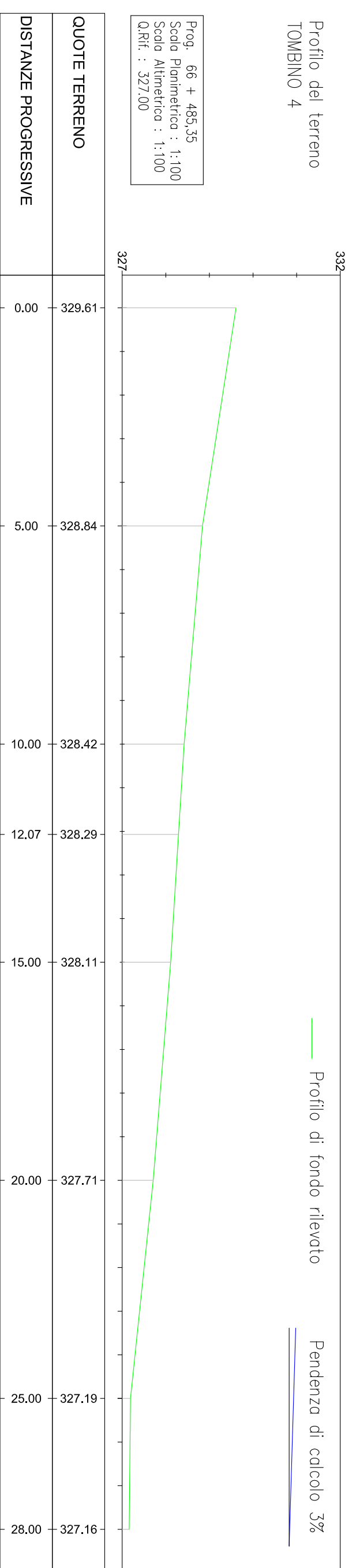
Profilo del terreno  
TOMBINO 7

Prog. 67 + 045,64  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 328,00



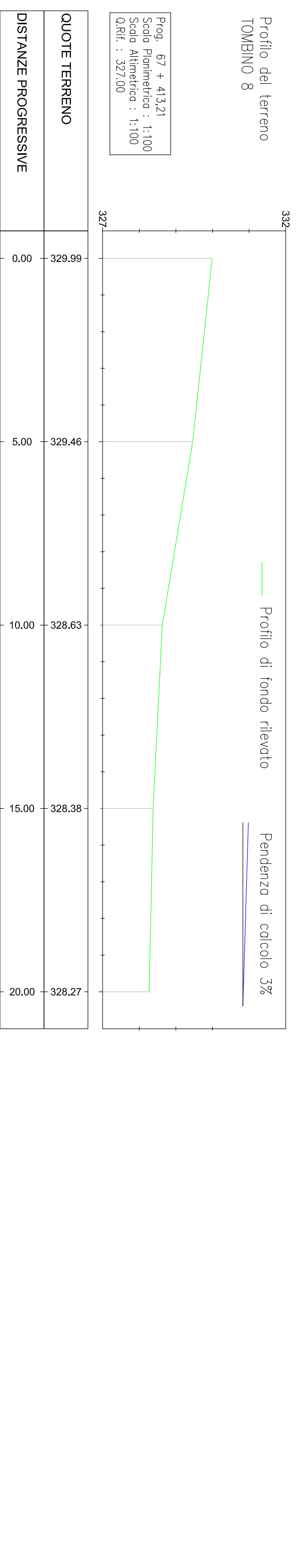
Profilo del terreno  
TOMBINO 4

Prog. 66 + 485,35  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



Profilo del terreno  
TOMBINO 8

Prog. 67 + 413,21  
Scala Planimetrica : 1:100  
Scala Altimetrica : 1:100  
Q.Rif. : 327,00



5					
4					
3					
2					
1					
0	Gennaio 2018				

Em.Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	PSI/ISI	Approvato	Prima Emisione	Descrizione

Revisione grafica: ETACONS S.r.l. - P.le S. G. dei Fiorentini n. 1 - 73100 LECCE - Tel:0832314187 Fax:0832314188 E-Mail: mail@etacons.it

**PROFILI DI FONDO ALVEO IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI FLUVIALI**

5.6

Allegato n. 5.6

Scala 1:100

Progettazione: **ETACONS S.r.l.** Società di ingegneria  
Consulenza Idraulica - Ing. Vito Mangone

Comittente: **FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.**



Consulenza Idraulica - Ing. Vito Mangone