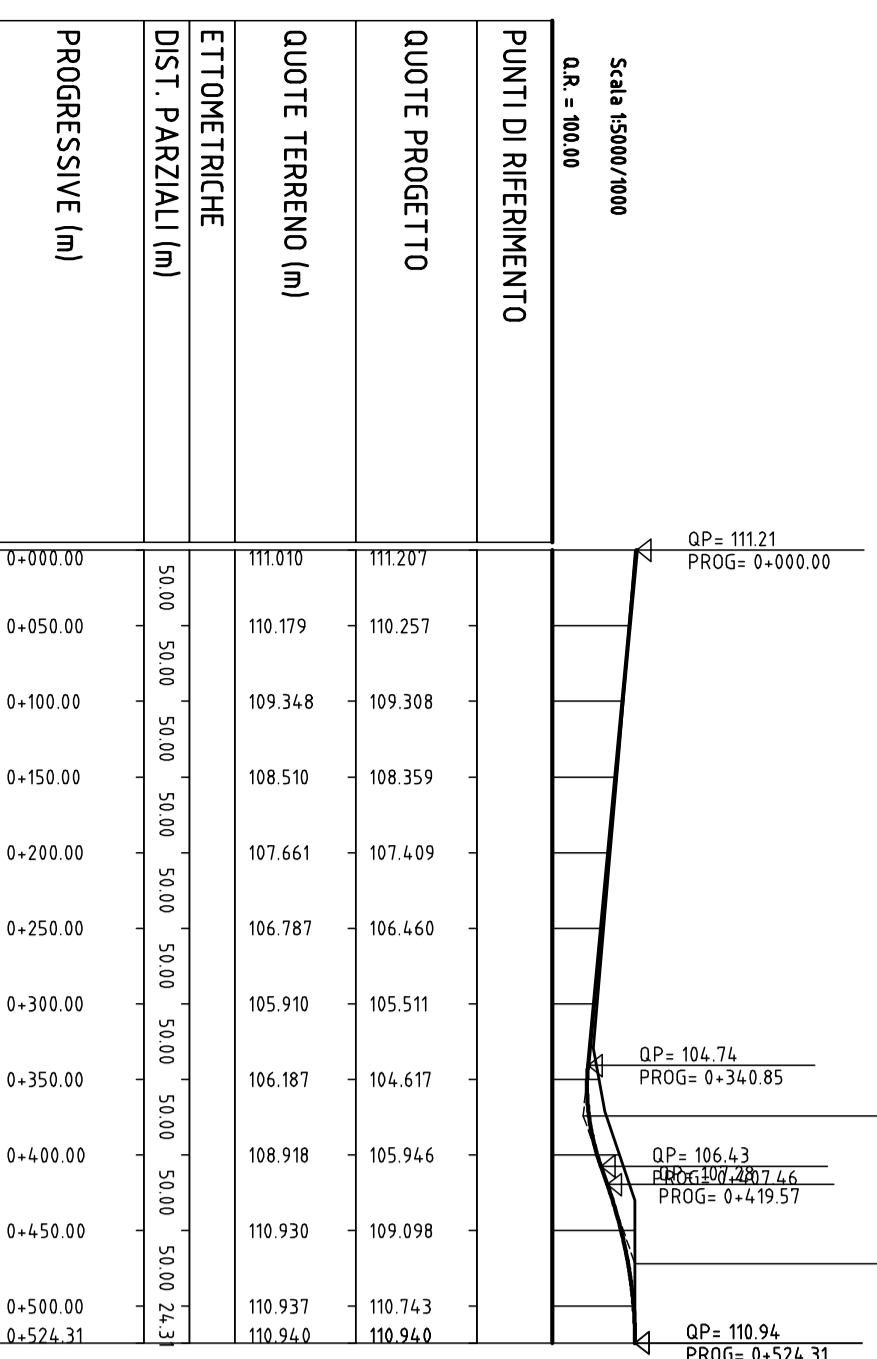
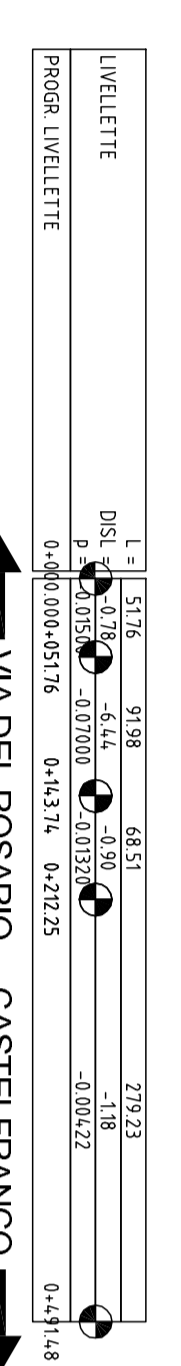


SVINCOLO CAVE
PROFILO A

PR =	0.211581	PR =	0.211581
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.762	L =	0.762
E =	0.762	E =	0.762

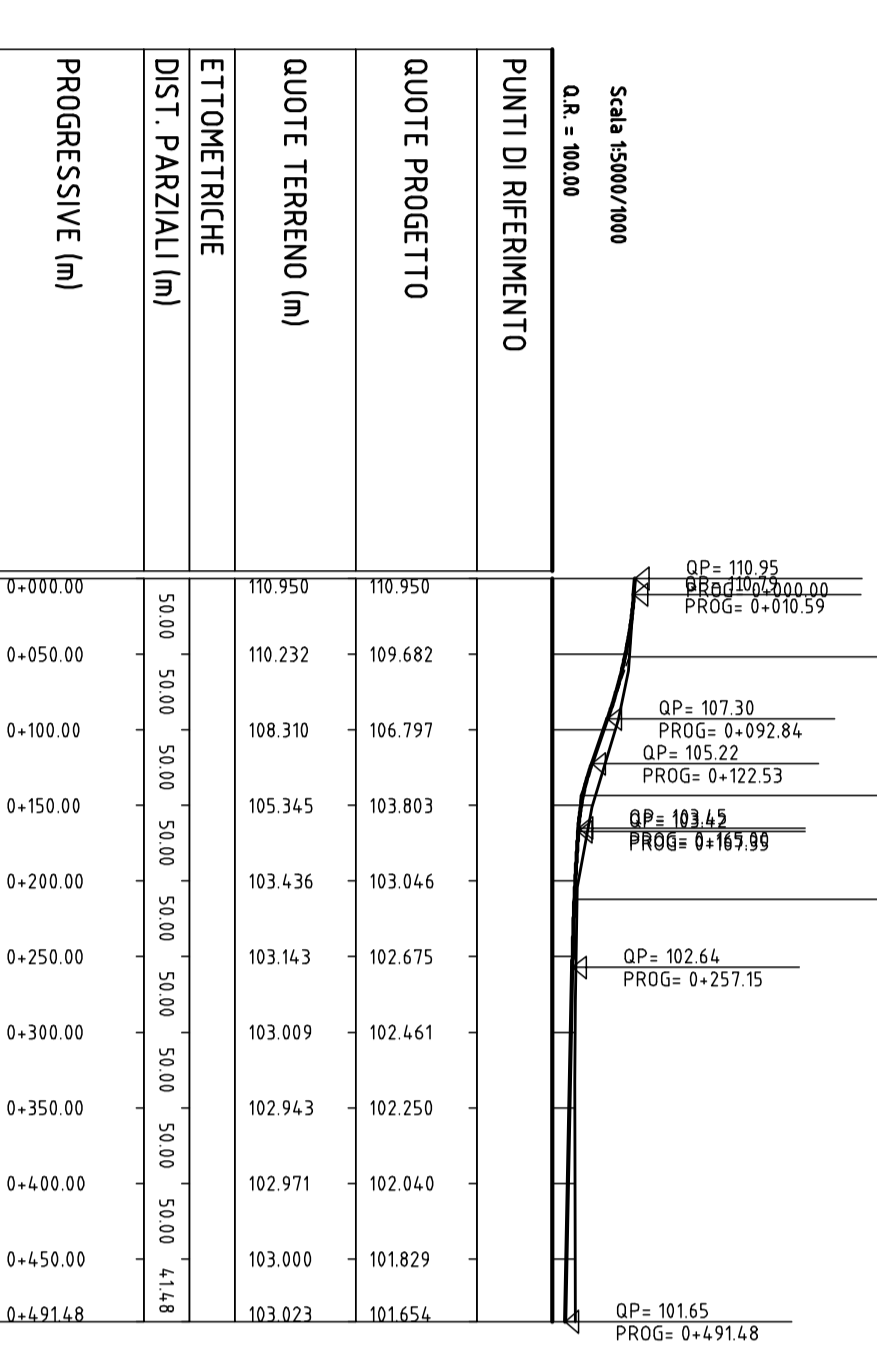


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

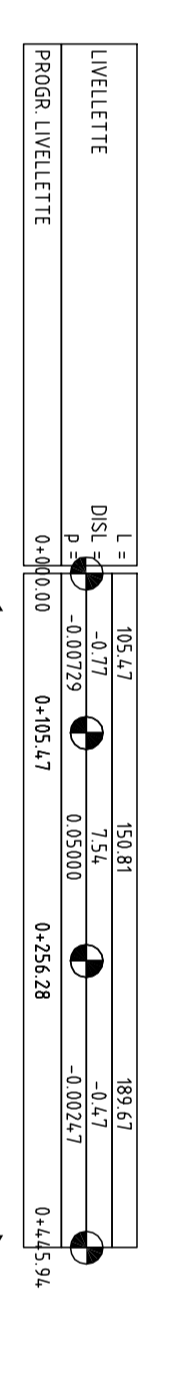


SVINCOLO CAVE
PROFILO B

PR =	0.4051541	PR =	0.415238	PR =	0.414263
DV =	10.00	DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000	R =	100.000
L =	0.555	L =	0.501	L =	0.501
E =	0.555	E =	0.501	E =	0.501

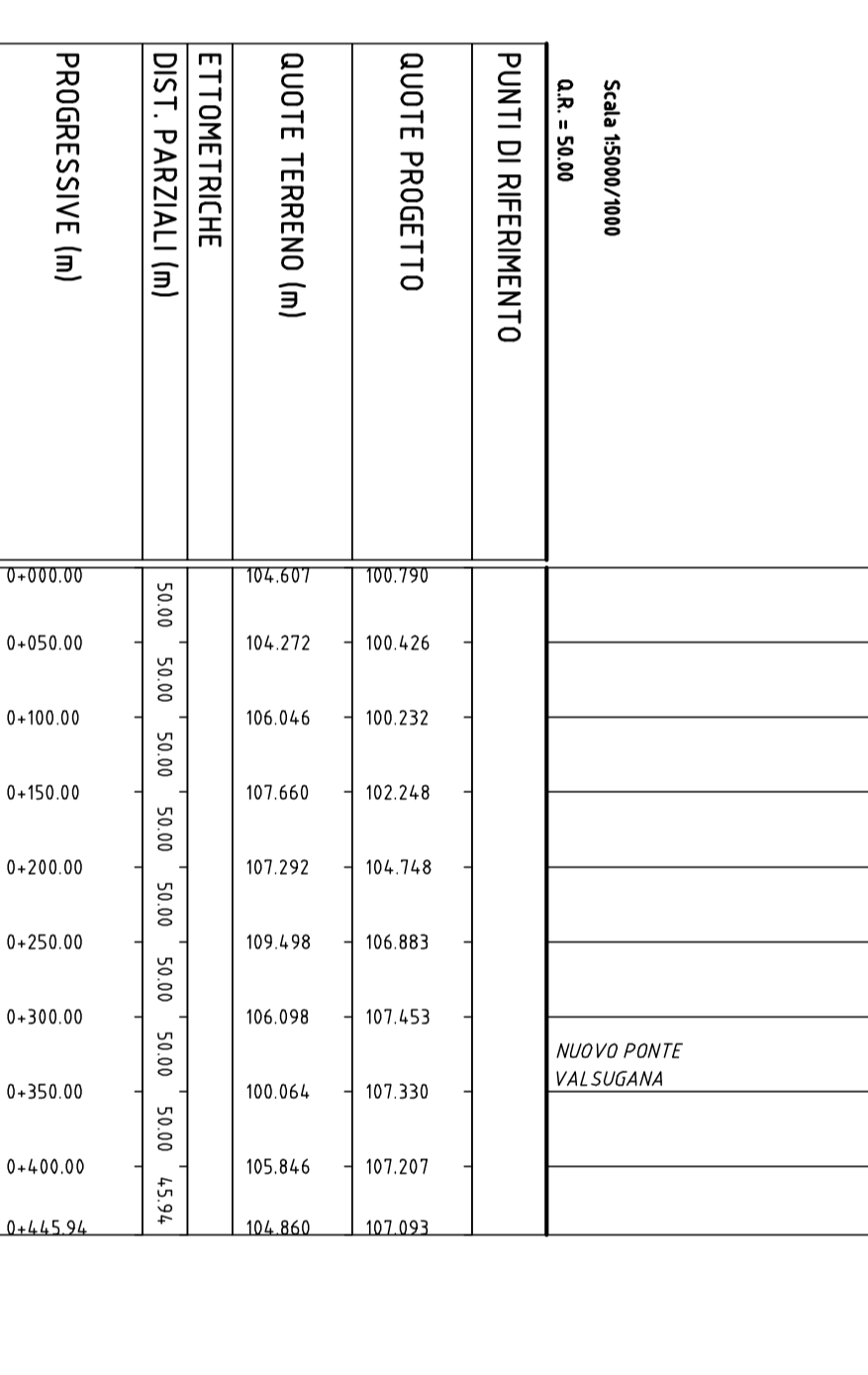


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

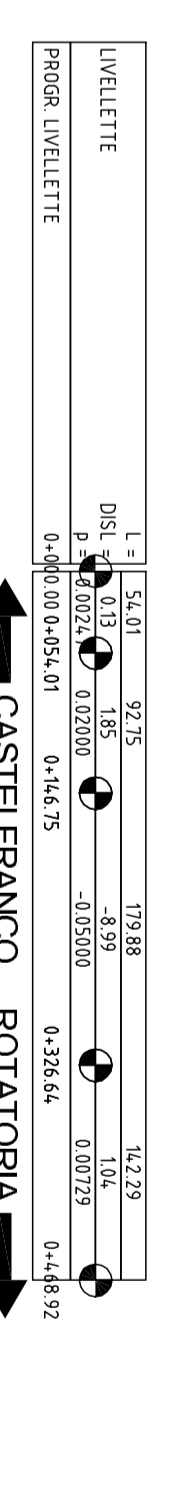


SVINCOLO CAVE
PROFILO C

PR =	0.1001733	PR =	0.1001733
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.397	L =	0.397
E =	0.397	E =	0.397

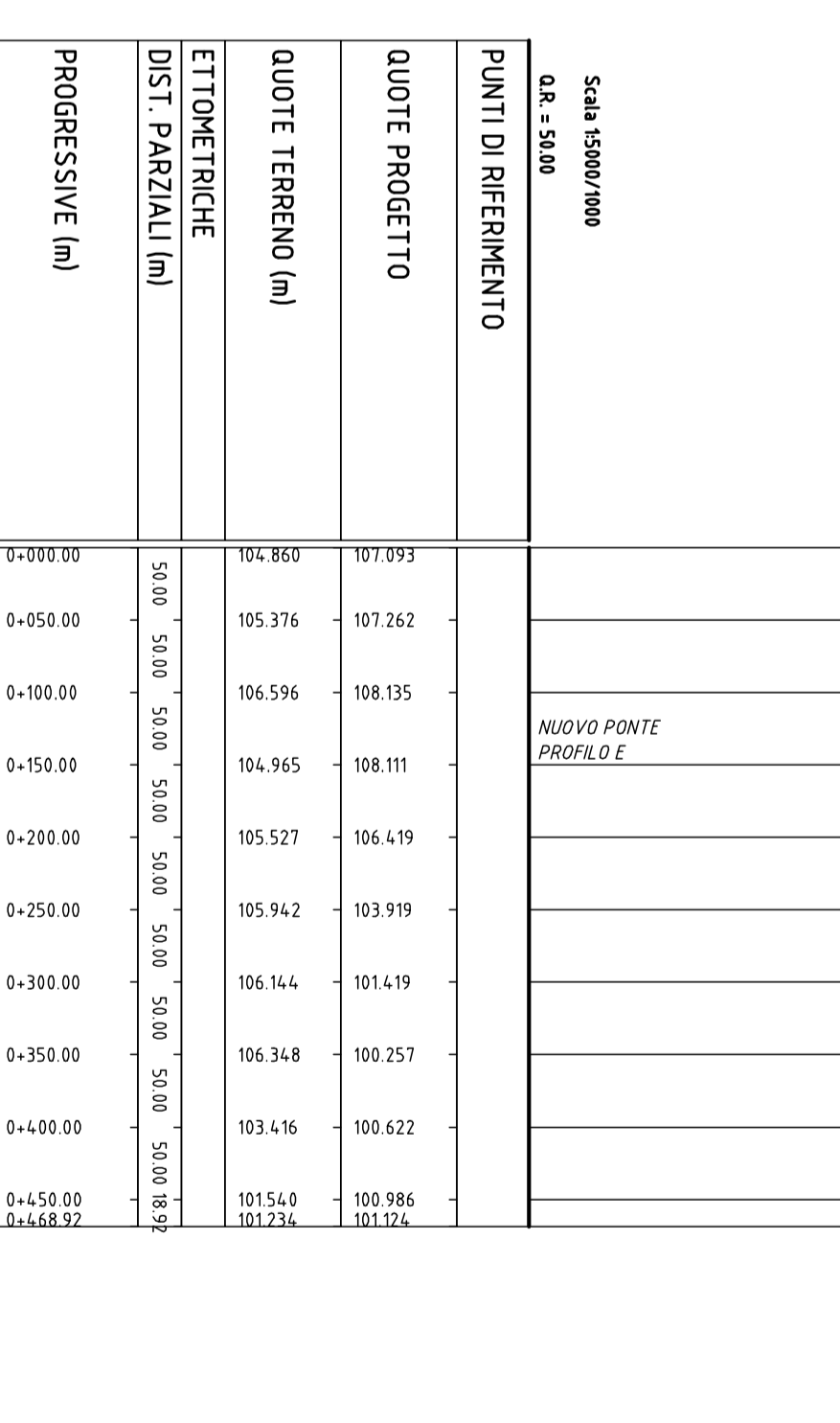


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

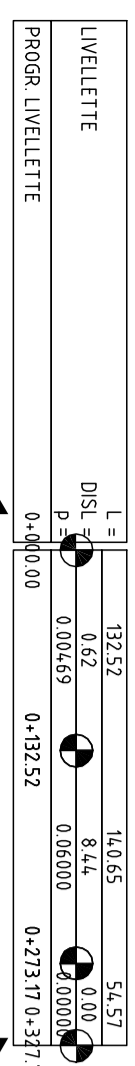


SVINCOLO CAVE
PROFILO D

PR =	0.0554905	PR =	0.0554905
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.272	L =	0.272
E =	0.272	E =	0.272

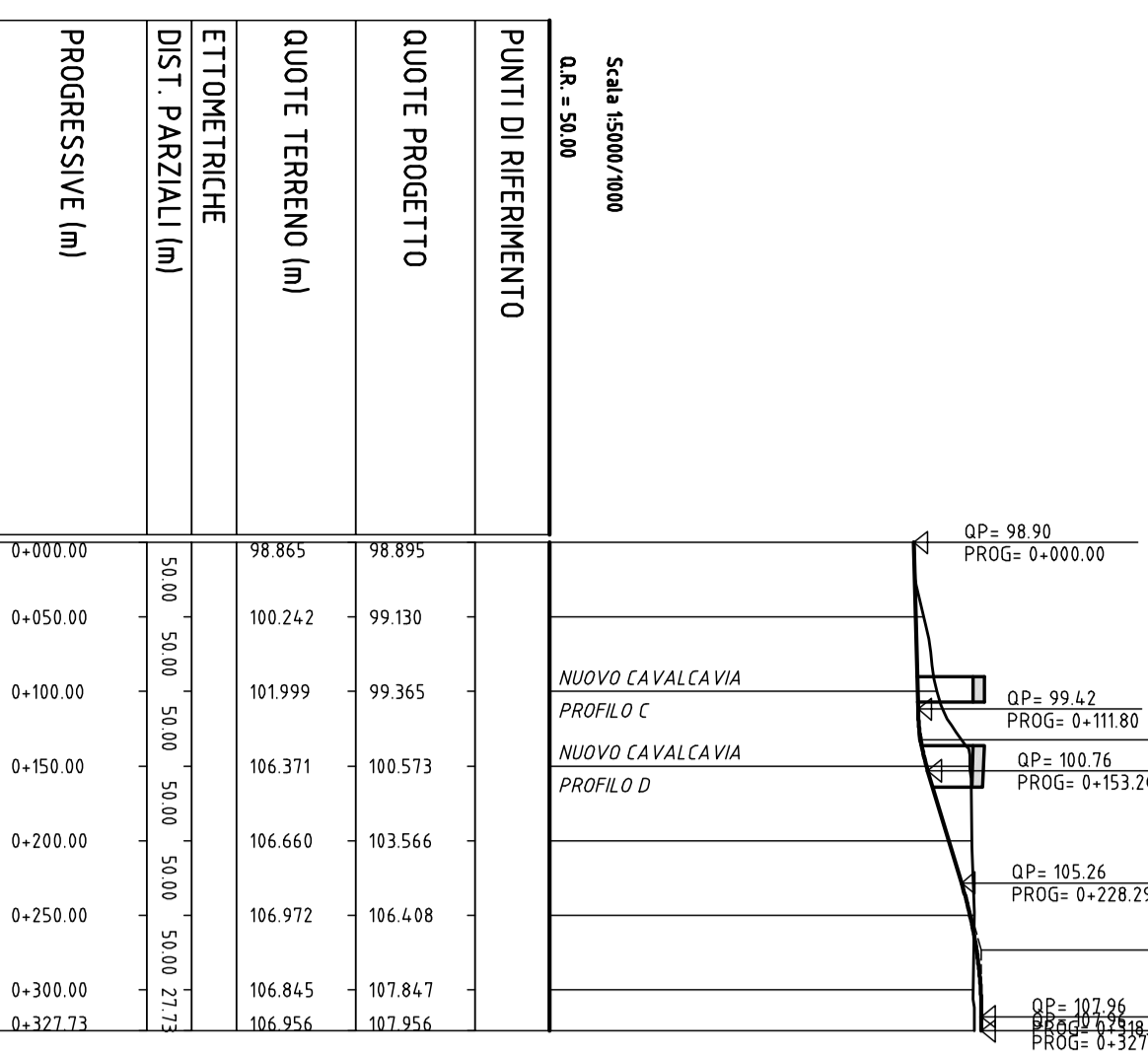


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

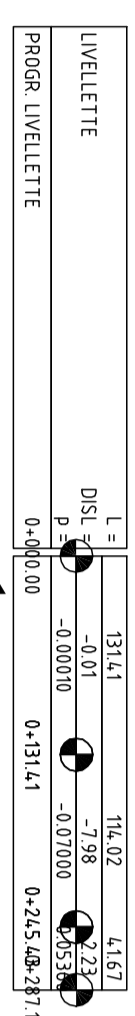


SVINCOLO CAVE
PROFILO E

PR =	0.213158	PR =	0.213158
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.782	L =	0.782
E =	0.782	E =	0.782

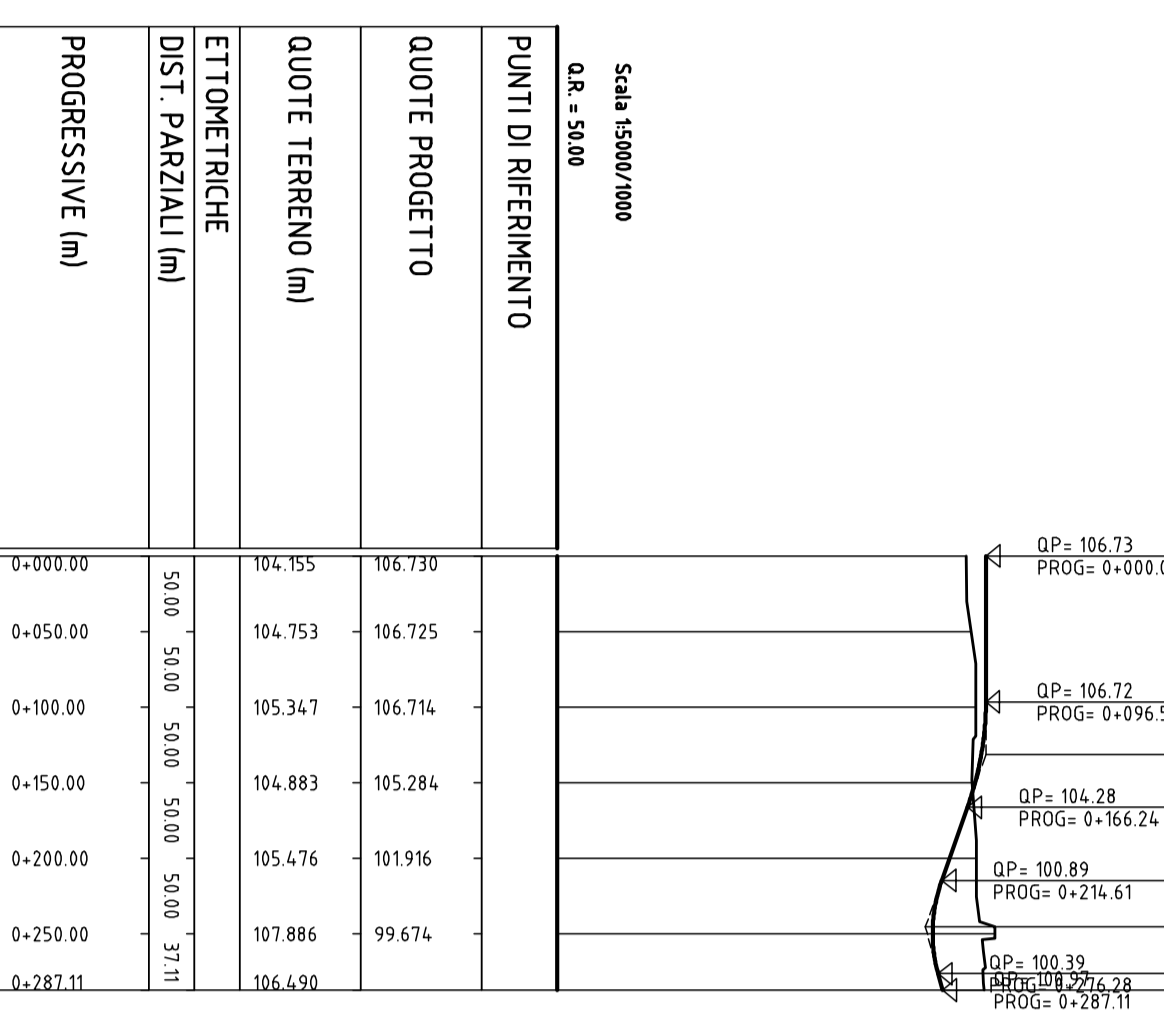


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

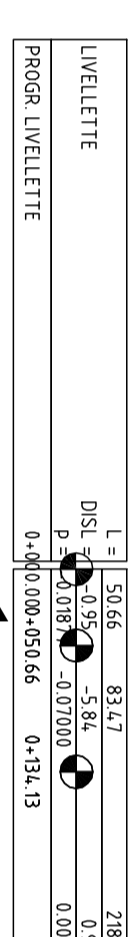


SVINCOLO CAVE
PROFILO F

PR =	0.0313114	PR =	0.0313114
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.699	L =	0.699
E =	0.699	E =	0.699

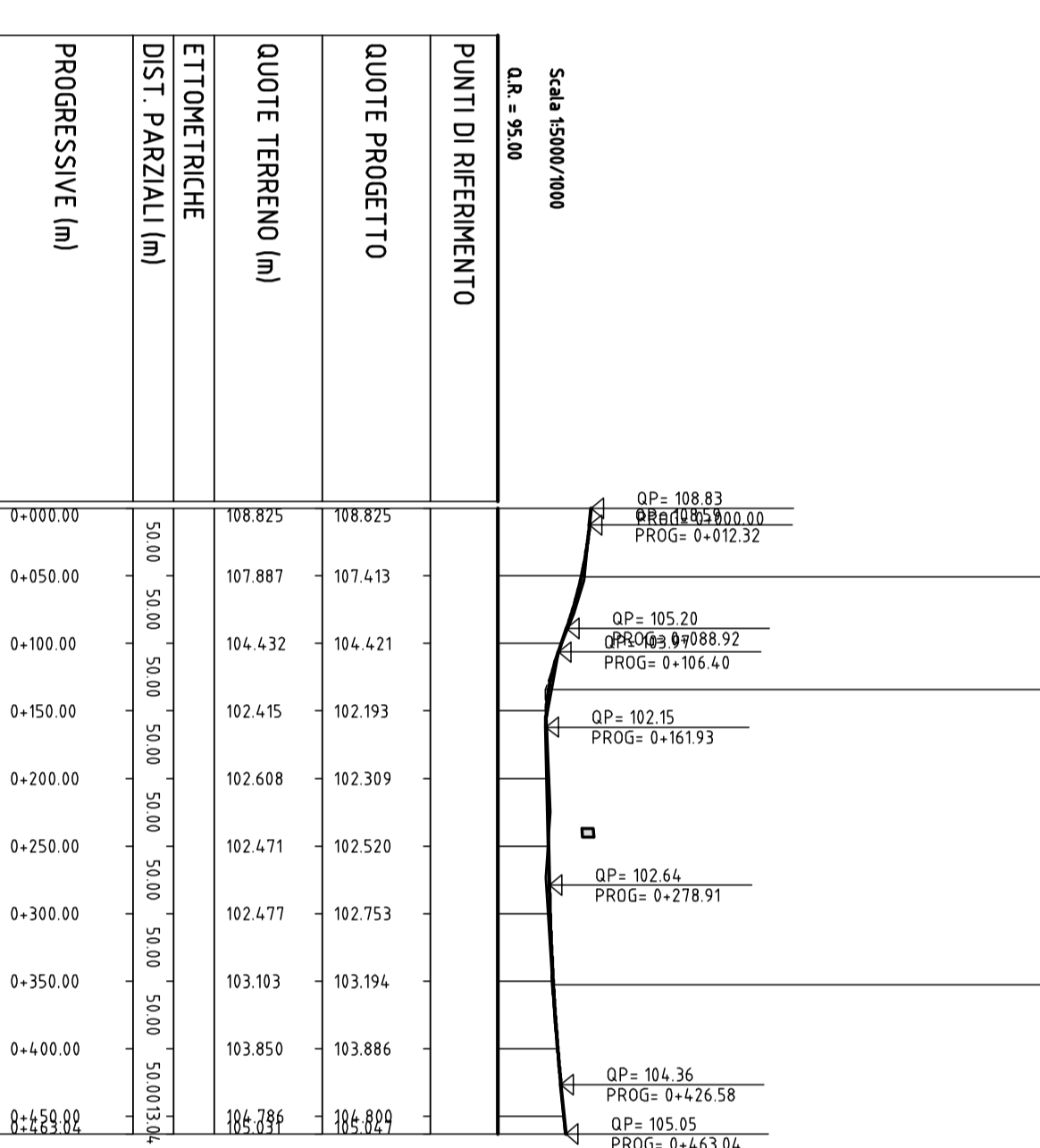


PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	

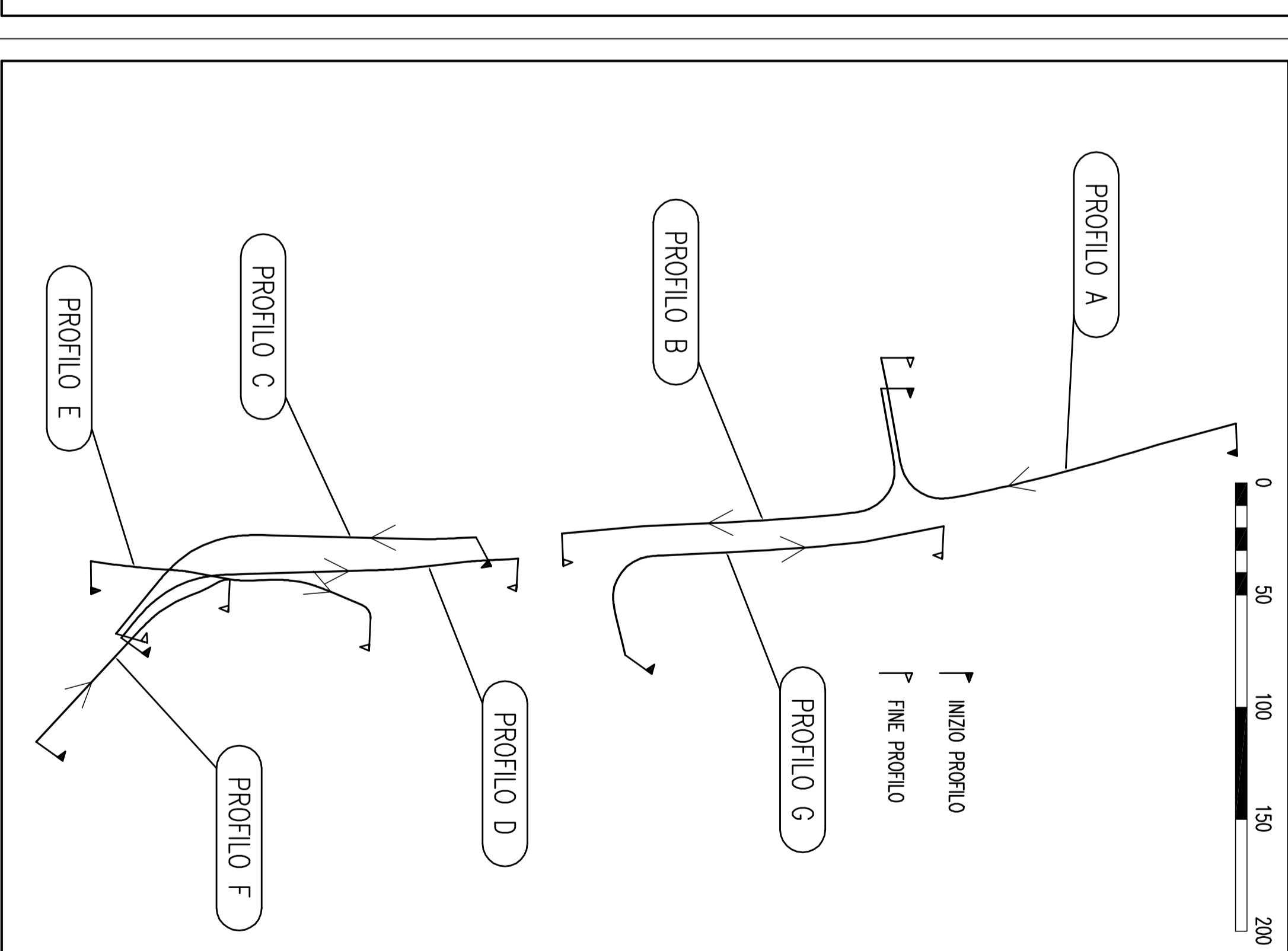


SVINCOLO CAVE
PROFILO G

PR =	0.0157153	PR =	0.0157153
DV =	10.00	DV =	10.00
R =	50.000	R =	50.000
L =	0.559	L =	0.559
E =	0.559	E =	0.559



PUNTI DI RIFERIMENTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO (m)	
ETTOMETRICHE	
DIST. PARZIALI (m)	
PROGRESSIVE (m)	



Regione del Veneto

Progettazione, costruzione e gestione
Itinerario della Valsugana Valbrenta - Bassano
Superstrada a pedaggio

Proposta di Finanza di Progetto
ai sensi della L.R.V. n° 15/2002 e D.Lgs n° 151/2005
AVVISO BURP n° 71/04/28/02/2009

PROGETTO PRELIMINARE

PROVENIENTE: COSTITUENDO CONSORZIO TRV

PIZZAROTTI

ING. E. MANFROTTO

M.C.I.S.

CONDOMILIB

PROGETTAZIONE: **idroesse**, **PROTECO**, **COMASTUDIO**

Sistema di gestione a data d.

PROGETTO PRELIMINARE
PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE
Svincolo

B.02.06.PR.01
1:5'000/1:1'000

REDAZIONE: Dicembre 2009

PROVENIENTE: ASSP291C.000/C