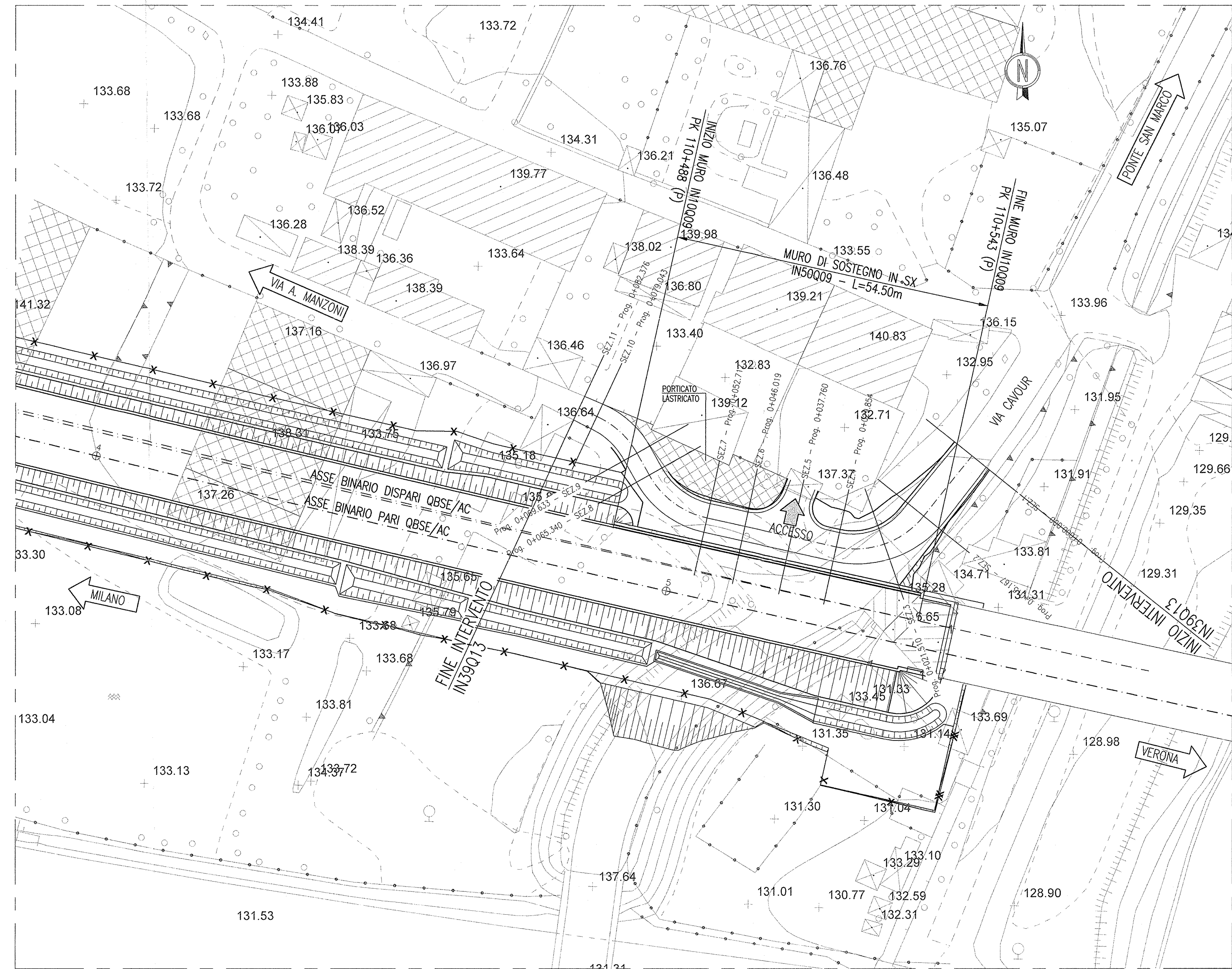


DESCRIZIONE	CODICE
RI86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INDR12E2ZPR860001
RI86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INDR12E2ZPR860002
RI86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INDR12E2ZPR860003
RI86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INDR12E2ZPR860004
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INDR12E2ZPR860005
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INDR12E2ZPR860006
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INDR12E2ZPR860007
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INDR12E2ZPR860008
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INDR12E2ZPR860009
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INDR12E2ZPR860010
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INDR12E2ZPR860011
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INDR12E2ZPR860012
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INDR12E2ZPR860013
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 10	INDR12E2ZPR860014
RI86 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 11	INDR12E2ZPR860015
RI86 - DEVIAZIONE STRADA LOCALE IN39013 - SEZIONI TRASVERSALI	INDR12E2ZPR860016

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:500

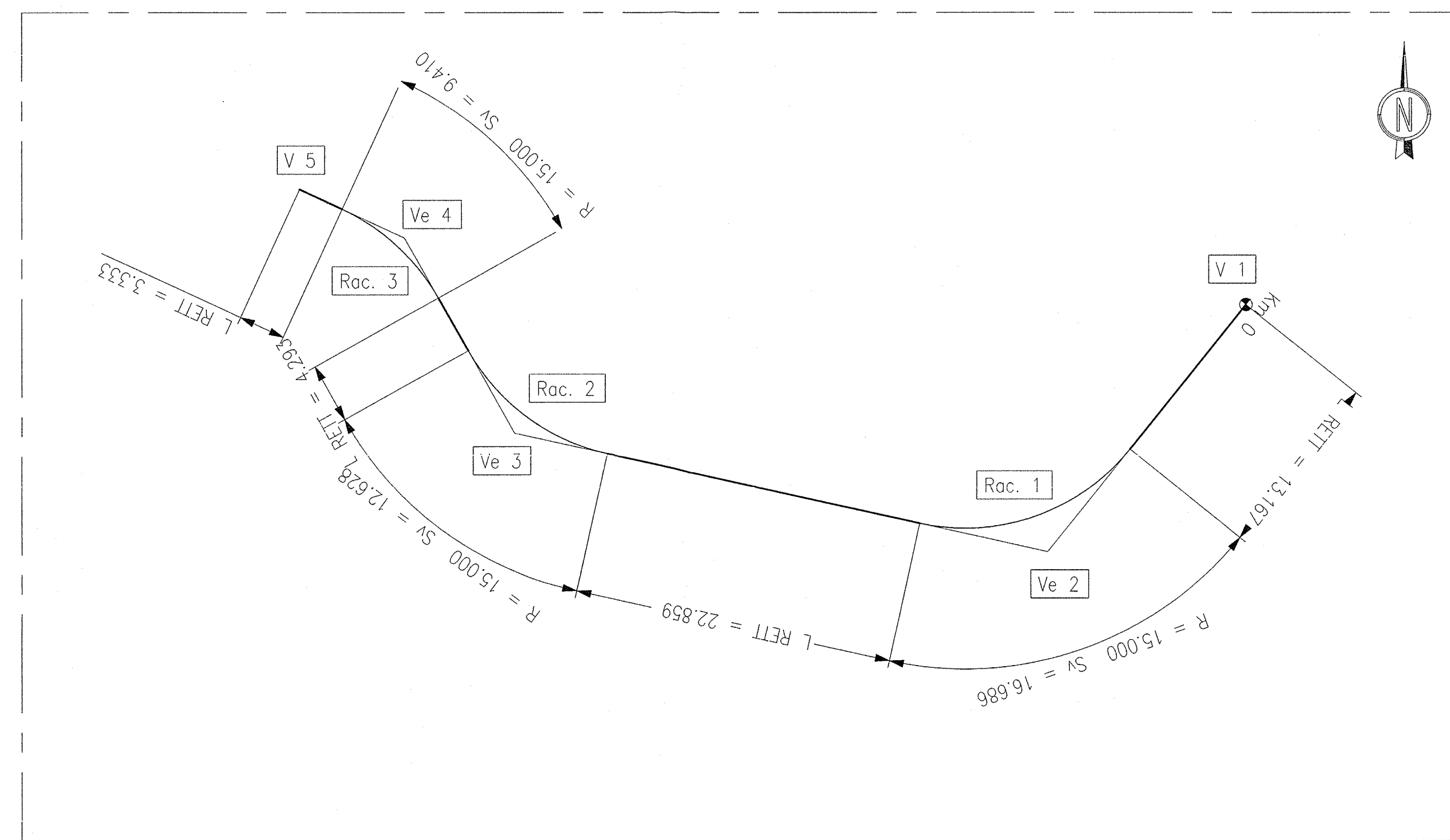


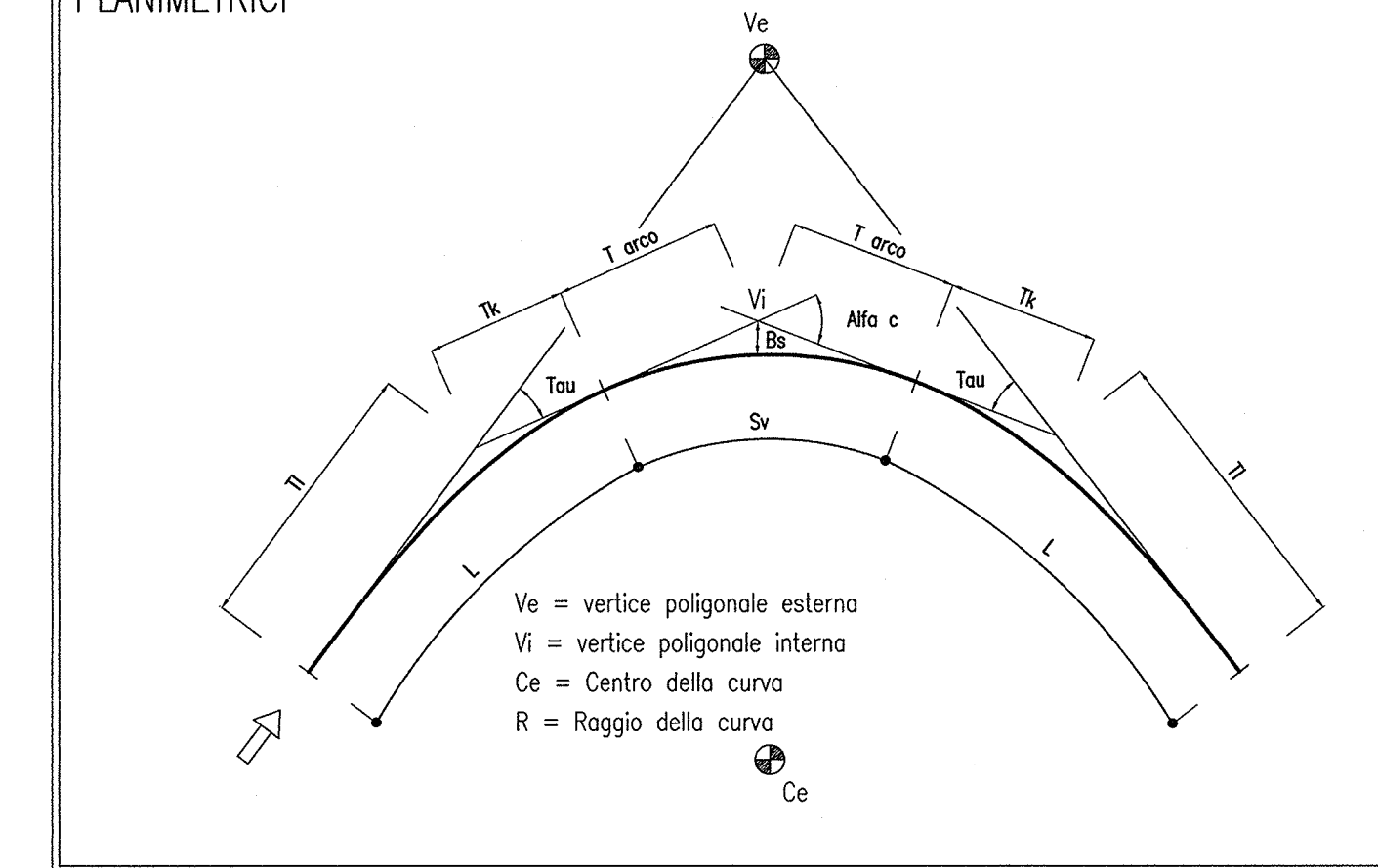
Tabelle vertici: IN39013

V. 1	V. 2	V. 3	V. 4	V. 5
E 3492351.501	E 3492337.417	E 3492299.441	E 3492291.681	E 3492284.238
N 6501761.662	N 6501744.124	N 6501732.545	N 6501726.303	N 6501719.831

Tabelle raccordi: IN39013

Rac. 1		Rac. 2		Rac. 3	
Ce	E 3492331.560	Ce	E 3492309.214	Ce	E 3492280.974
Ca	N 6501760.787	Ca	N 6501755.536	Ca	N 6501748.616
Vi	E 3492337.417	Vi	E 3492299.441	Vi	E 3492291.681
Vt	N 6501744.124	Vt	N 6501732.545	Vt	N 6501726.303
Ve	E 3492337.417	Ve	E 3492299.441	Ve	E 3492291.681
Vn	N 6501744.124	Vn	N 6501732.545	Vn	N 6501726.303
R	15.000	R	15.000	R	15.000
Sr	16.686	Sr	12.828	Sr	9.410
Alto c.	70.819645	Alto c.	53.58412	Alto c.	39.839074
T. max.	9.325	T. max.	6.713	T. max.	4.966
Bs	2.652	Bs	1.430	Bs	0.769

LEGGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



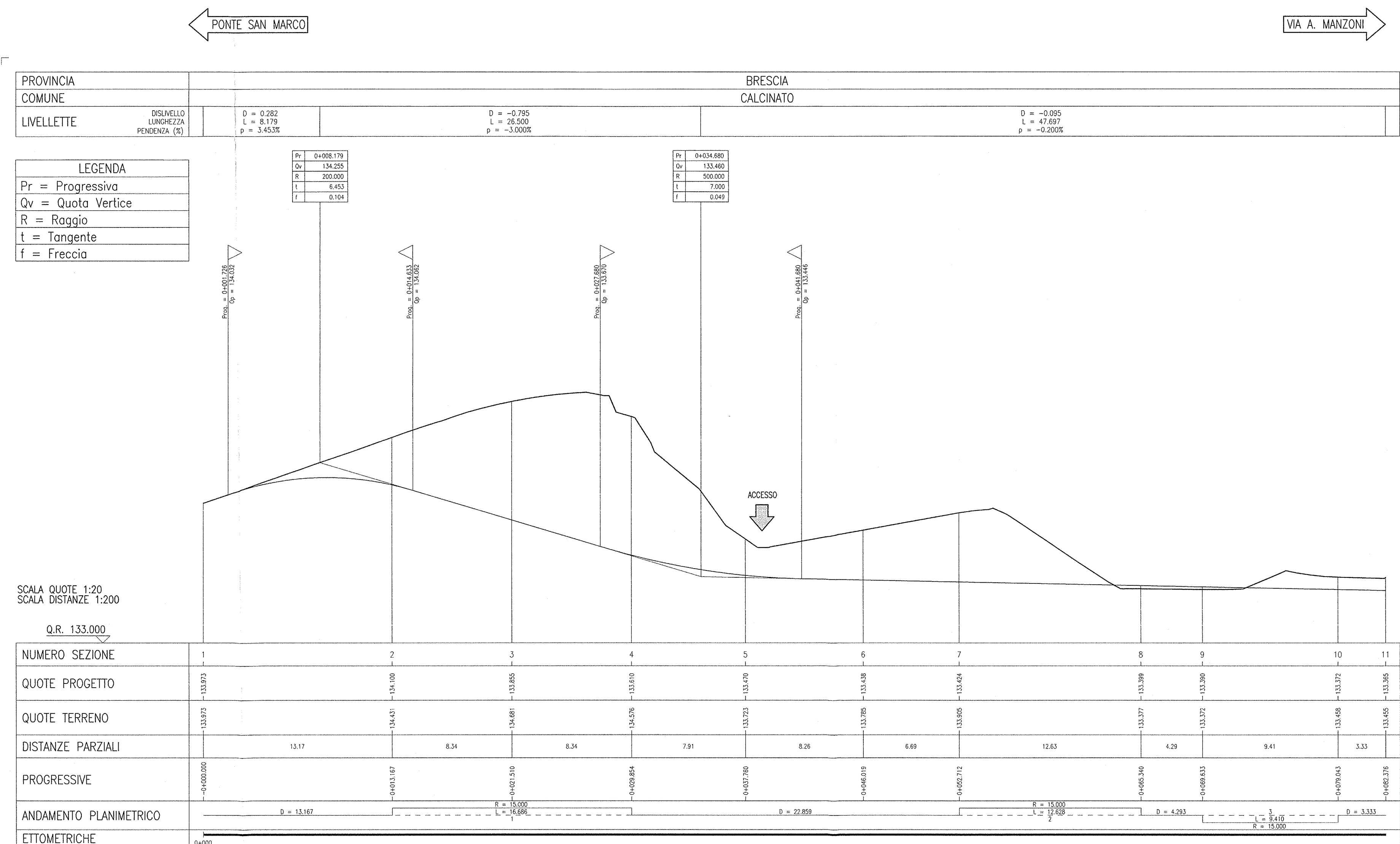
NOTE GENERALI

LEGGENDA

- ASSE STRADALE
- NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC

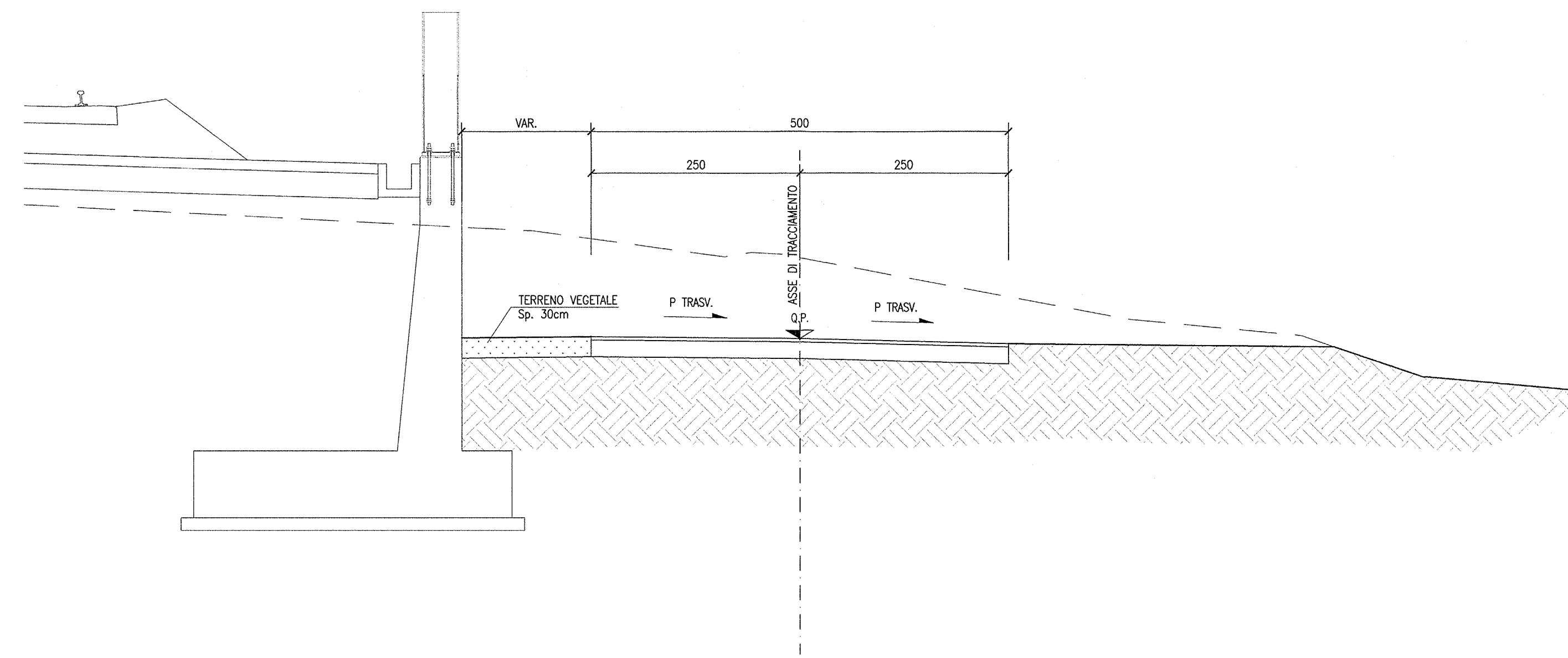
PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:200/20



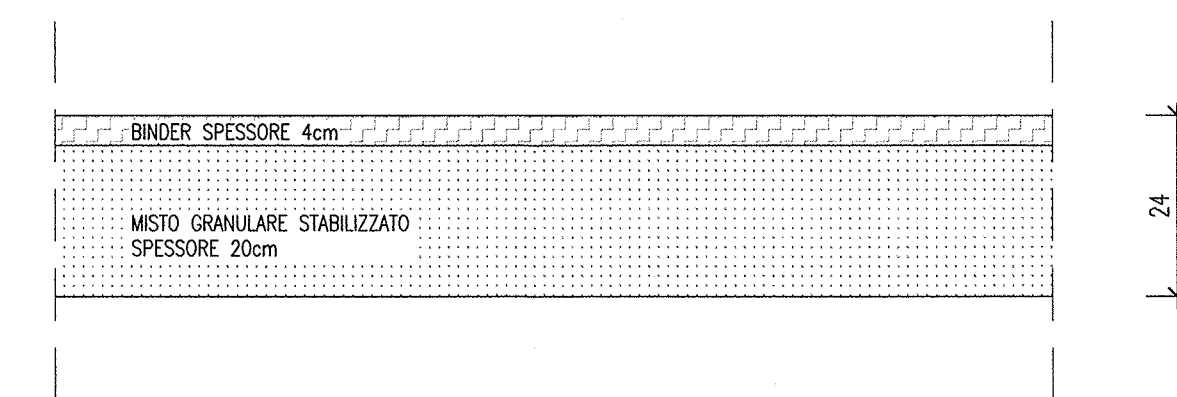
SEZIONE TIPO

SCALA 1:50



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE ASSE PRINCIPALE

SCALA 1:10



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

RI86 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AVIAC DA PK 109+134,000 A PK 110+543,346
DEVIAZIONE STRADA LOCALE IN39Q13
PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PZ	RI8605	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Validata	Data
A	EMMISSIONE			15/07/19		
B						
C						

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A.