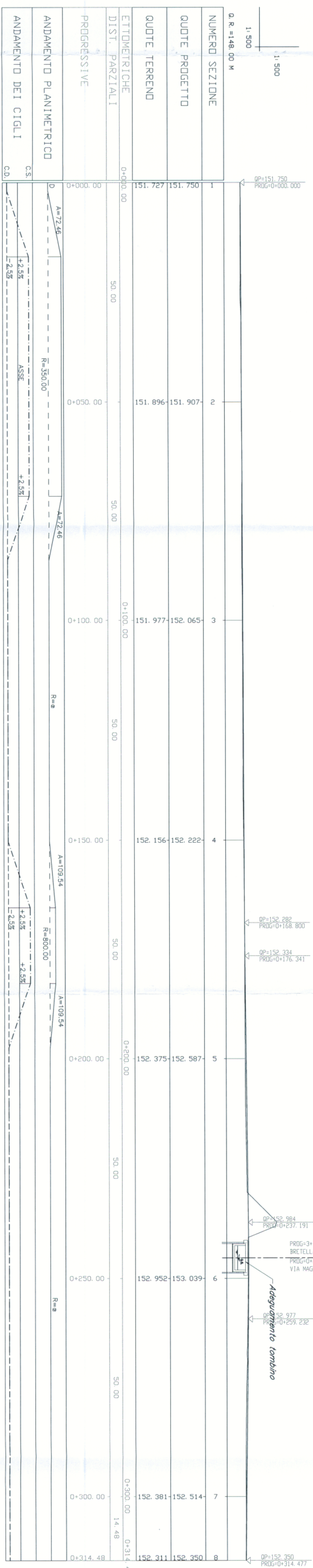


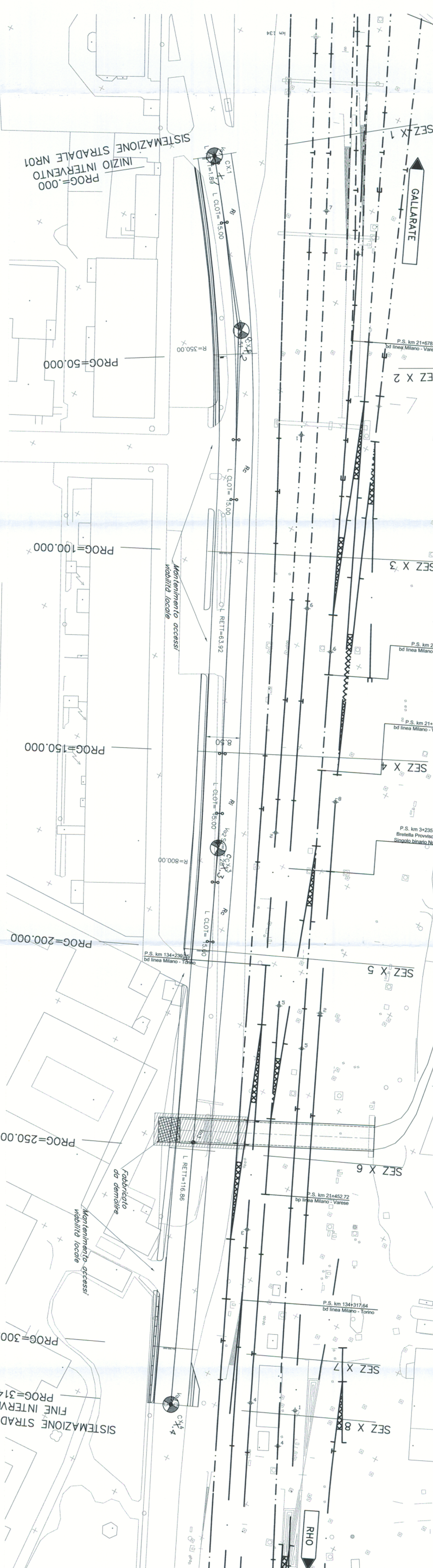
LIVELLE	DISC.	128.37
PROG. LIVELLE		0.00000
		172.570
		248.212
		314.977

GALLARATE

RHO



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO



VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

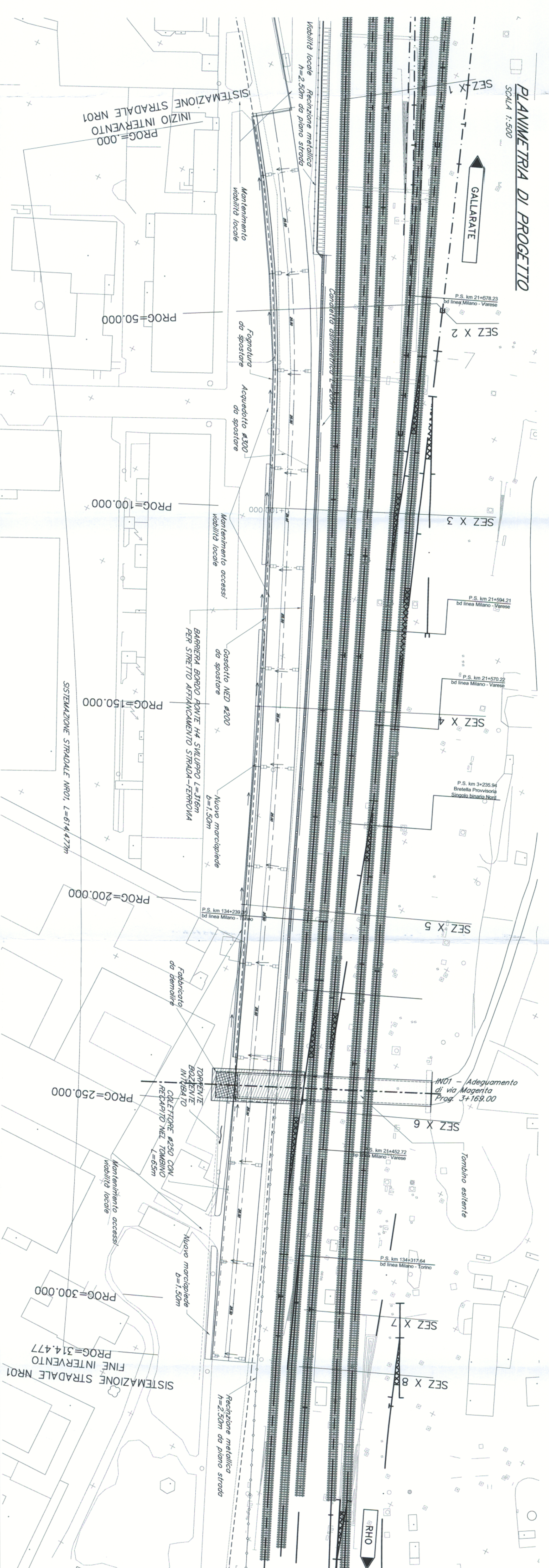
Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457

VIA MAGENTA

Y	923483.817
T	42.375
L	12.84414
Az	59.12851
Az out	72.457



Q	Descrizione	Quantità	Unità	Specie	Provenienza
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI

Ve = vertice poligonale esterno
Ri = vertice poligonale interno
Ru = vertice poligonale interno

LEGENDA

- Tubo Ø250 in PVC rigido
- Infornatura in CS HcK 25
- Sinfondo Ø60cm
- 26 Canne stradali in cs
- a caduta verticale
- a caduta sifonica
- del tipo sifonica

COMMITTEE: SRPI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: ITALFERRA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE DI MILANO

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE

OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VARIE

IN01 - Adeguamento via Magenta al km 3+169 Brebelsia Nord

Planimetria e profilo

SCALA: VARE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/DIR. PLAN. PROG. REV.

MDL1 11 D 26 P8 I ND100 001 A

Redatto: Data: Verificato: Data: Approvato: Data: Autografo: Data:

Emisore: Emulante: f: (Autografo)

ITALFERRA

dot. Ing. Daniele M. ...

1109