

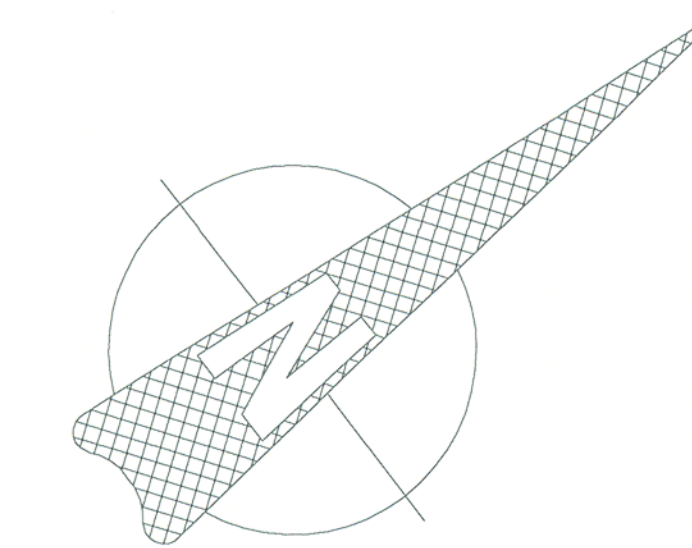
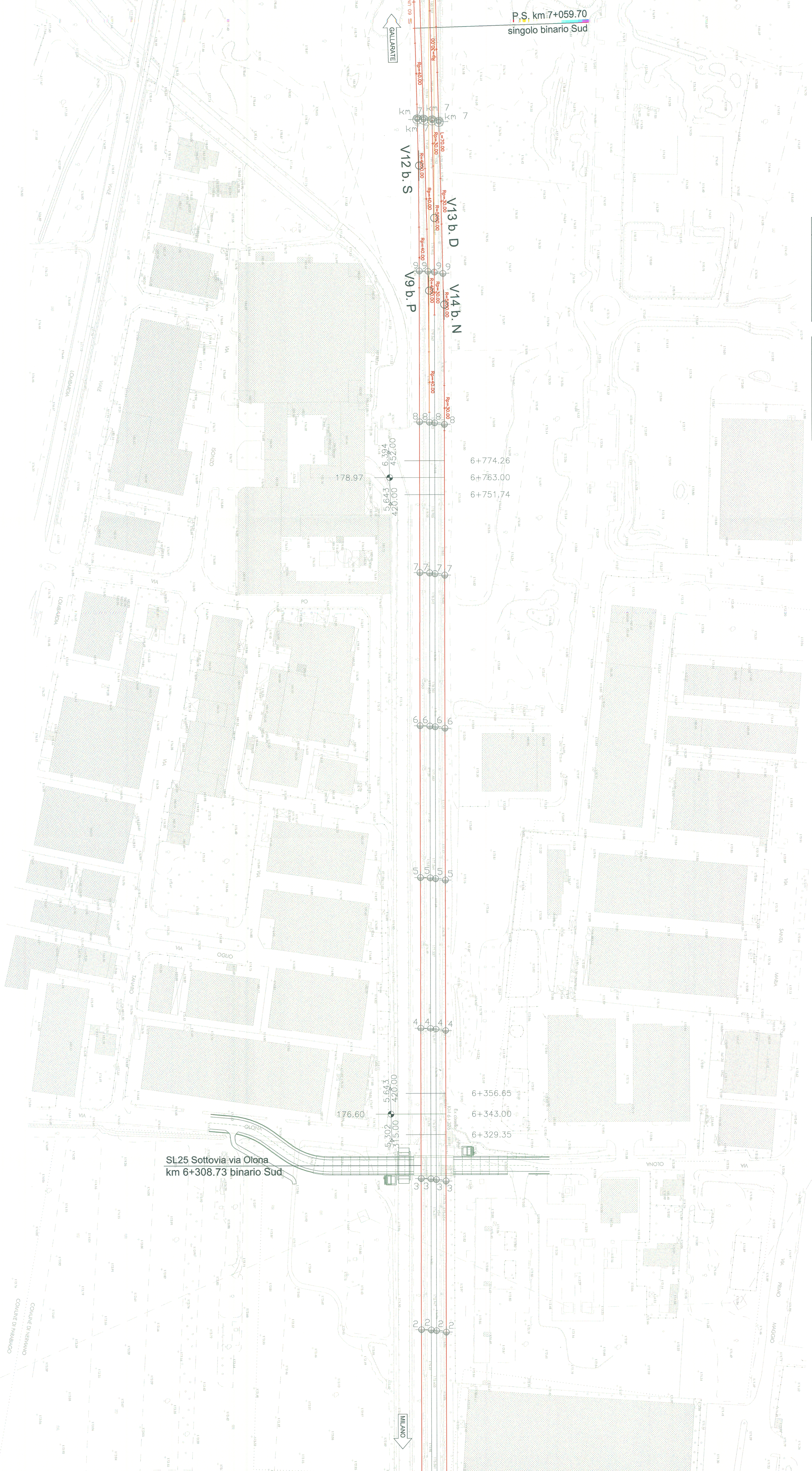
P.S. km 7+059.70
singolo binario Sud

V. 13 b. D	
X	237124.655
Y	926182.346
Q	-1.253168
U	1.74001406
E	141.974609
R	5000.000
L	48.213
T	68.2349
V	150.989
Rp	30.000
M	0.007
P	0.001000

V. 14 b. N	
X	237123.983
Y	926182.338
Q	-1.253168
U	1.74001406
E	141.974609
R	5000.000
L	48.213
T	68.2349
V	150.989
Rp	30.000
M	0.007
P	0.001000

V. 9 b. P	
X	237160.370
Y	926178.148
Q	-1.253168
U	1.74001406
E	141.974609
R	5000.000
L	48.213
T	68.2349
V	150.989
Rp	30.000
M	0.007
P	0.001000

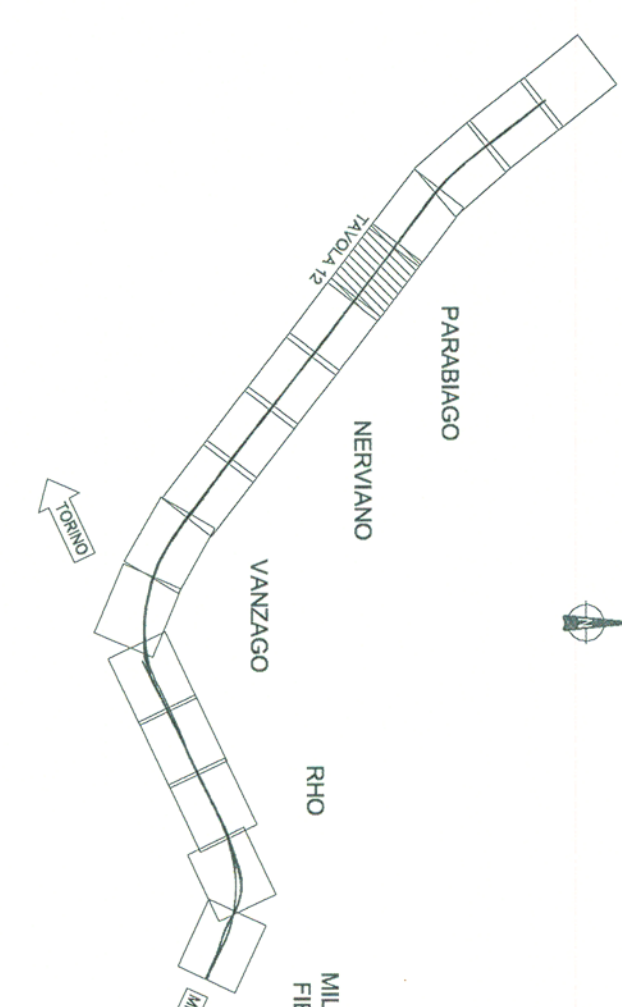
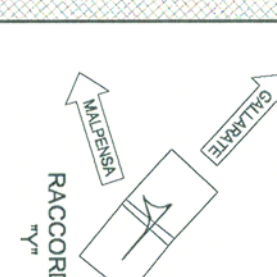
V. 12 b. S	
X	237081.198
Y	926182.338
Q	-1.253168
U	1.74001406
E	141.974609
R	5000.000
L	48.213
T	68.2349
V	150.989
Rp	30.000
M	0.007
P	0.001000



SL25 Sottovia via Olona
km 6+308.73 binario Sud

LEGENDA

- Binario costruito
- Binario demolito



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE

QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y

TRACCIATO FERROVIARIO

Planimetria di progetto - Tav. 12/34

SCALA: **1 : 1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/DIR. NAT. PROGR. REV.

MD1 | 12 | 26 | P7 | IF0001 | 012 | A

Rifer.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adesione/Data
A	Emissione Esautorata	20/03/2018	20/03/2018	20/03/2018	20/03/2018	20/03/2018	20/03/2018	20/03/2018

FILE: I:\2018\PROF\1001\1234.dwg

N. EMB.: 1100