

TORINO P.N.

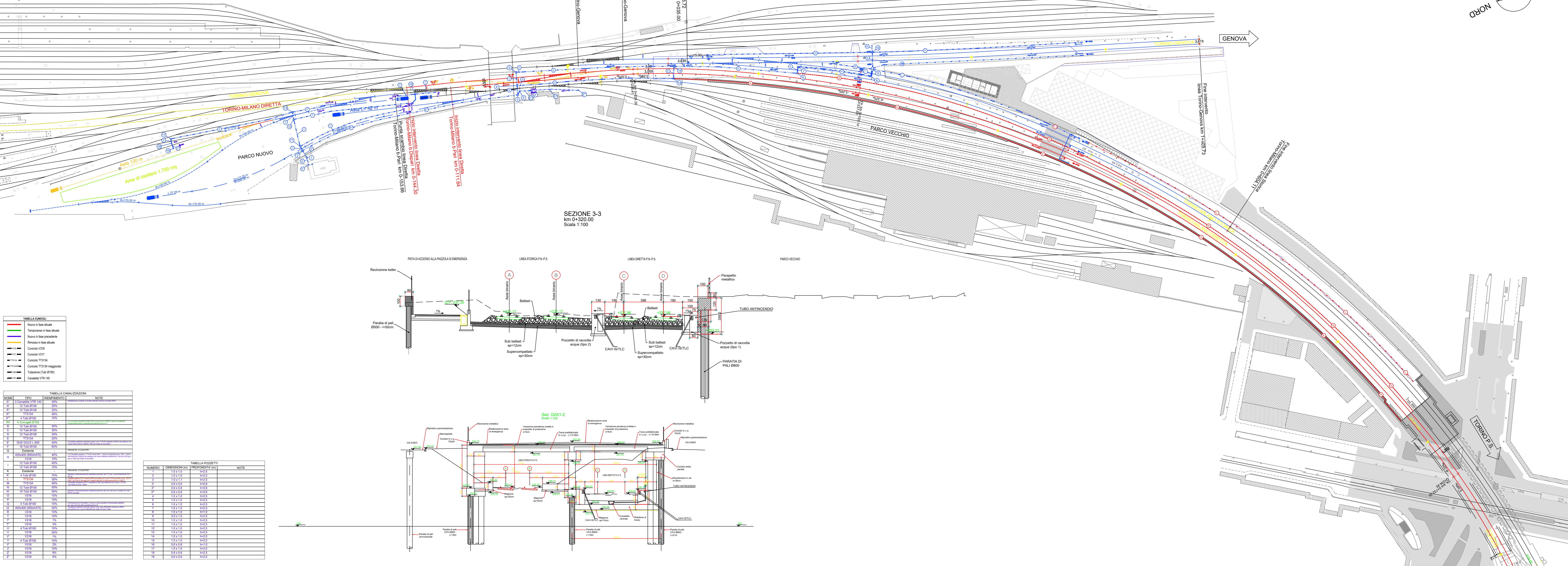
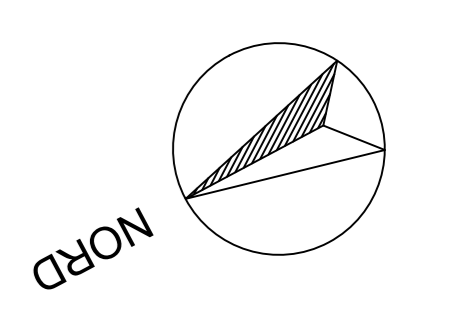


TABELLA CANTIERI

Linea in fase di attuazione
Temporaneo in fase attuale
Linea in fase precedente
Linea in fase attuale
Cantieri V108
Cantieri V107
Cantieri V106
Cantieri V105
Cantieri V104
Cantieri V103
Cantieri V102
Cantieri V101

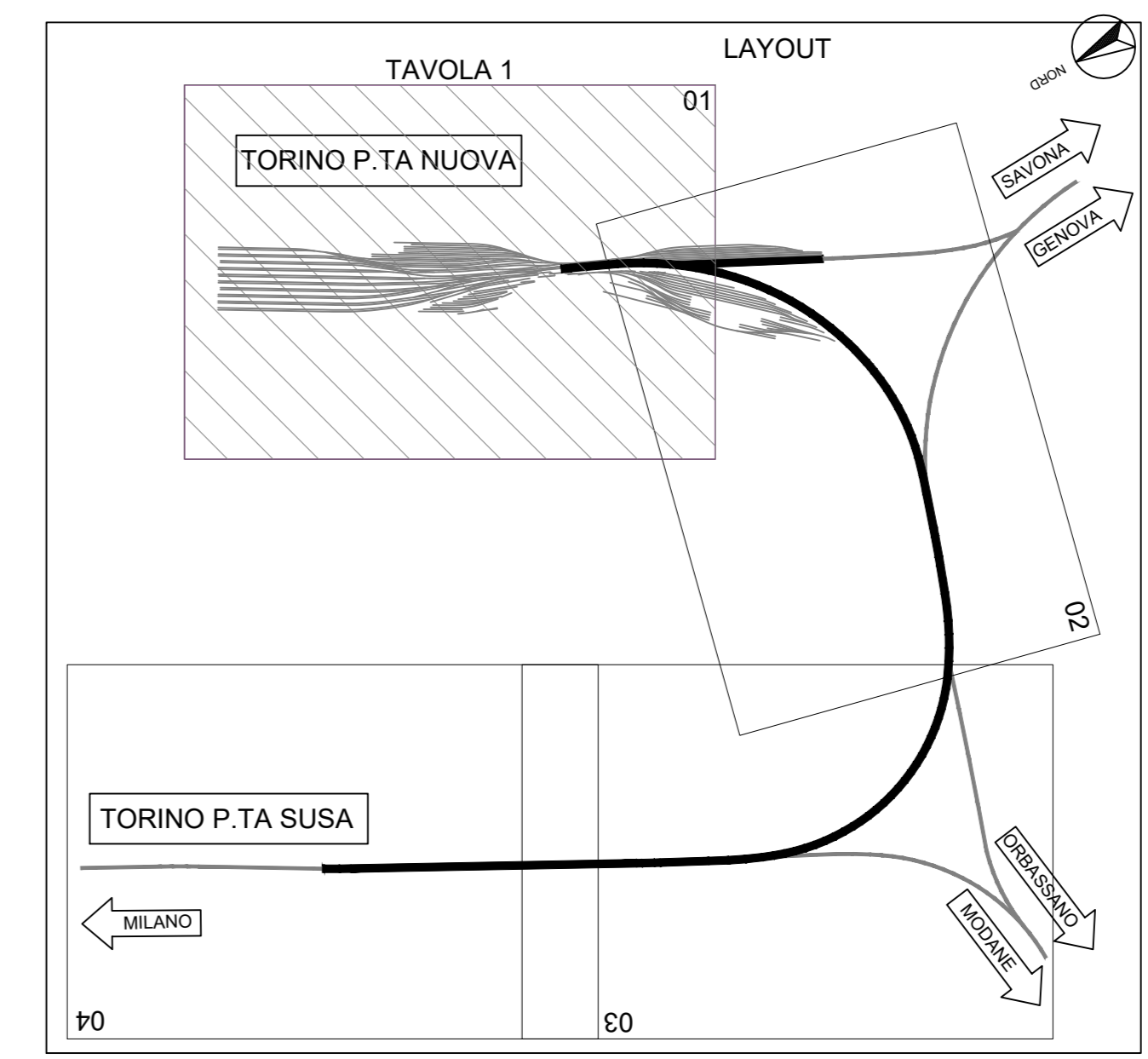
TABELLA CANTIERI (CONTINUAZIONE)

NUMERO	DESCRIZIONE	NOTE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Linea "Diretta" Torino-Milano binario Pari

Linea	Alta	Rota	Torino	Reano	Vercelli	Novara	Verona	Como	Milano	
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.5	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6a	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6b	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6c	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6d	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6e	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633
FERROVIA_BPdi V PLAN BPdi.6f	1369071.500	124.242139	4990894.609	Acft	226.287260	10.000000	16.062	14900	0.000	1014.633

V ALT BPdi.1	V ALT BPdi.2	V ALT BPdi.3	V ALT BPdi.4	V ALT BPdi.5
PR: 482.802	PR: 24.300	PR: 193.140	PR: 752.347	PR: 823.355
CV: 238.410	CV: 238.410	CV: 237.960	CV: 234.400	CV: 231.900
	PC: 0.000	PC: -0.003	PC: -0.006	PC: 0.005
	Pu: -0.003	Pu: -0.006	Pu: 0.005	Pu: 0.010
	DR: -0.003	DR: -0.003	DR: 0.012	DR: 0.004
	IR: 7000.000	IR: 8000.000	IR: -2000.000	IR: -5000.000
	T: 11.401	T: 10.118	T: 23.400	T: 10.379
	F: -0.000	F: -0.000	F: 0.000	F: 0.011
	Pr.J: 12.289	Pr.J: 183.174	Pr.J: 752.347	Pr.J: 814.077
	Pr.I: 35.701	Pr.I: 203.106	Pr.I: 755.140	Pr.I: 835.733



LEGENDA

- Linea Binarie Esistente
- Linea Binarie Demolita
- Linea Binarie Costruita nella fase attuale
- Linea Binarie Costruita nelle fasi precedenti
- Linea Binarie Provvisoria Costruita nella fase attuale
- Linea Binarie Provvisoria Costruita nelle fasi precedenti

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

TORINO PORTA NUOVA
Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (Fase 3)

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	M. Corbelli	M. Corbelli	M. Corbelli	Agosto 2019	M. Corbelli	Agosto 2019

File: NTP000DGBPTAC0112301A.dwg n. Etab.: