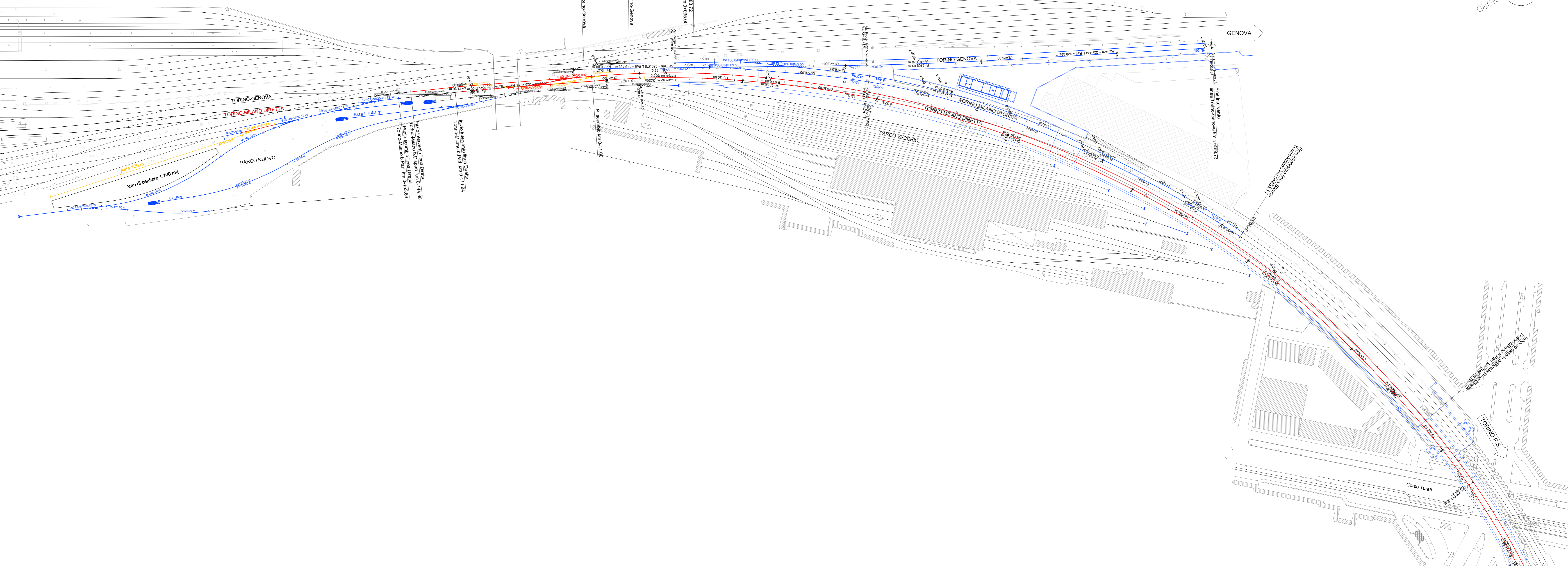
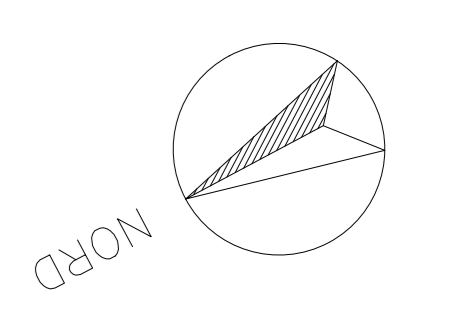


TORINO P.N.



FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.5			
X	1395571.509	A0m	224.242139
Y	4969894.609	A0m	226.287280
R(m)	500.000	F	0.000000
Sv(m)	16.062	V(km/h)	60
A0a	2.045141	L3(m)	0.000
A0a-h	2.045141	m(m)	0.000
T02	8.032	H(m/m)	0.0
Tarco			

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6			
X	1395268.863		
Y	4969240.327		
A01	226.287280		
A0a	92.804223		
A02	319.091304		
T11	627.504		
T12	608.223		
Sv(m)	1914.633		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6a			
A0a	0.580711		
R(m)	600.000		
T(arco)	31.036		
Svarco	62.016		
V(km/h)	60		
RP1(m)	21.000		
m1(m)	0.031		
H(m/m)	40.0		
RP2(m)	20.000		
m2(m)	0.009		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6b			
A0a	0.580718		
R(m)	600.000		
T(arco)	26.106		
Svarco	52.198		
V(km/h)	60		
RP1(m)	21.000		
m1(m)	0.009		
H(m/m)	40.0		
RP2(m)	20.000		
m2(m)	0.010		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6c			
A0a	12.401865		
R(m)	720.000		
T(arco)	126.294		
Svarco	230.924		
V(km/h)	100		
RP1(m)	30.000		
m1(m)	0.010		
H(m/m)	80.0		
RP2(m)	20.000		
m2(m)	0.003		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6d			
A0a	14.60444		
R(m)	640.000		
T(arco)	71.473		
Svarco	142.356		
V(km/h)	100		
RP1(m)	20.000		
m1(m)	0.003		
H(m/m)	100.0		
RP2(m)	30.000		
m2(m)	0.021		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6e			
A0a	17.263300		
R(m)	1000.000		
T(arco)	20.296		
Svarco	40.296		
V(km/h)	100		
RP1(m)	30.000		
m1(m)	0.021		
H(m/m)	70.0		
RP2(m)	40.000		
m2(m)	0.055		

FERROVIA BPdi V PLAN BPdi.6f			
A0a	20.962709		
R(m)	546.000		
T(arco)	108.886		
Svarco	214.952		
V(km/h)	100		
RP1(m)	40.000		
m1(m)	0.055		
H(m/m)	140.0		
RP2(m)	67.000		
m2(m)	0.577		

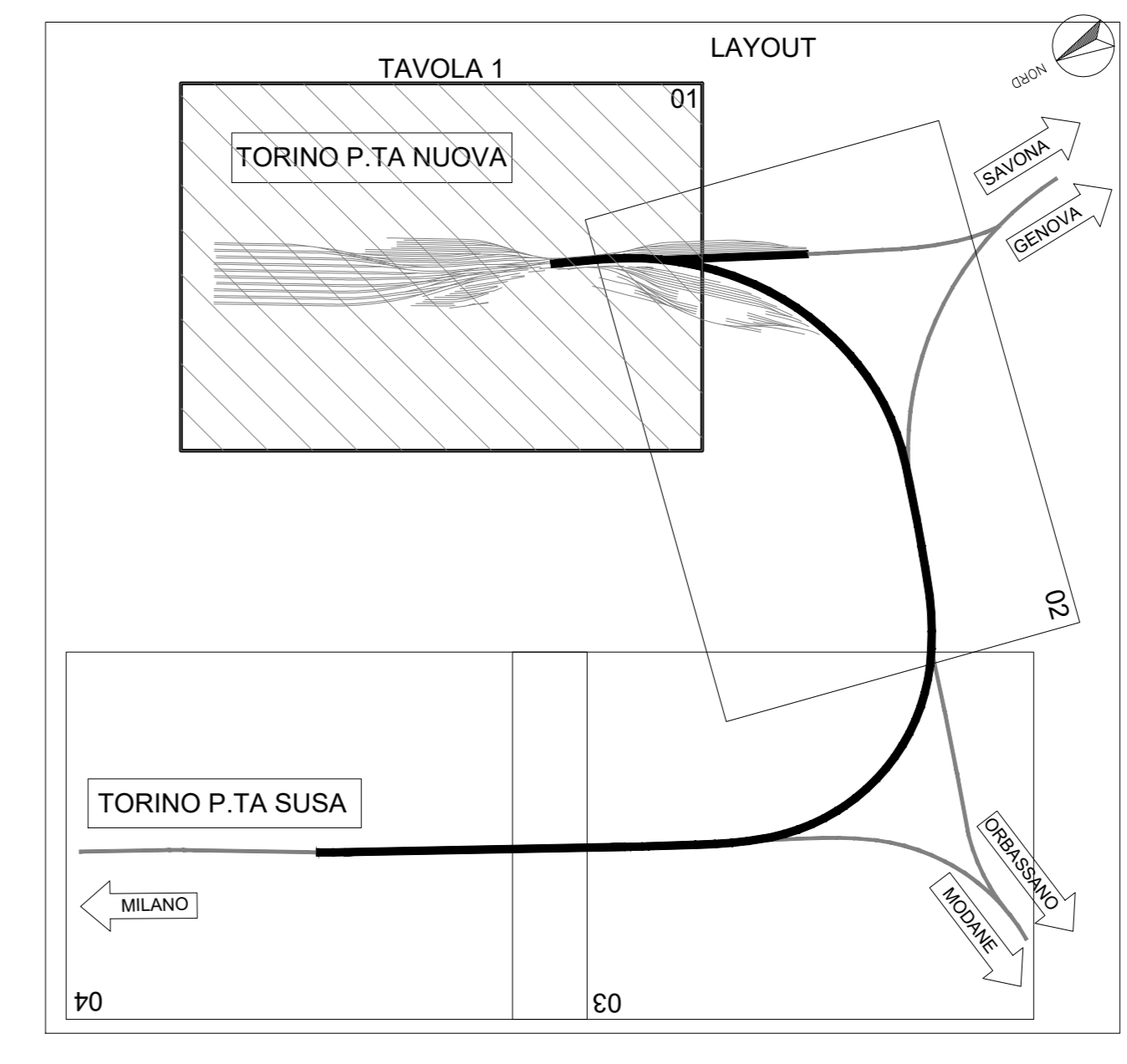
V ALT BPdi.1	
PR	-882.802
GV	238.410

V ALT BPdi.2	
PR	24.300
GV	238.410
Pc	0.000
Pu	-0.003
DP	-0.003
R	7000.000
T	11.401
F	-0.009
Pr.J	12.899
Pr.F	35.701

V ALT BPdi.3	
PR	193.140
GV	237.860
Pc	-0.003
Pu	-0.006
DP	-0.003
R	-4000.000
T	10.118
F	-0.009
Pr.J	183.174
Pr.F	203.106

V ALT BPdi.4	
PR	732.347
GV	234.450
Pc	-0.006
Pu	0.005
DP	0.012
R	-4000.000
T	23.400
F	0.006
Pr.J	708.947
Pr.F	755.746

V ALT BPdi.5	
PR	825.355
GV	234.550
Pc	0.005
Pu	0.010
DP	0.004
R	-5000.000
T	10.379
F	0.011
Pr.J	814.977
Pr.F	836.733



- LEGENDA**
- Binario Esterno
 - Binario Demolito
 - Binario Costruito nella fase attuale
 - Binario Costruito nelle fasi precedenti
 - Binario Provvisorio Costruito nella fase attuale
 - Binario Provvisorio Costruito nelle fasi precedenti

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

Tracciato - Planimetria di Fase 3

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		04/2019		04/2019		04/2019		04/2019

File: NTOP00287IF0404001A.dwg n. Etab.: