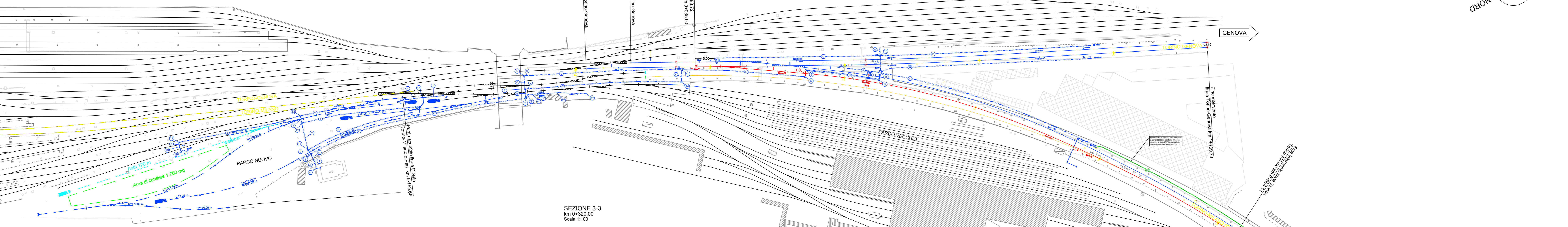
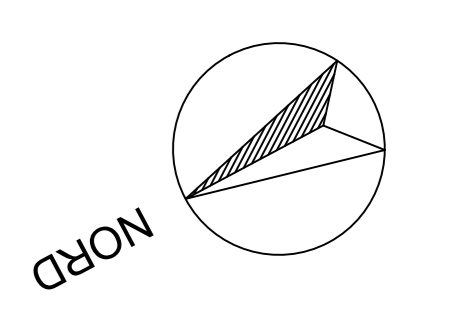


TORINO P.N.



SEZIONE 3-3
km 0+320.00
Scala 1:100

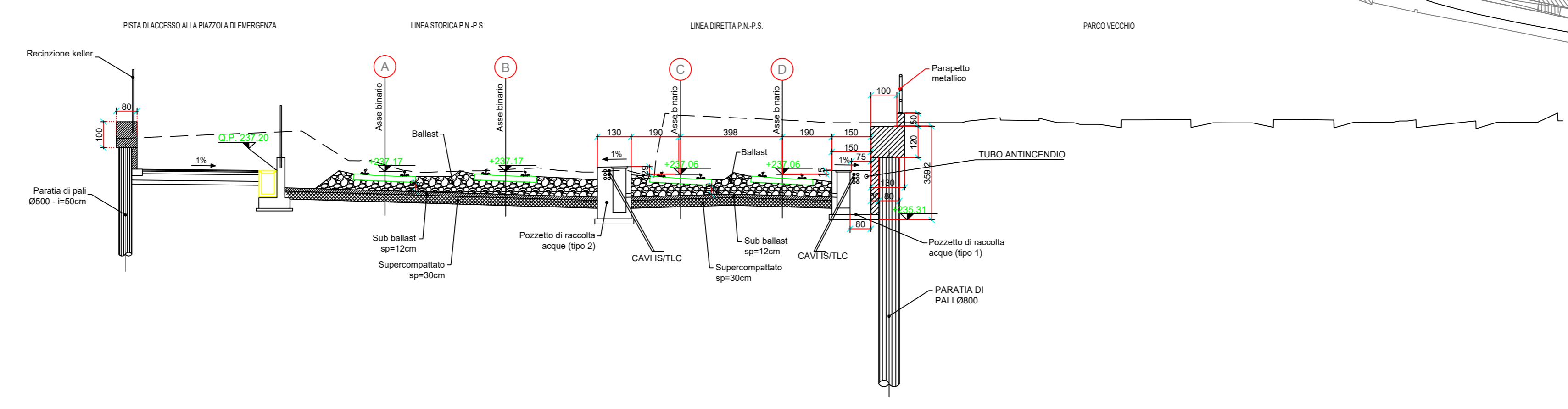


TABELLA CANTIERI

Linea in fase di attuazione
Temporaneo in fase attuale
Linea in fase precedente
Linea in fase attuale
Cantieri V10
Cantieri V11
Cantieri V12
Cantieri V13
Cantieri V14
Cantieri V15
Cantieri V16

TABELLA CANALIZZAZIONI

NUMERO	DIMENSIONI (m)	PROFONDITA' (m)	NOTE
1	1.0 x 1.0	h=1.0	
2	1.0 x 1.0	h=1.0	
3	1.0 x 1.0	h=1.0	
4	1.0 x 1.0	h=1.0	
5	1.0 x 1.0	h=1.0	
6	1.0 x 1.0	h=1.0	
7	1.0 x 1.0	h=1.0	
8	1.0 x 1.0	h=1.0	
9	1.0 x 1.0	h=1.0	
10	1.0 x 1.0	h=1.0	
11	1.0 x 1.0	h=1.0	
12	1.0 x 1.0	h=1.0	
13	1.0 x 1.0	h=1.0	
14	1.0 x 1.0	h=1.0	
15	1.0 x 1.0	h=1.0	
16	1.0 x 1.0	h=1.0	
17	1.0 x 1.0	h=1.0	
18	1.0 x 1.0	h=1.0	
19	1.0 x 1.0	h=1.0	
20	1.0 x 1.0	h=1.0	

TABELLA POZZETTI

NUMERO	DIMENSIONI (m)	PROFONDITA' (m)	NOTE
1	1.0 x 1.0	h=1.0	
2	1.0 x 1.0	h=1.0	
3	1.0 x 1.0	h=1.0	
4	1.0 x 1.0	h=1.0	
5	1.0 x 1.0	h=1.0	
6	1.0 x 1.0	h=1.0	
7	1.0 x 1.0	h=1.0	
8	1.0 x 1.0	h=1.0	
9	1.0 x 1.0	h=1.0	
10	1.0 x 1.0	h=1.0	
11	1.0 x 1.0	h=1.0	
12	1.0 x 1.0	h=1.0	
13	1.0 x 1.0	h=1.0	
14	1.0 x 1.0	h=1.0	
15	1.0 x 1.0	h=1.0	
16	1.0 x 1.0	h=1.0	
17	1.0 x 1.0	h=1.0	
18	1.0 x 1.0	h=1.0	
19	1.0 x 1.0	h=1.0	
20	1.0 x 1.0	h=1.0	

TABELLA CANALIZZAZIONI

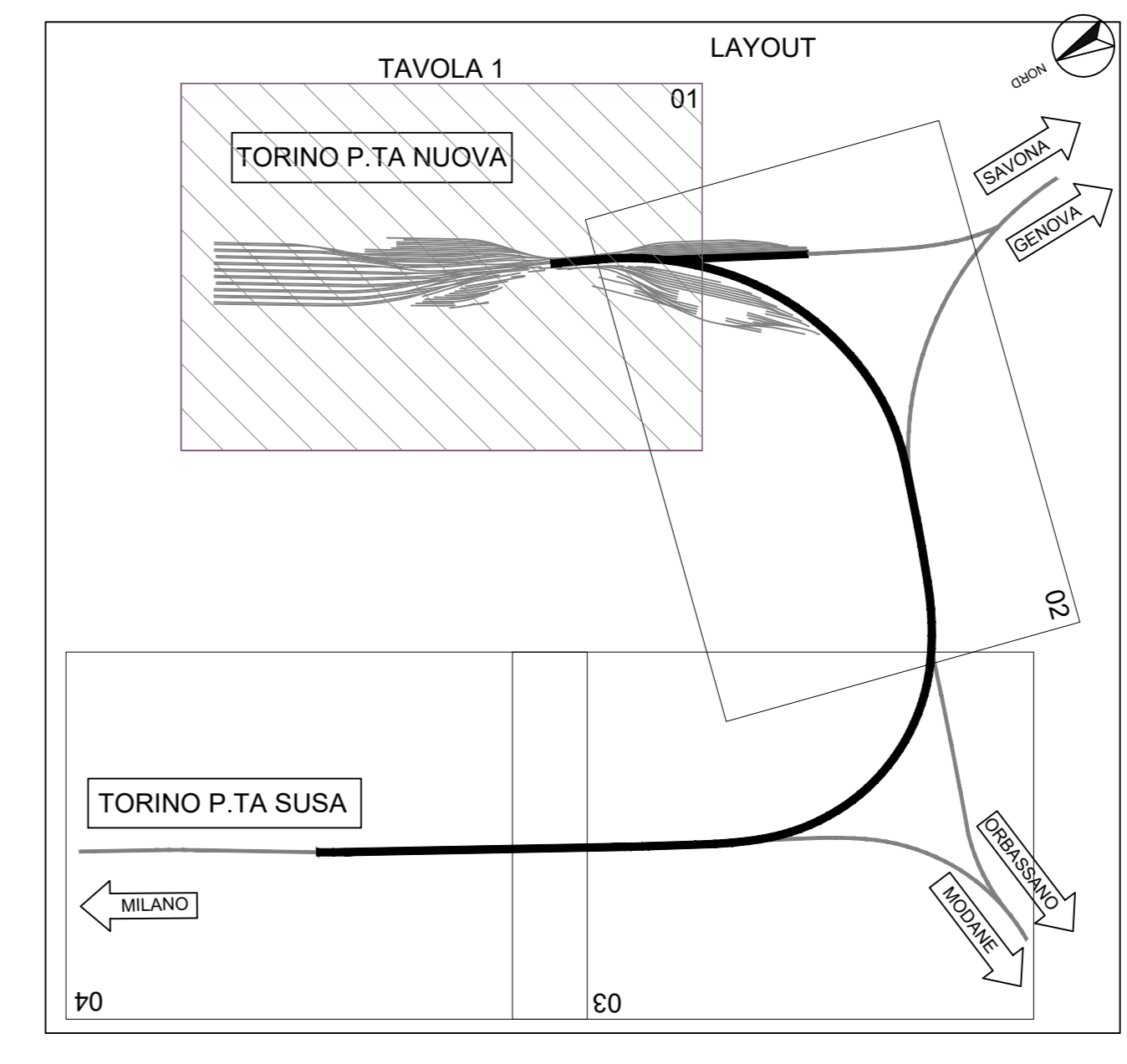
NUMERO	DIMENSIONI (m)	PROFONDITA' (m)	NOTE
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			

Linea "Storica" Torino-Milano binarioDispari

FERROVIA_Bds V PLAN Bds.4	FERROVIA_Bds V PLAN Bds.4a	FERROVIA_Bds V PLAN Bds.4b	FERROVIA_Bds V PLAN Bds.4c	FERROVIA_Bds V PLAN Bds.4d
Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
Rim	Rim	Rim	Rim	Rim
Variaz	Variaz	Variaz	Variaz	Variaz
V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)
RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)
RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)
H(m)	H(m)	H(m)	H(m)	H(m)
RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)
m2(m)	m2(m)	m2(m)	m2(m)	m2(m)
PR	PR	PR	PR	PR
QV	QV	QV	QV	QV
Pc	Pc	Pc	Pc	Pc
Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
DP	DP	DP	DP	DP
R	R	R	R	R
T	T	T	T	T
F	F	F	F	F
PR.L	PR.L	PR.L	PR.L	PR.L
PR.T	PR.T	PR.T	PR.T	PR.T

Linea "Storica" Torino-Milano binarioPari

FERROVIA_BPs V PLAN BPs.4	FERROVIA_BPs V PLAN BPs.4a	FERROVIA_BPs V PLAN BPs.4b	FERROVIA_BPs V PLAN BPs.4c	FERROVIA_BPs V PLAN BPs.4d
Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
Rim	Rim	Rim	Rim	Rim
Variaz	Variaz	Variaz	Variaz	Variaz
V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)	V(m/h)
RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)
RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)	RP2(m)
H(m)	H(m)	H(m)	H(m)	H(m)
RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)	RP(m)
m2(m)	m2(m)	m2(m)	m2(m)	m2(m)
PR	PR	PR	PR	PR
QV	QV	QV	QV	QV
Pc	Pc	Pc	Pc	Pc
Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
DP	DP	DP	DP	DP
R	R	R	R	R
T	T	T	T	T
F	F	F	F	F
PR.L	PR.L	PR.L	PR.L	PR.L
PR.T	PR.T	PR.T	PR.T	PR.T



LEGENDA

- Binario Esistente
- Binario Demolito
- Binario Costruito nella fase attuale
- Binario Provvisorio Costruito nella fase precedente
- Binario Provvisorio Costruito 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 2)

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emittente tecnica		12/04/2019		12/04/2019		12/04/2019		12/04/2019

File: NTP000687AC0112201A.dwg n. Elab.: