

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI				
Tipologia	Spessore di lavoro (mm)	Spessore di minimo (mm) (UNI EN 206)	Spessore di massima (mm) (UNI EN 206)	Tipologia
A1	0,45	S4-S5	C35/40	C33
A2	0,45	S5	C35/40	X33
C1	0,55	S4-S5	C30/37	X33
C2	0,50	S3-S4	C32/40	X34
E	0,55	S3-S4	C30/37	X41
C3	0,60	S3-S4	C25/30	X32
G4	0,60	S3-S4	C25/30	X31
H1	0,60	S4-S5	C25/30	X32
I	---	---	C12/15	X0

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI
E RETI ELETTROSALDANTE

B 450 C Controllo SALDABILE
1,15 < (f_y/f_{yk}) < 1,35
Come da D.M. 14-1-08 dove
f_{yk}= Tensione caratteristica di snervamento
f_{yk}= Tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER ARMATURA METALLICA
S355JR

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPIALI
S275JR

ACCIAIO DI CLASSE 2 - TREQU
A BASSO RILASCIAMENTO:
PREEN10138



f_{yk} = 1860 MPa Tensione caratteristica di rottura
f_{yk}(1) = 1670 MPa Tensione caratteristica di snervamento
f_{yk}(2) = 1420 MPa Tensione iniziale nei cavi

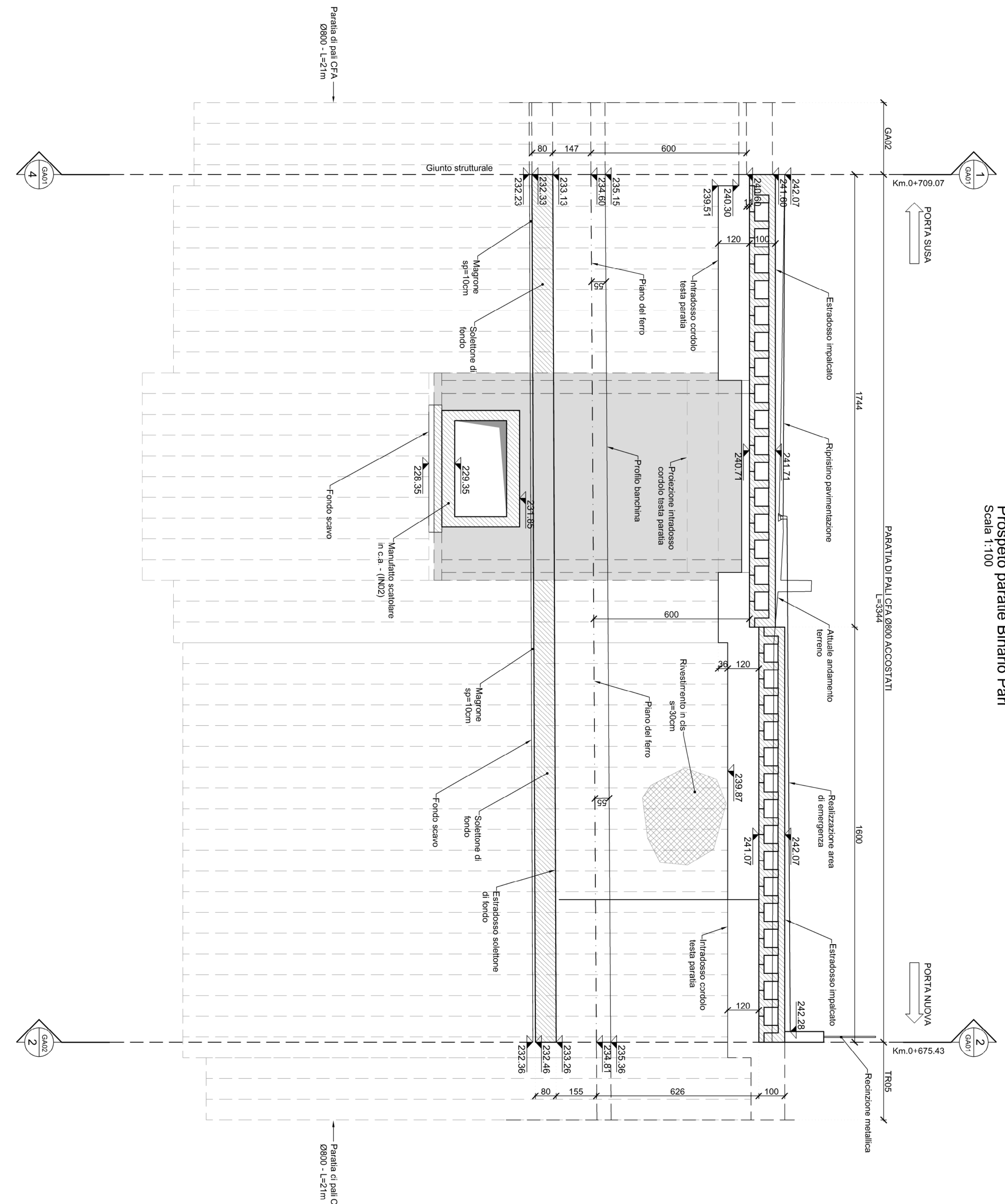
PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s ≥ 50 mm
- CAVI PRECOMPRESIONE TRAVI MPA/CANTO s ≥ 50 mm o 30x40x40


INCIDENZA ARMATURE:
TRAVI IN C.A.P.: 120 kg/mc
SOLETTE IN C.A.: 200 kg/mc
PLINTI E PEDRITTI: 100 kg/mc
PALI: 120 kg/mc
CORDOLI: 90 kg/mc
STRUTTURALE SCATOLARE: 100 kg/mc
MURI IN C.A.: 100 kg/mc


COMMITENTE:	PROGETTAZIONE:
	



Prospetto paratie Binario Pari
Scala 1:100

Nota Bene:
• PER ULTERIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALLA TAVOLA DELLE SEZIONI TIPO.
• PER LA CARPENTERIA DEL SIFONE (INO2) SI RIMANDA AI RELATIVI ELABORATI.

COMMITENTE:  **GRUPPO FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

OPERE CIVILI - GALLERIA ARTIFICIALE
GA01

Prospetto paratie binario pari

SCALA: **1:100**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NT0P 00 D 26 PA GA0100 001 A

Riv.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione definitiva	V. ZECCHINO	Apr 2018	V. ZECCHINO	Mag 2018	C. SPINICOLA	Mag 2018	

ITAFERR - UO INFRASTRUTTURE NORD
Via Feltrina, 10 - 10128 Torino, Italia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
20192 SpA

Fig. NT0P00258PA0100001A.dwg I. Elab.: