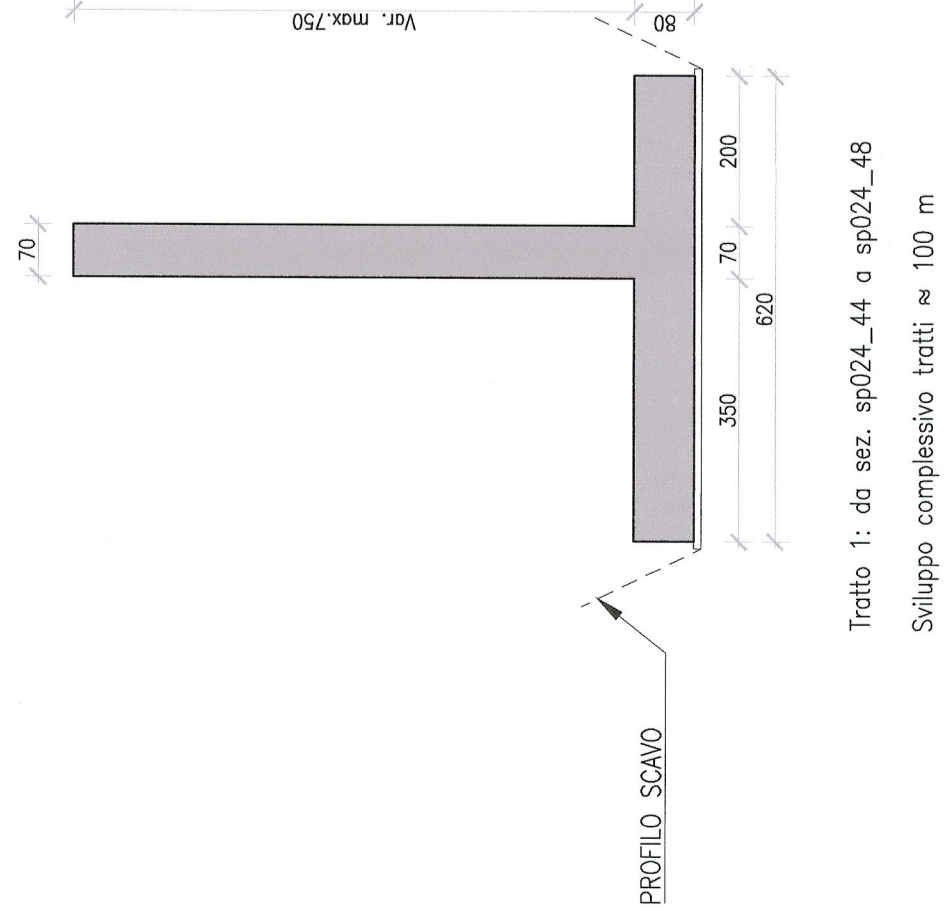


**MURI TIPO C1 - H max = 750 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

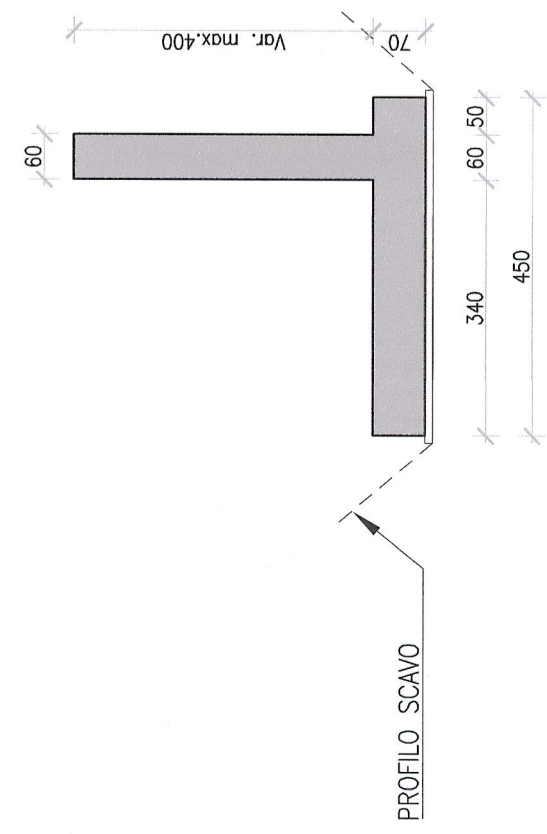


Tratto 1: da sez. sp024\_44 a sp024\_48  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 100 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 100 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 110 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO G1 - H max = 400 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

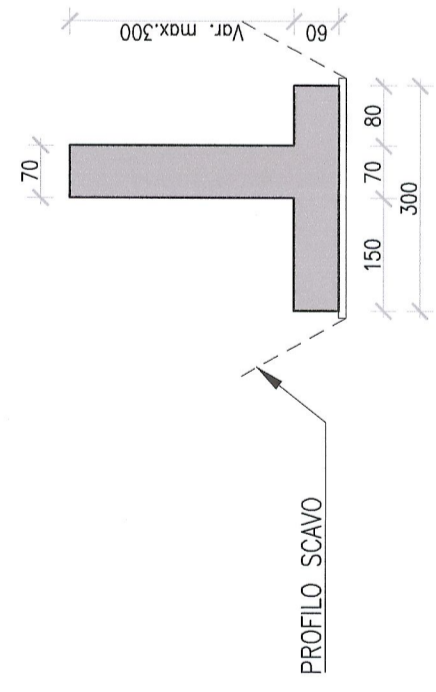


Tratto 1: da sez. sp024\_20 a sp024\_25  
Tratto 2: da sez. sp024\_33 a sp024\_35  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 175 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 80 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 100 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO C3 - H max = 300 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

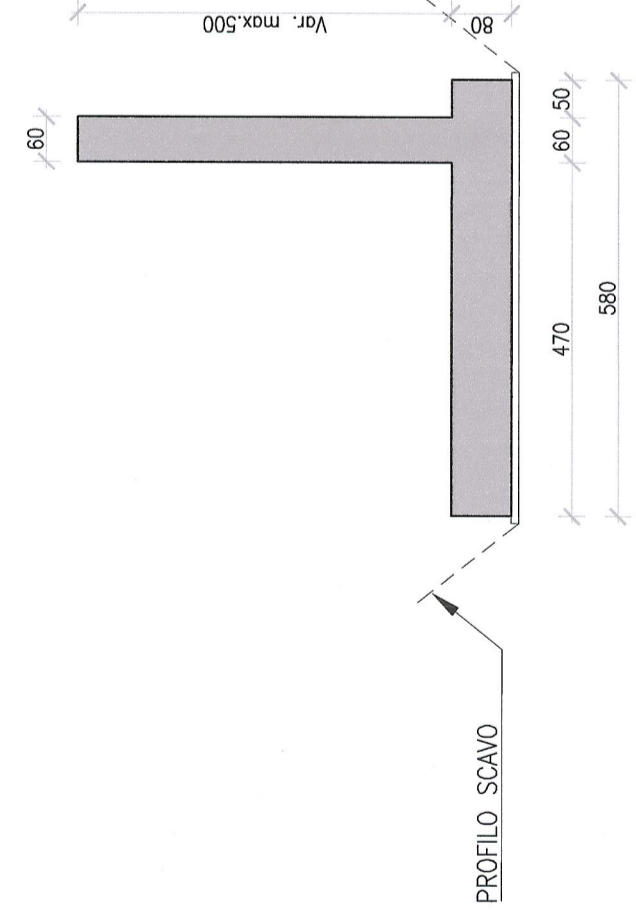


Tratto 1: da sez. sp024\_17 a sp024\_20  
Tratto 2: da sez. sp024\_25 a sp024\_33  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 255 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 70 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 90 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO G2 - H max = 500 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

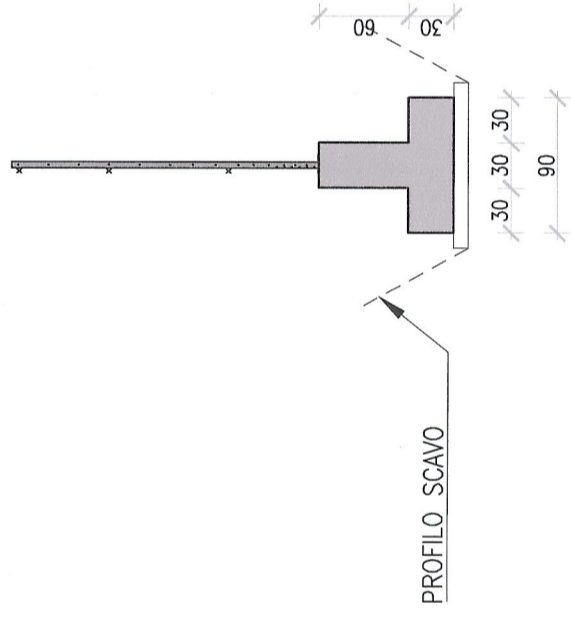


Tratto 1: da sez. sp024\_35 a sp024\_37  
Tratto 2: da sez. sp024\_48 a sp024\_50  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 100 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 85 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 100 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO E (PORTA RECINZIONE)**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50

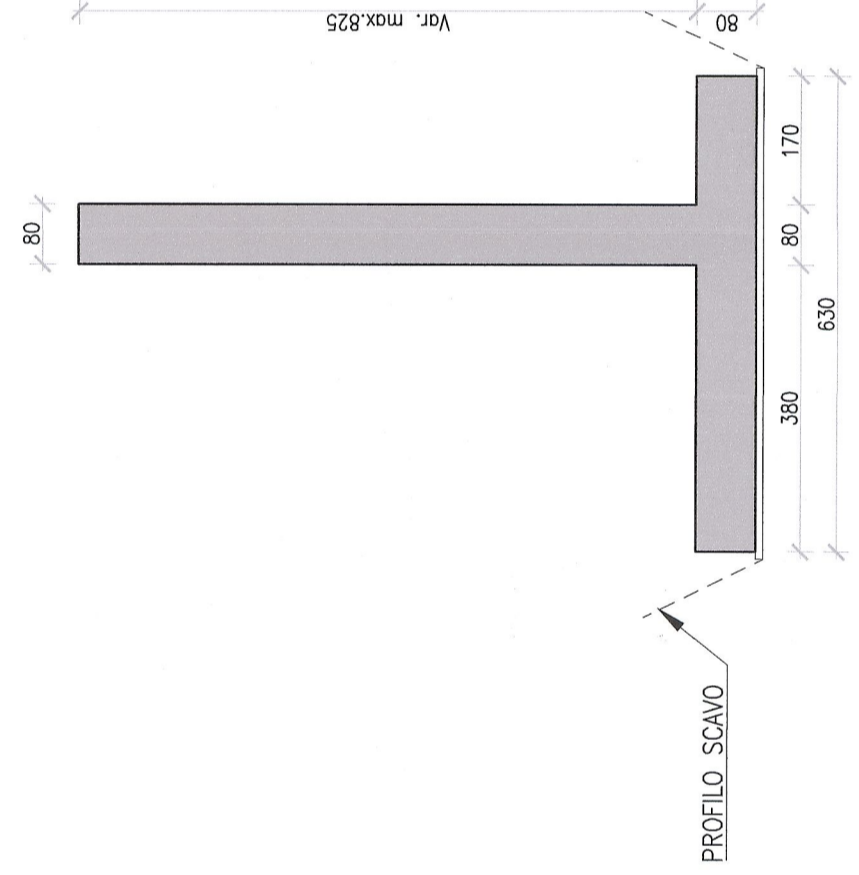


Tratto 1: da sez. sp024\_37 a sp024\_43  
Tratto 2: da sez. sp024\_50 a sp024\_53  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 240 m

Incidenza Armatura	
FONDAZIONE E MURI DI ELEVAZIONE	≈ 50 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO H3 - H max = 825 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

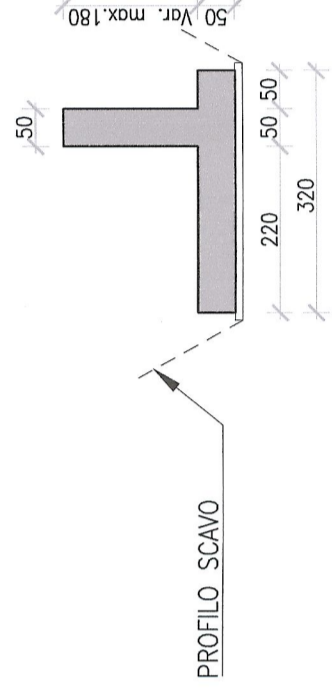


Tratto 1: da sez. sp024\_43 a sp024\_44  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 25 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 90 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 100 kg/m <sup>3</sup>

**MURI TIPO F - H max = 180 cm**  
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100

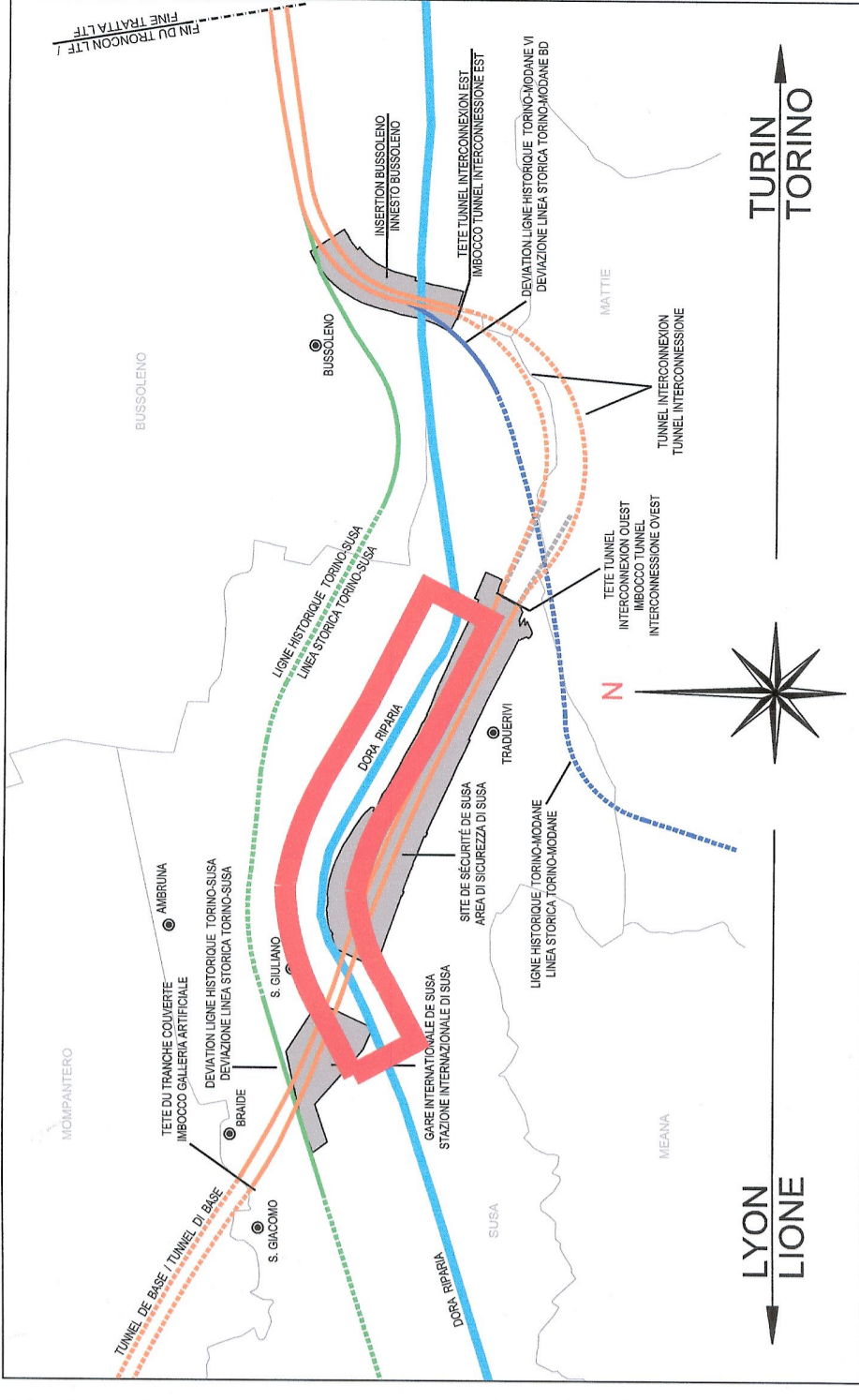


Tratto 1: da sez. sp024\_8 a sp024\_17  
Sviluppo complessivo tratti ≈ 300 m

Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	≈ 80 kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	≈ 100 kg/m <sup>3</sup>

RIFERIMENTI / REFERENCES :  
PD2\_C3A\_3389\_50-50-00\_10-03\_Relazione di calcolo muri di sostegno della linea  
PD2\_C3A\_4117\_50-72-10\_30-11\_Planimetria muri di sostegno sp024

**PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE**



**LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
Parte commune franco-italienne  
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

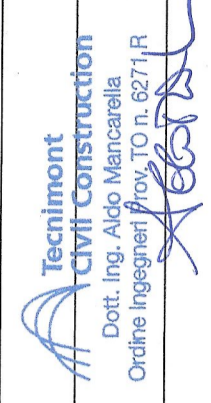
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSA - PIANA DI SUSA  
sp024 ET VOIRIE LOCAL - sp024 E VIABILITA' LOCALE  
sp024: GENERALITES - sp024: ELABORATI GENERALI

TYPES MURS DE SOUTIEMENT  
TIPOLOGICI MURI DI SOSTEGNO

Titolo	Data / Data	Modificatore / Modificatore	Elaborato per / Elaborato per	Autore per / Autore per
B	25/01/2013	Previsione definitiva / Previsione definitiva	M. RUSSO C. CORRADI G. VERONICO (R. Quaresima)	L. CHANTRON M. PANTALEO C. CORRADI
A	06/02/2013	Passaggio in fase di Progetto definitivo AP	G. VERONICO (R. Quaresima)	M. RUSSO M. PANTALEO C. CORRADI G. VERONICO



Code Doc	Phase / Fase	A	T	S	3	4	1	1	8	A	A	P	P	L	A
APPREZZO GEO / APPREZZO GEO	CA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

SCHELETTA SCALA 1:100

