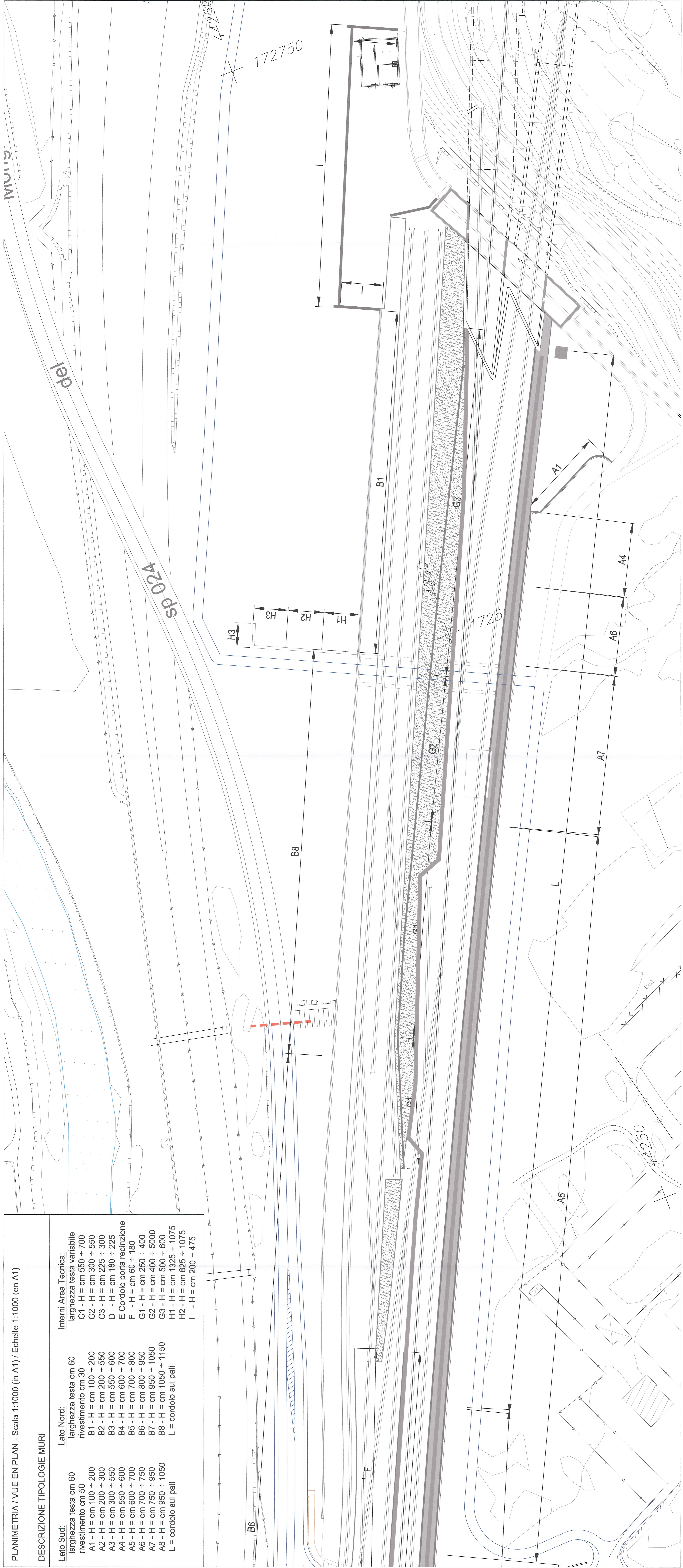


DESCRIZIONE TIPOLOGIE MURI

- Lato Sud:**
 larghezza testa cm 60
 rivestimento cm 50
 A1 - H = cm 100 ÷ 200
 A2 - H = cm 200 ÷ 300
 A3 - H = cm 300 ÷ 550
 A4 - H = cm 550 ÷ 600
 A5 - H = cm 600 ÷ 700
 A6 - H = cm 700 ÷ 750
 A7 - H = cm 750 ÷ 950
 A8 - H = cm 950 ÷ 1050
 L = cordolo sui pali
- Lato Nord:**
 larghezza testa cm 60
 rivestimento cm 30
 B1 - H = cm 100 ÷ 200
 B2 - H = cm 200 ÷ 300
 B3 - H = cm 300 ÷ 550
 B4 - H = cm 550 ÷ 600
 B5 - H = cm 600 ÷ 700
 B6 - H = cm 700 ÷ 800
 B7 - H = cm 800 ÷ 950
 B8 - H = cm 950 ÷ 1050
 L = cordolo sui pali

- Interni Area Tecnica:**
 larghezza testa variabile
 C1 - H = cm 550 ÷ 700
 C2 - H = cm 300 ÷ 550
 C3 - H = cm 225 ÷ 300
 D - H = cm 180 ÷ 225
 E Cordolo porta recinzione
 F - H = cm 60 ÷ 180
 G1 - H = cm 250 ÷ 400
 G2 - H = cm 400 ÷ 5000
 G3 - H = cm 500 ÷ 600
 H1 - H = cm 1325 ÷ 1075
 H2 - H = cm 825 ÷ 1075
 I - H = cm 200 ÷ 475

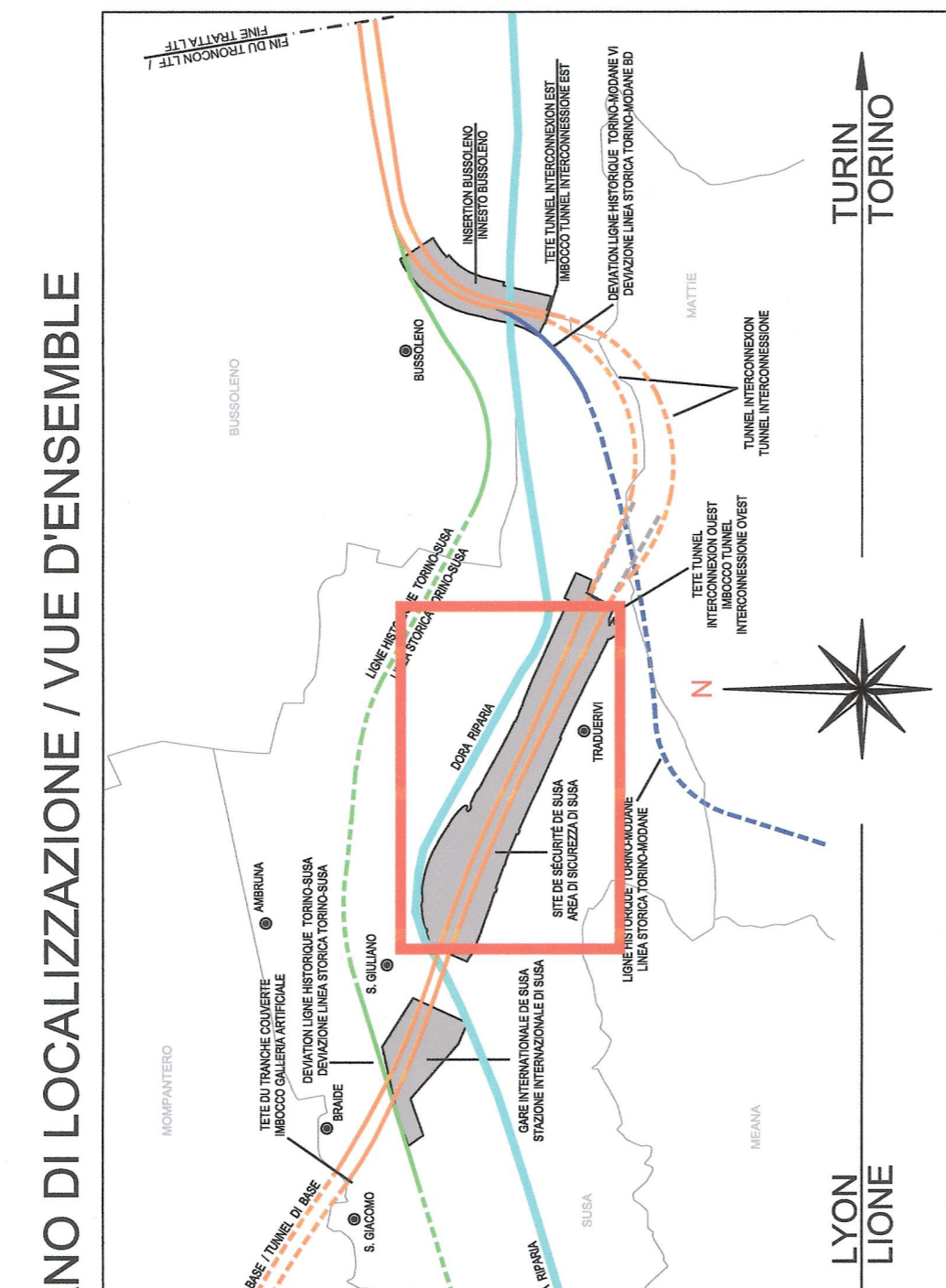


SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE

0 10 20 50 100 m

REFERIMENTI / REFERENCES:
 P02_CSA_3369_50-50-00_10-02_Relazione di calcolo muri di sostegno della linea;
 P02_CSA_3371_50-50-00_30-05_Planimetria muri di sostegno della linea - 2 di 3;
 P02_CSA_3373_50-50-00_60-01_Tipologia muri di sostegno della linea - 1 di 4;
 P02_CSA_3376_50-50-00_50-04_Tipologia muri di sostegno della linea - 4 di 4



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

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

REVISIONE DEL L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP CT1J050000930001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSÀ
 TRONCON ZONE TECHNIQUE ET DE SECURITE DE SUSAS
 TRATTA AREA TECNICA E DI SICUREZZA DI SUSAS

VUE EN PLAN MURS DE SOUTIEMENT DE LA LIGNE - PLANCHE 3 DE 3
 PLANIMETRIA MURI DI SOSTEGNO DELLA LINEA - TAVOLA 3 DI 3

NO	DATA DATA	MODIFICAZIONE MODIFICATION	CAUSA CAUSE	PROF. RESPONSABILE RESPONSABLE	PROF. VERIFICATORE VERIFIER
0	20/12/2013	Progetto definitivo / Phase definitive	G. VIGNANO (G. Vignano)	L. CHIVITTO (L. Chivitto)	
A	08/02/2015	Revisione alla non conformità LTF / Revisione progetto conformi LTF	G. VIGNANO (G. Vignano)	L. CHIVITTO (L. Chivitto)	

INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO
 GIUSEPPE VIGNANO
 COL. N. 12825

INGEGNERE VERIFICATORE
 LUIGI CHIVITTO
 COL. N. 12825

Cod P D 2 C 3 A T I S 3 3 3 7 2 A A P P L A
 Doc

ESCELLENTI SCALA 1:1000

EUROPEAN UNION