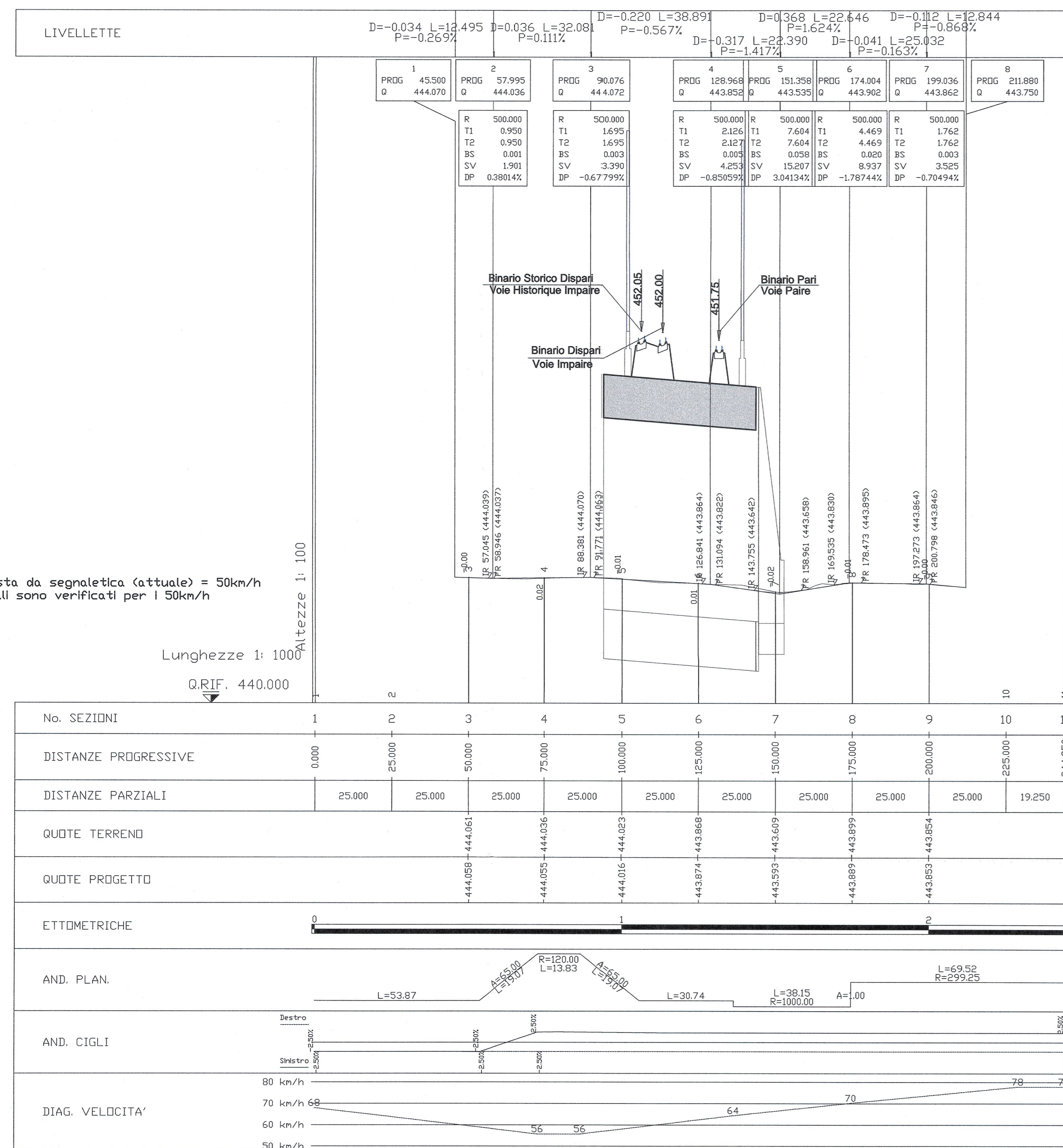


PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:100 (in A1) / PROFIL EN LONG Echelle 1:100 (en A1)

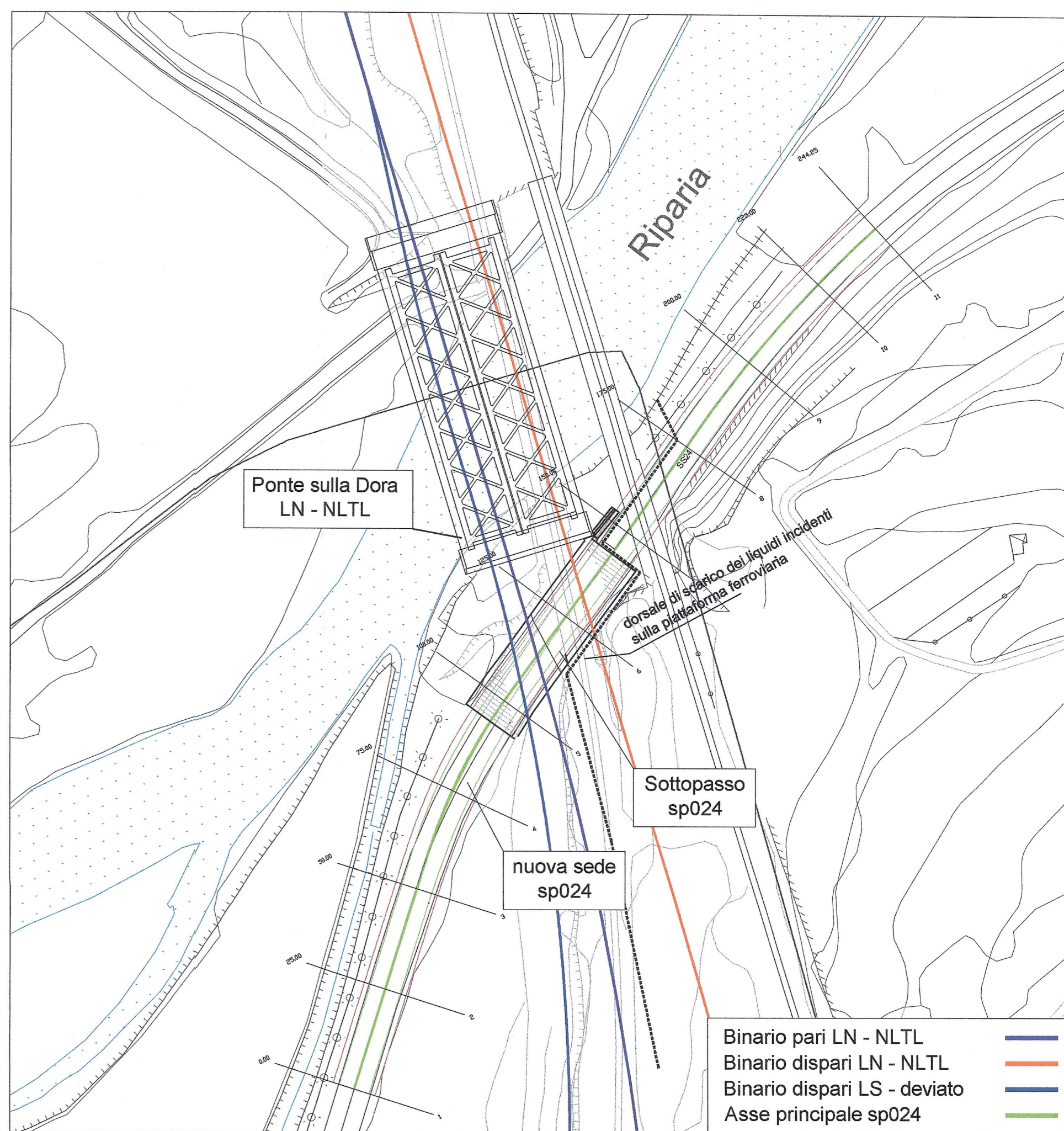


N.B. velocità imposta da segnaletica (attuale) = 50km/h  
I raccordi verticali sono verificati per i 50km/h

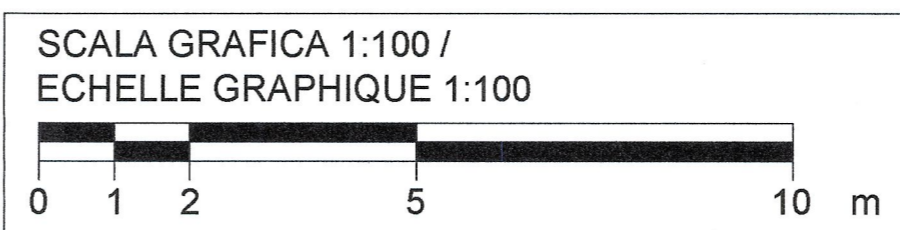
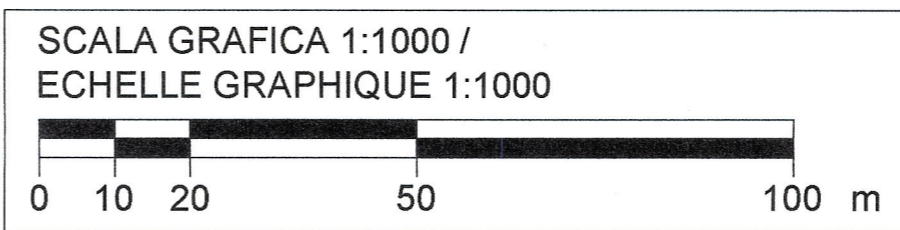
Altezze 1: 100  
Lunghezze 1: 1000  
Q.RIF. 440.000

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	244.250
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	19.250
QUOTE TERRENO			444.051	444.036	444.023	443.868	443.609	443.899	443.854		
QUOTE PROGETTO			444.059	444.036	444.016	443.864	443.593	443.899	443.853		
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 244.250]										
AND. PLAN.	[Plan view showing curves with radii R=120.00, R=13.83, R=50.00, R=30.74, R=38.15, R=1000.00 and lengths L=53.87, L=12.50, L=13.83, L=30.74, L=38.15]										
AND. CIGLI	[Cross-sections showing left and right slopes with 80 km/h and 70 km/h speed limits]										
DIAG. VELOCITA'	[Speed diagram showing 80 km/h, 70 km/h, 60 km/h, and 50 km/h limits]										

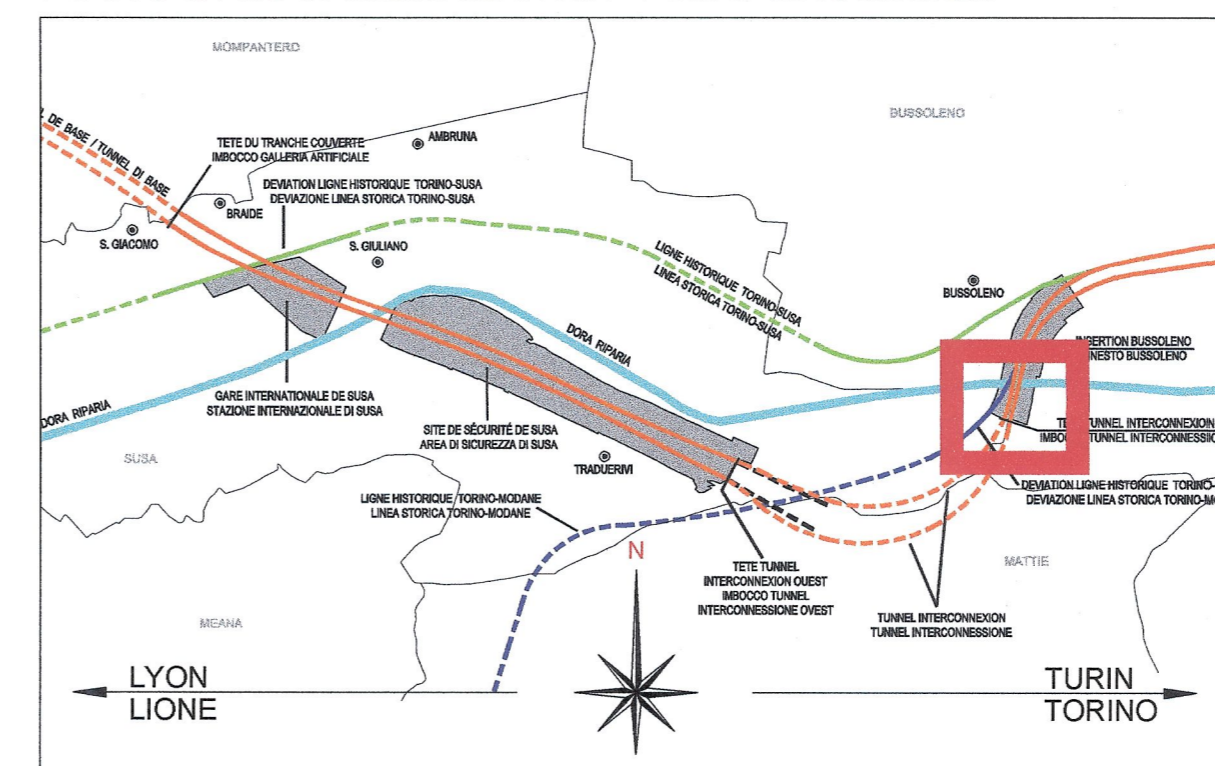
PLANIMETRIA Scala 1:1000 (in A1) / VUE EN PLAN Echelle 1:1000 (en A1)



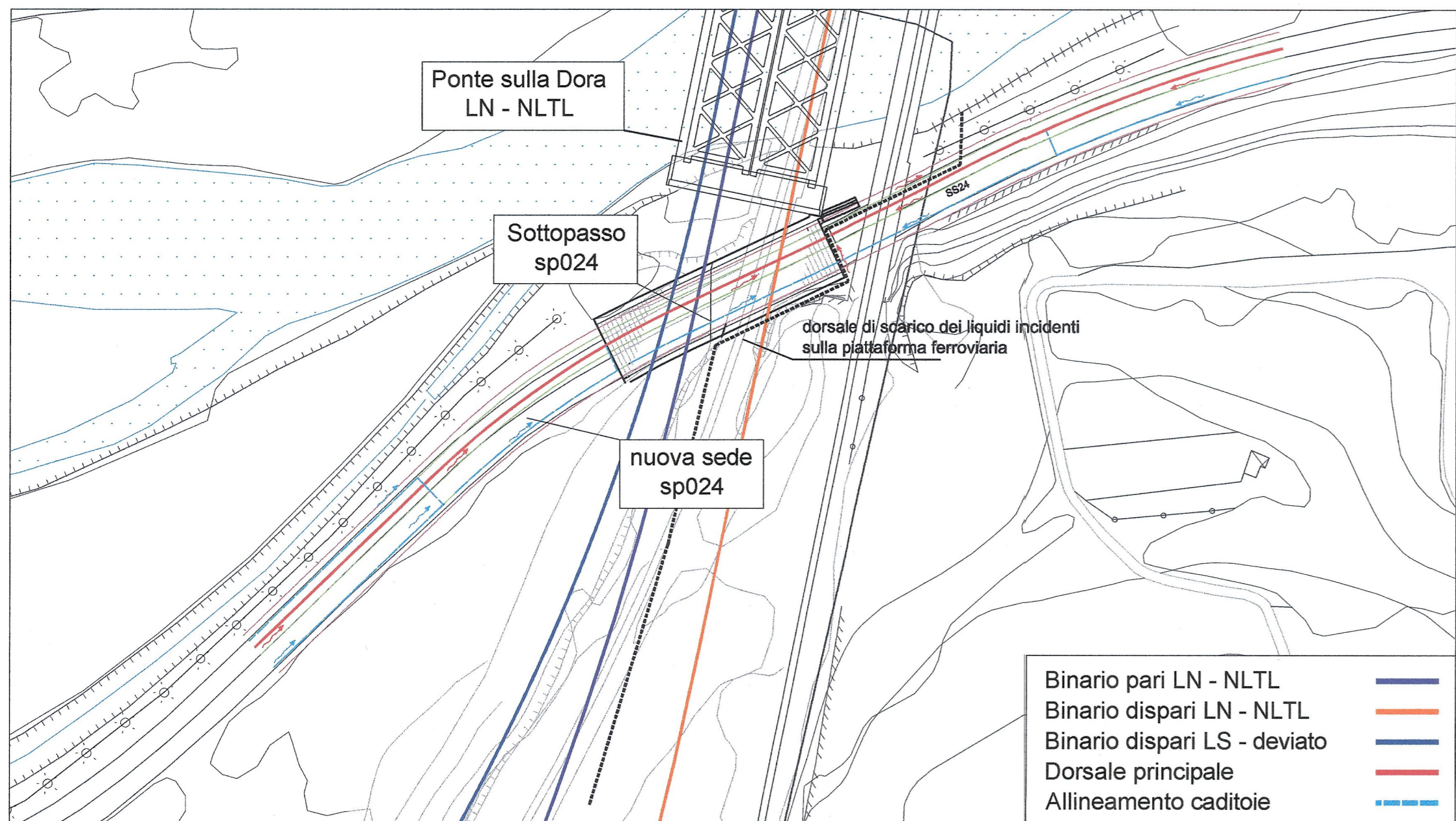
RIFERIMENTI / REFERENCES :  
PD2\_C3A\_8520\_68-70-01\_10-03\_Relazione tecnico - illustrativa  
PD2\_C3A\_8403\_68-00-00\_30-01\_Planimetria generale 1 di 2



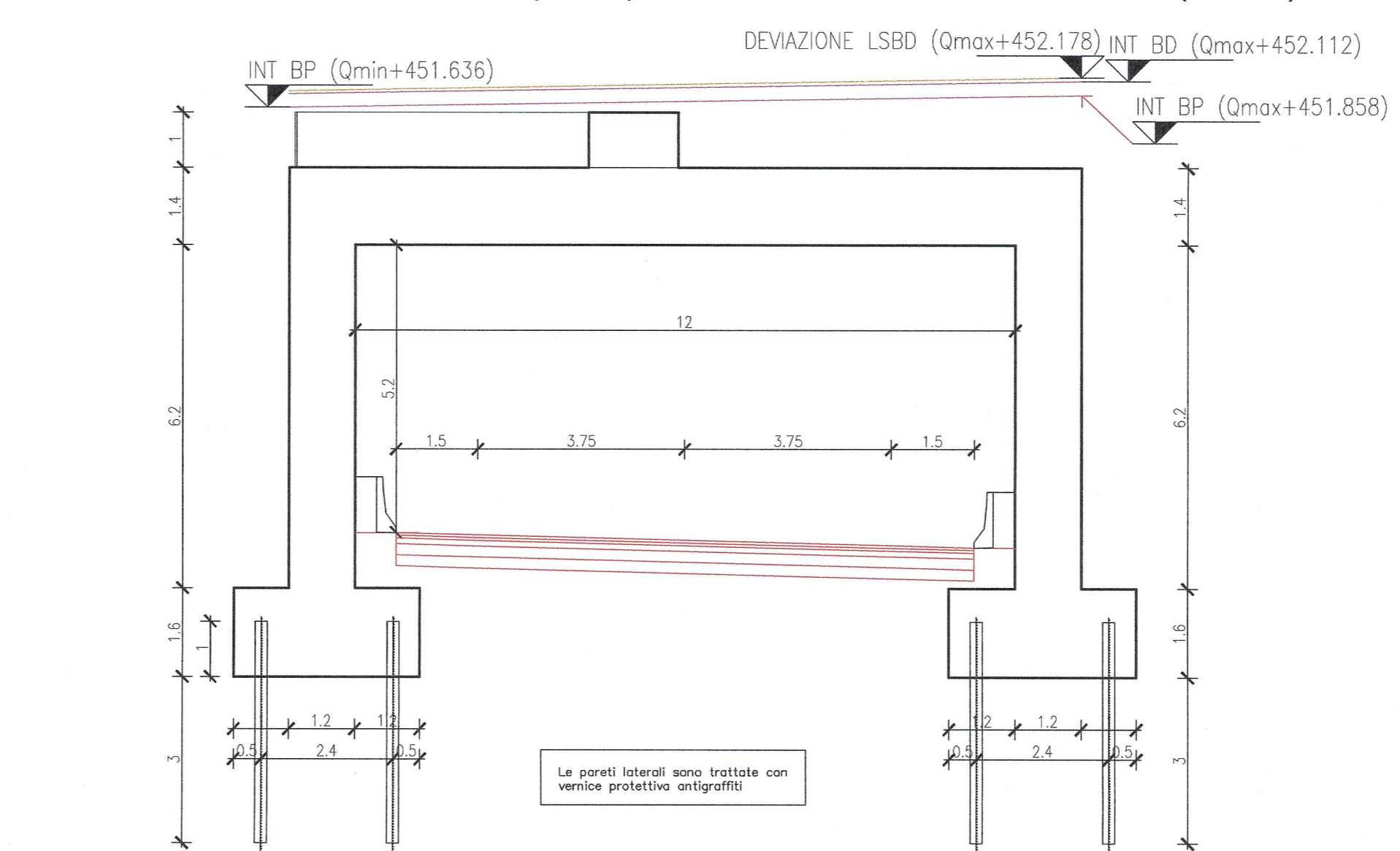
PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



SCHEMA RACCOLTA ACQUA Scala 1:1000 (in A1) / SCHEME EVACUATION EAUX Echelle 1:1000 (en A1)



SEZIONE TIPO Scala 1:100 (in A1) / COUPE TYPE Echelle 1:100 (en A1)



**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière | Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

**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 C11J0500030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
INSERTION A BUSSOLENO - INNESTO A BUSSOLENO  
VOIRIE - VIABILITA'  
sp024 - sp024

INTERVENTION SUR sp024 - VUE EN PLAN, PROFIL ET COUPE TYPE  
INTERVENTO SU sp024 - PLANIMETRIA, PROFILO E COUPE TIPO

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	14/03/2012	Première diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO (Sr. Quarta)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	25/10/2013	Révision pour modifications / Revisione per modifiche	G. VERGNANO (Sr. Quarta)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
B	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (Sr. Quarta)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

**TECHNIMONT CIVIL CONSTRUCTION**  
Dott. Ing. Aldo Marscarallo  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

**DOTT. ING. RUSSO MARCO**  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL.N. 12882

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 5 3 2 B A P P L A  
ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: CSA // // 68 70 01 40 01  
ÉCHELLE / SCALA: 1:1000 / 1:100

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 80531 - F-73005 CHAMBERY CEDEX (France)  
TEL: +33 (0) 4 79.68.66.50 - Fax: +33 (0) 4 79.68.66.75  
RCS Chambéry 429 555 992 - TVA FR 0342955982  
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF tutti i diritti riservati