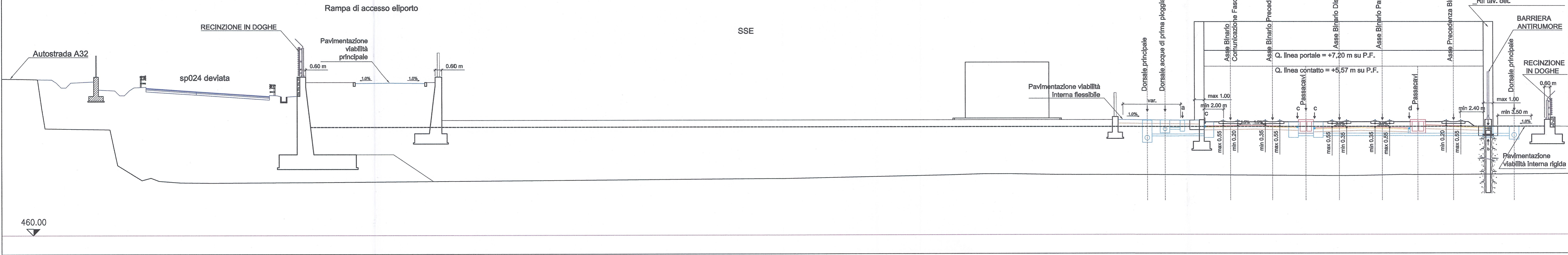
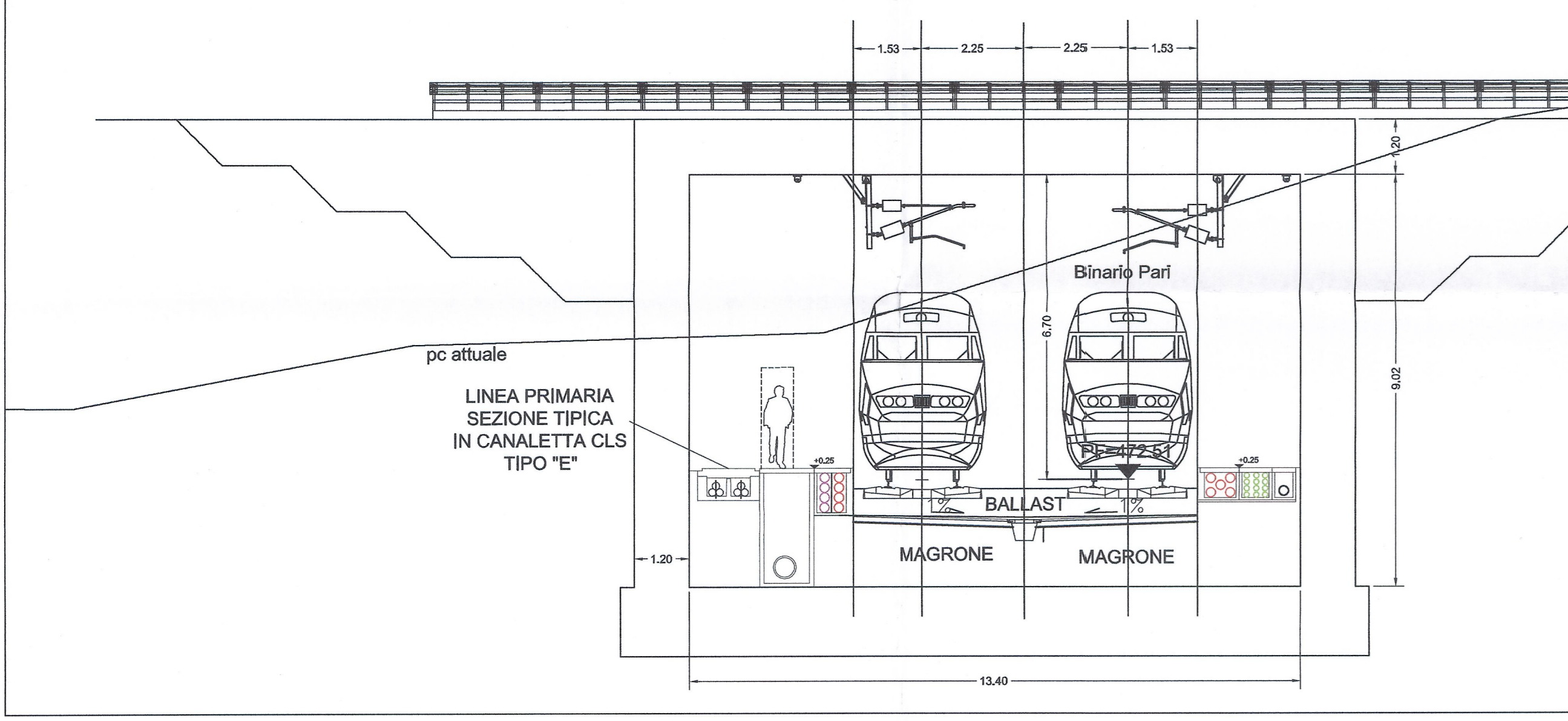


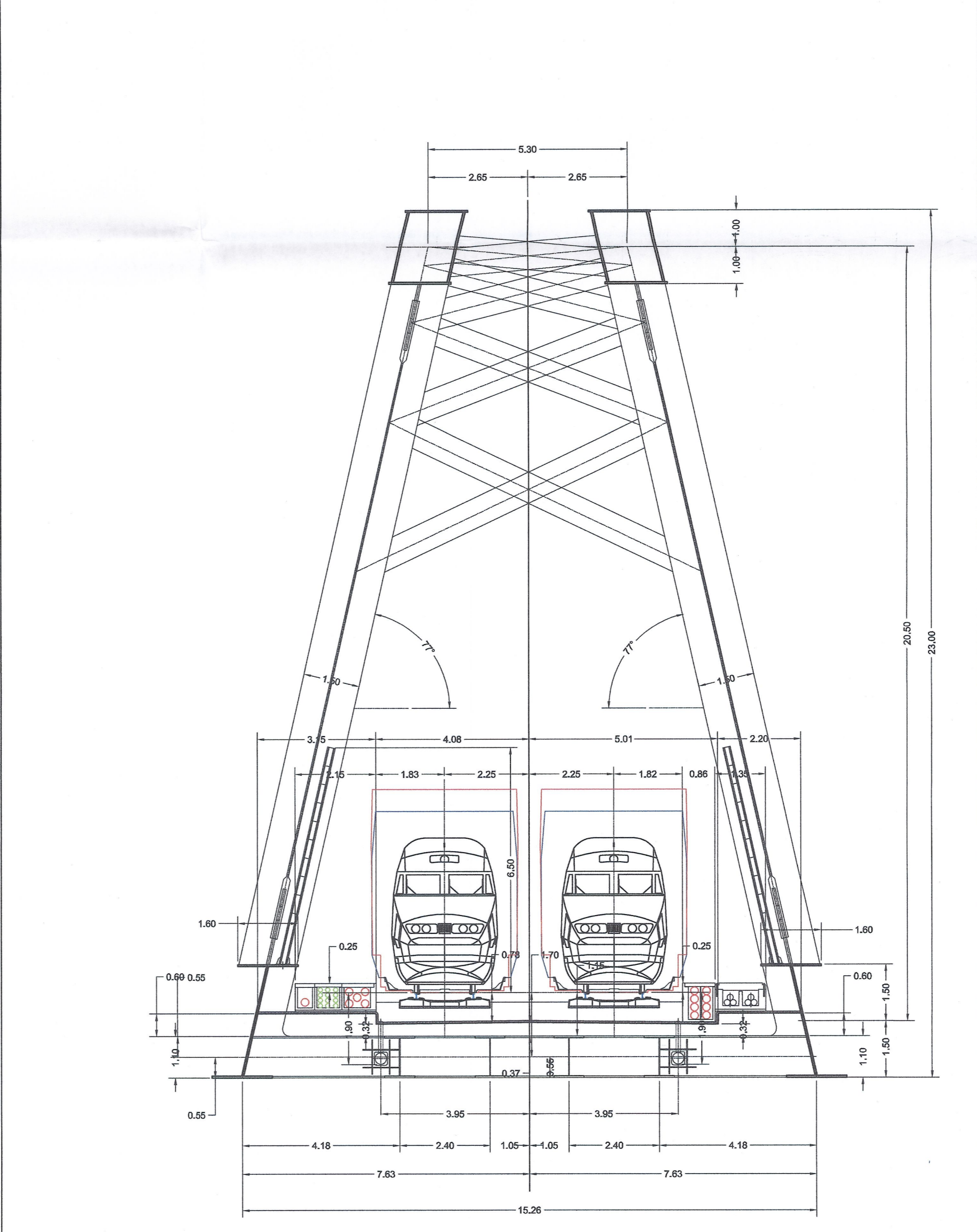
Sezione PK 62+450 BP / Coupe PK 62+450 BP
Scala 1:200 in A1 (1:400 in A3) / Echelle 1:200 en A1 (1:400 en A3)



Sezione Sottopasso LN-A32 / Coupe Passage inferieure LN-A32
Scala 1:100 in A1 (1:200 in A3) / Echelle 1:100 en A1 (1:200 en A3)



Sezione Ponte Dora / Coupe Pont Dora
Scala 1:100 in A1 (1:200 in A3) / Echelle 1:100 en A1 (1:200 en A3)



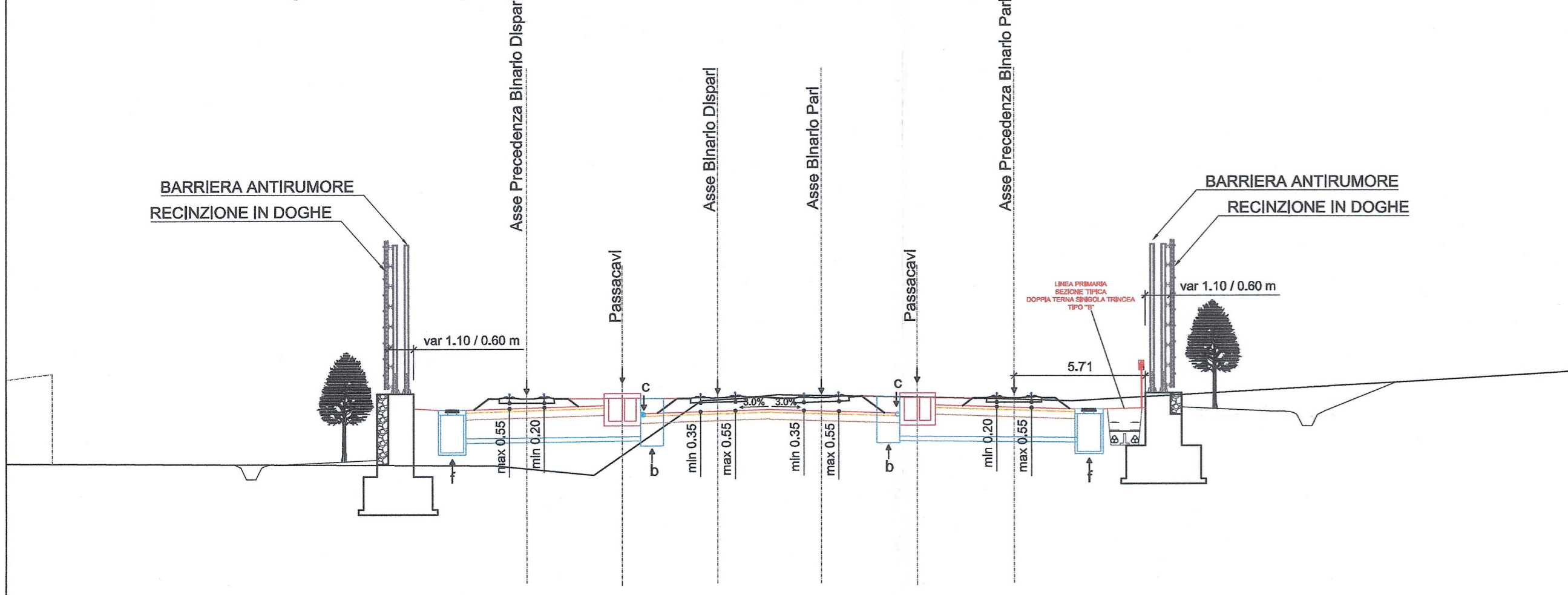
LEGENDA:

a: Caditoia	— Ballast
b: Pozzetto	— Sub-ballast
c: Tubo dreno	— Compattato
d: Tubo dreno ad innesto verticale	— Pacchetto stradale
e: Canaletta dreno con griglia	— Raccolta acque
f: Dorsale con caditoia	— Piano di cantiere
	— Piano finito

RIFERIMENTI / REFERENCES :

PD2_C3A_1449_50-00-00_10-01_Relazione Illustrativa
 PD2_C3A_1543_50-40-00_30-01_Planimetria generale;
 PD2_C3A_1560_50-50-00_30-03_Planimetria 1/4;
 PD2_C3A_1570_50-40-00_60-01_Tipologici muri di sostegno della linea;
 PD2_C3A_1628_05-02-00_10-02_Relazione di calcolo cordolo porta barriera antirumore e porta recinzione;
 da PD2_C3A_3373_50-50-00_60-01_Tipologici muri di sostegno della linea - 1 di 4
 a PD2_C3A_3376_50-50-00_60-04_Tipologici muri di sostegno della linea - 4 di 4

Sezione PK 61+850 BP / Coupe PK 61+850 BP
Scala 1:200 in A1 (1:400 in A3) / Echelle 1:200 en A1 (1:400 en A3)



LAISON 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 C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 GEOMETRIE - GEOMETRIA

COUPES TYPE NLTL DE PK 61+850 A PK 62+450
 SEZIONI TIPO NLTL DA PK 61+850 A PK 62+450

Inch	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab par / Conoscito da	Verifié par / Contrôlé da	Autorisé par / Autorizzato da
0	28/01/2013	Previsione diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTIRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision sur les commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTIRON M. PANTALEO

Tecnimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Menorella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6971 P

DOIT. ING. RUSSO MARCO
 SCRITTO ALLIEDI
 PROFESSIONALE
 COL.N. 32288

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 4 6 1 A A P P L A
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Fonction / Esistente: Numero: Indice: Status / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 50 05 00 40 02

ÉCHELLE / SCALA: 1:100 / 1:200

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 60031 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 85 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 85 56 75
 RCS Chambéry 439 959 852 - TVA FR 0438009992
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Questo progetto è autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)