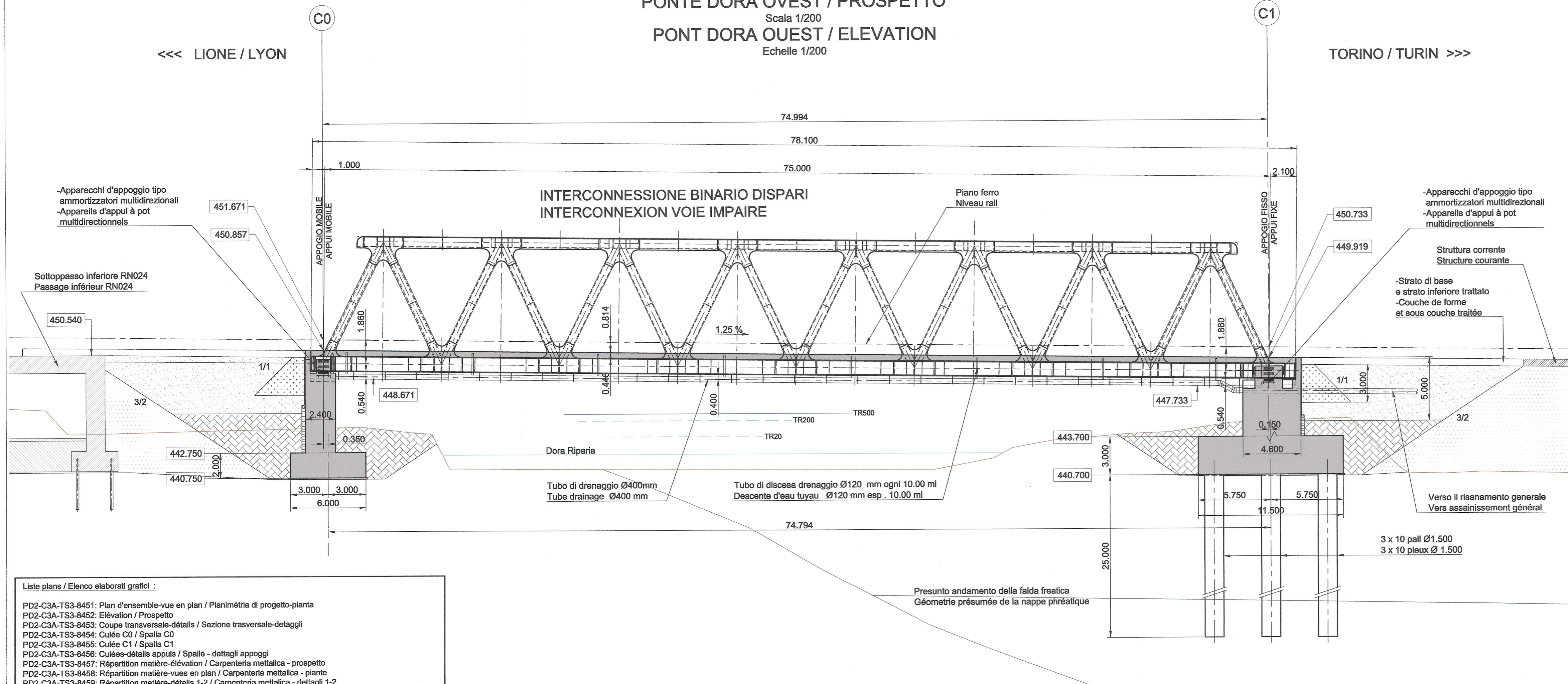
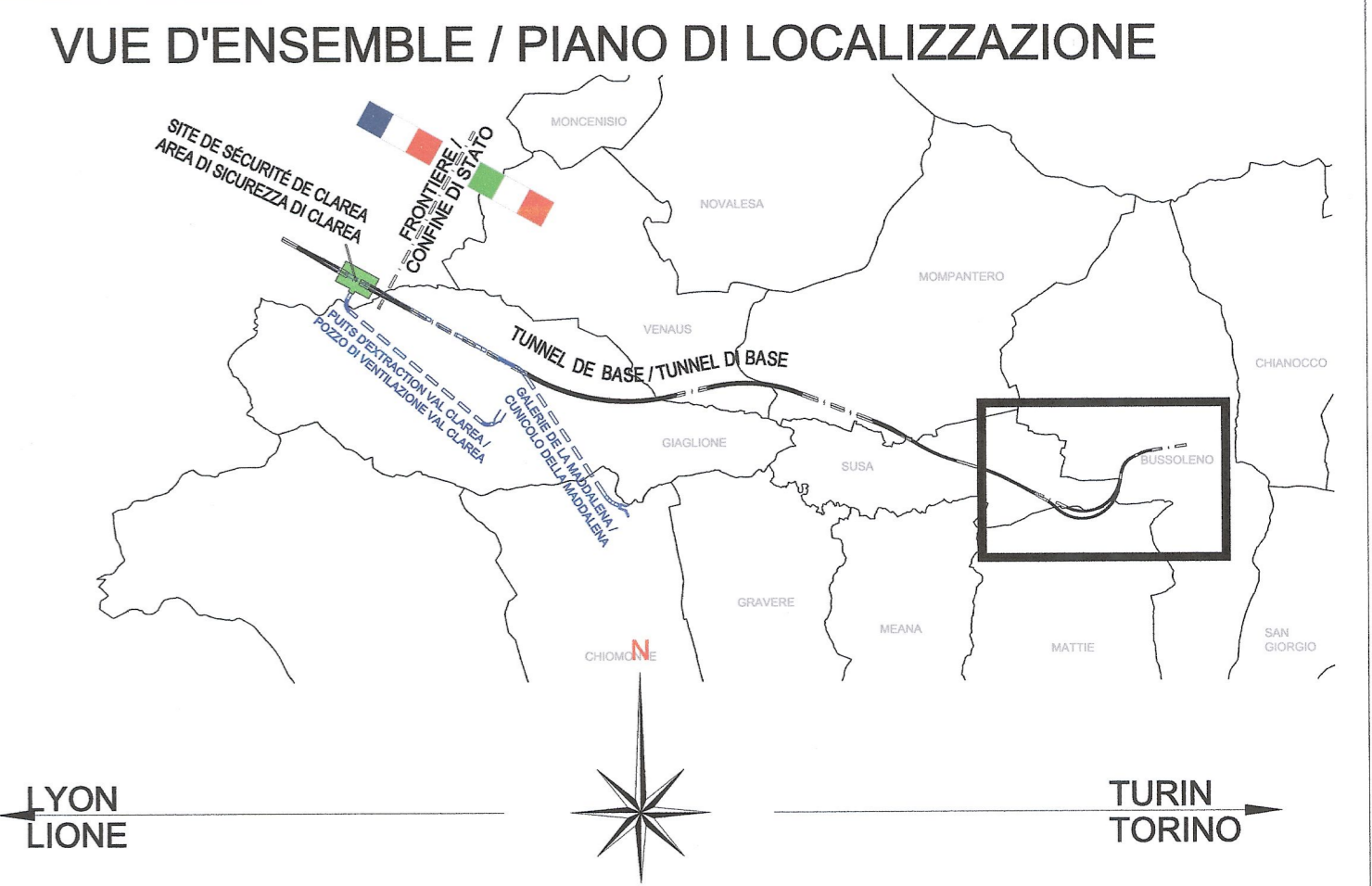


PONTE DORA OVEST / PROSPETTO  
 Scala 1/200  
 PONT DORA OUEST / ELEVATION  
 Echelle 1/200



- Liste plans / Elenco elaborati grafici :
- PD2-C3A-TS3-8451: Plan d'ensemble-vue en plan / Planimétrie di progetto-pianta
  - PD2-C3A-TS3-8452: Elévation / Prospetto
  - PD2-C3A-TS3-8453: Coupe transversale-détails / Sezione trasversale-dettagli
  - PD2-C3A-TS3-8454: Culée C0 / Spalla C0
  - PD2-C3A-TS3-8455: Culée C1 / Spalla C1
  - PD2-C3A-TS3-8456: Culées-détails appuis / Spalle - dettagli appoggi
  - PD2-C3A-TS3-8457: Répartition matière-élévation / Carpentaria metallica - prospetto
  - PD2-C3A-TS3-8458: Répartition matière-vues en plan / Carpentaria metallica - piante
  - PD2-C3A-TS3-8459: Répartition matière-détails 1-2 / Carpentaria metallica - dettagli 1-2
  - PD2-C3A-TS3-8472: Répartition matière-détails 3-4 / Carpentaria metallica - dettagli 3-4
  - PD2-C3A-TS3-8473: Répartition matière-détails 5 / Carpentaria metallica - dettaglio 5
  - PD2-C3A-TS3-8474: Répartition matière-coupes 3 à 6 / Carpentaria metallica - sezione 3 a 6
  - PD2-C3A-TS3-8475: Répartition matière-coupes 7 à 9 / Carpentaria metallica - sezione 7 a 9
  - PD2-C3A-TS3-8476: Répartition matière-coupes 10-11 / Carpentaria metallica - sezioni 10-11
  - PD2-C3A-TS3-8477: Répartition matière-coupes 12 à 14 + détails / Carpentaria metallica-sezione 12 a 14 + dettagli .

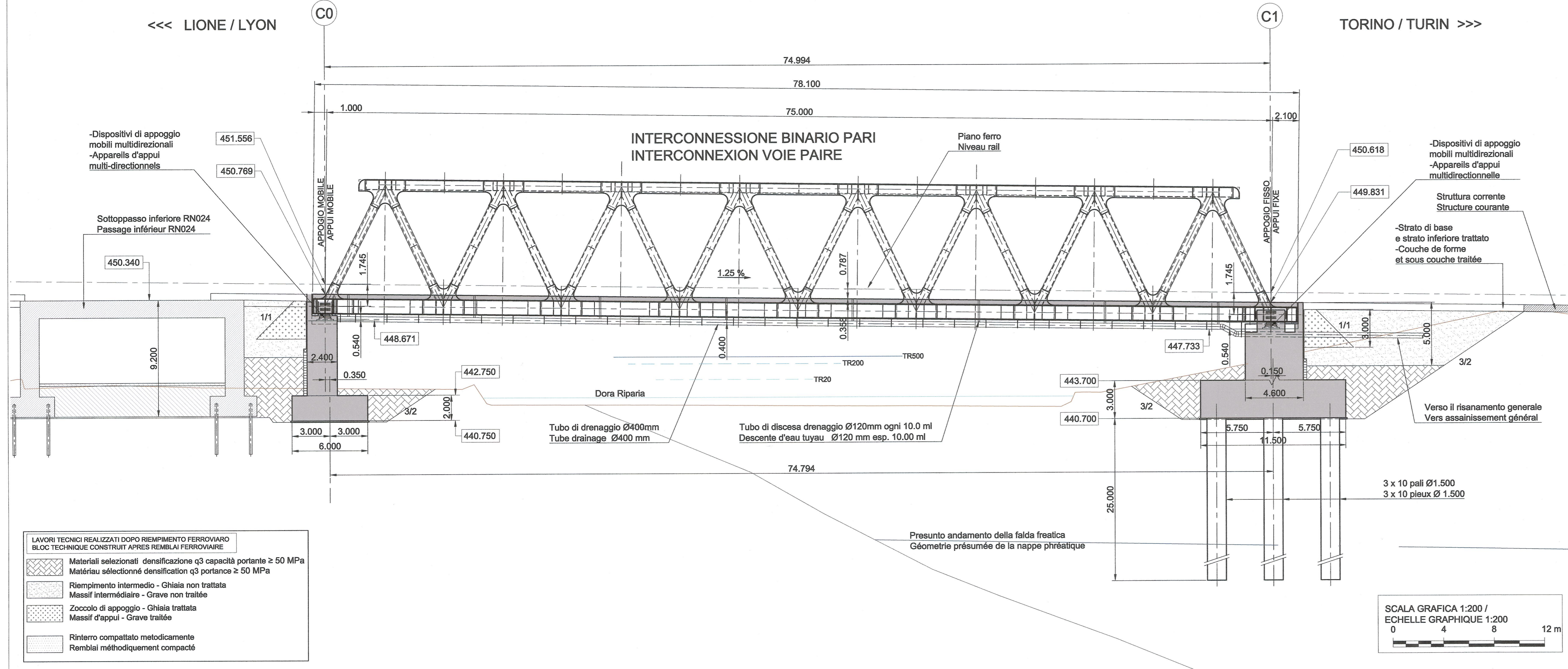


Matériaux:	Calcestruzzo dei pali : C25/30 XC2	Béton des pieux : C25/30 XC2
	Calcestruzzo delle fondazioni : C29/35 XC2	Béton des semelles : C29/35 XC2
	Calcestruzzo delle spalle : C50/60 XC4 / XF1	Béton des culées : C50/60 XC4 / XF1
	Calcestruzzo del ponte : C33/40 XC4 / XF1	Béton du tablier : C33/40 XC4 / XF1
Acciai per calcestruzzo : B450 C	Aciers pour béton : B450 C	
Volume di calcestruzzo	Pali : 1910 m3	Volume béton
	Fondazioni : 1500 m3	Pieux : 1910 m3
	Spalle : 1300 m3	Semelles : 1500 m3
	Ponte : 950 m3	Culées : 1300 m3
		Tablier : 950 m3
Indidenza armature	Pali : 125 kg/m3	Ratio armatures
	Fondazioni : 150 kg/m3	Pieux : 125 kg/m3
	Spalle : 150 kg/m3	Semelles : 150 kg/m3
	Ponte : 250 kg/m3	Culées : 150 kg/m3
		Tablier : 250 kg/m3
Carpenteria metallica	Acciai per struttura : S460 M/ML	Répartition matière
	Connettori : S355 M/ML	Acier structure métallique : S460 M/ML
	Quantità : 2 861 868 kg	Connecteurs : S355 M/ML
		Quantité : 2 861 868 kg

SISTEMA DI COORDINATE: LTF 2004C  
 SYSTEME DE COORDONNEES: LTF 2004C

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE :  
 PD2-C3A-TS3-8450 DIMENSIONNEMENT DE L'OUVRAGE / DIMENSIONAMENTO DELL'OPERA

PONTE DORA EST / PROSPETTO  
 Scala 1/200  
 PONT DORA EST / ELEVATION  
 Echelle 1/200



- LAVORI TECNICI REALIZZATI DOPO RIEMPIIMENTO FERROVIARIO  
 BLOC TECHNIQUE CONSTRUIT APRES REMBLAI FERROVIAIRE
- Materiali selezionati densificazione q3 capacità portante ≥ 50 MPa  
 Matériau sélectionné densification q3 portance ≥ 50 MPa
  - Riempimento intermedio - Ghiaia non trattata  
 Massif intermédiaire - Grève non traitée
  - Zoccolo di appoggio - Ghiaia trattata  
 Massif d'appui - Grève traitée
  - Rintero compattato metodicamente  
 Remblai méthodiquement compacté

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliere

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  
 ENTREE BUSSOLENO/ INNESTO A BUSSOLENO  
 PONTS SUR LA DORA / PONTI SULLA DORA  
 GENERALITES / ELABORATI GENERALI

ELEVATION / PROSPETTO

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabré par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.QUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. OGIBENE	L.CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.QUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. OGIBENE	L.CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 4 5 2 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 68 45 10 40 02

SCALA GRAFICA 1:200 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:200

1:200

SCALA GRAFICA 1:200 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:200

0 4 8 12 m

LTF LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1001 Avenue de la Bolese - BP 60031 - F-73008 CHAMBERY CEDEX ( France )  
 Tél: +33 ( 0 ) 4 79 68 66 50 - Fax: +33 ( 0 ) 4 79 68 66 73  
 RCS Chambéry 439 556 562 - TVA FR 0343656682  
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati