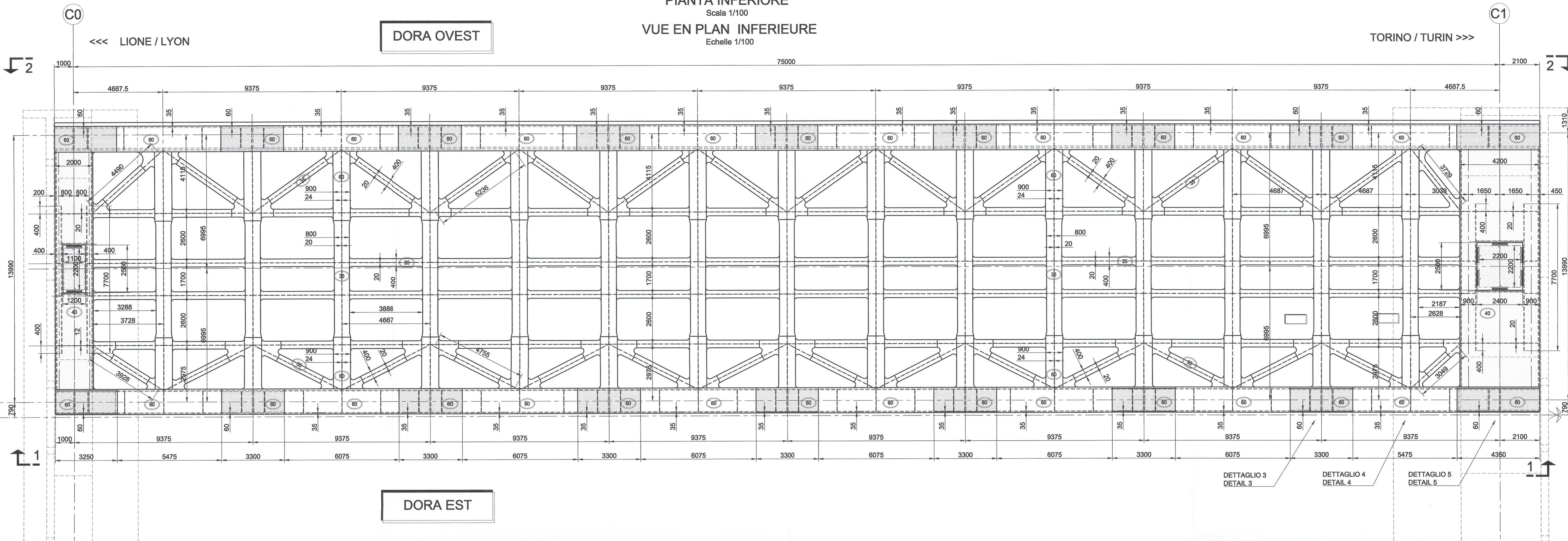
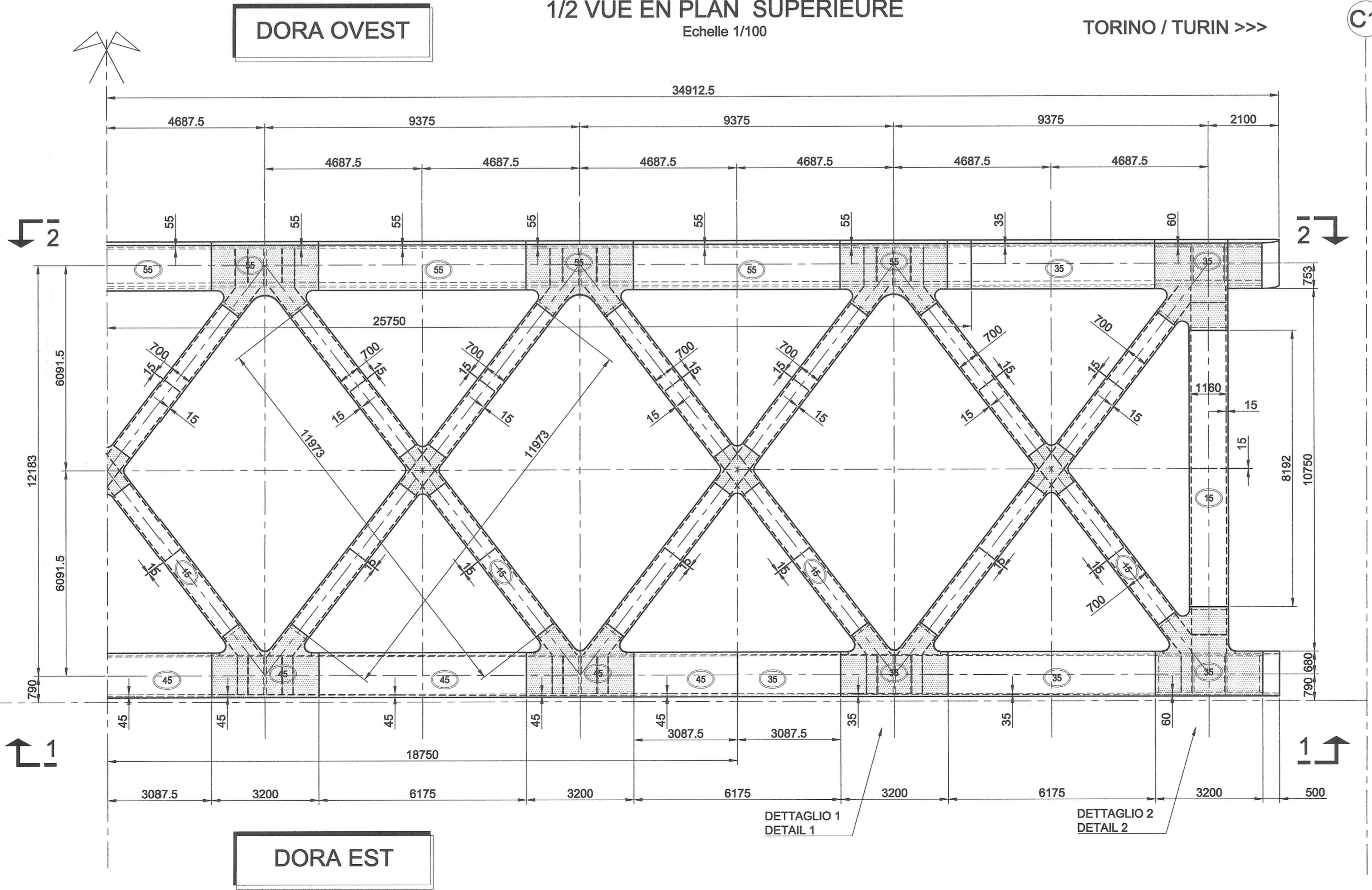


PIANTA INFERIORE  
Scala 1/100  
VUE EN PLAN INFERIEURE  
Echelle 1/100



1/2 PIANTE SUPERIORE  
Scala 1/100  
1/2 VUE EN PLAN SUPERIEURE  
Echelle 1/100



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

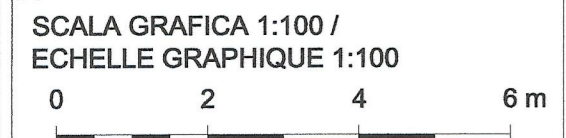
Note : - Le giunzioni della carpenteria metallica, sia quelle in officina che quelle in cantiere sono previste saldate.  
- Protezione corrosione strutture metalliche da sistema di vernice - vedere specifica di istruzione tecnica RFI 44/V  
- Tutte le strutture devono essere messe a terra.

Nota : - Les joints de structure réalisés en usine ou sur site sont tous prévus soudés.  
- Protection anti-corrosion par système de peinture - voir spécification technique RFI 44/V.  
- Toutes les structures devront être mises à la terre.

Carpenteria metallica		Répartition matière	
Acciai per struttura	: S460 M/M/L	Acier structure métallique	: S460 M/M/L
Connettori	: S355 M/M/L	Connecteurs	: S355 M/M/L
Quantità	: 2 861 868 kg	Quantité	: 2 861 868 kg

SISTEMA DI COORDINATE: LTF 2004C  
SYSTEME DE COORDONNEES:

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



**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-FRANCOISE

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

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

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

REPARTITION MATIERE-VUES EN PLAN / CARPENTERIA METALLICA-PIANTE

Indice	Date / Data	Modification / Modifica	Établi par / Conoscito 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.UGNIBENE	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.UGNIBENE	L.CHANTRON M.PANTALEO

Techmont  
Civil Construction  
Dot. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

DOIT. ING. FUSCO MARCO  
ISCRITTO ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 12082

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

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 68 45 10 40 08

ÉCHELLE / SCALA: 1/100

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Béchère - BP 90851 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)  
Tél: +33 (0) 4 78 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 78 68 56 75  
RCS Chambéry 439 658 952 - TVA: FR 03438569052  
Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati