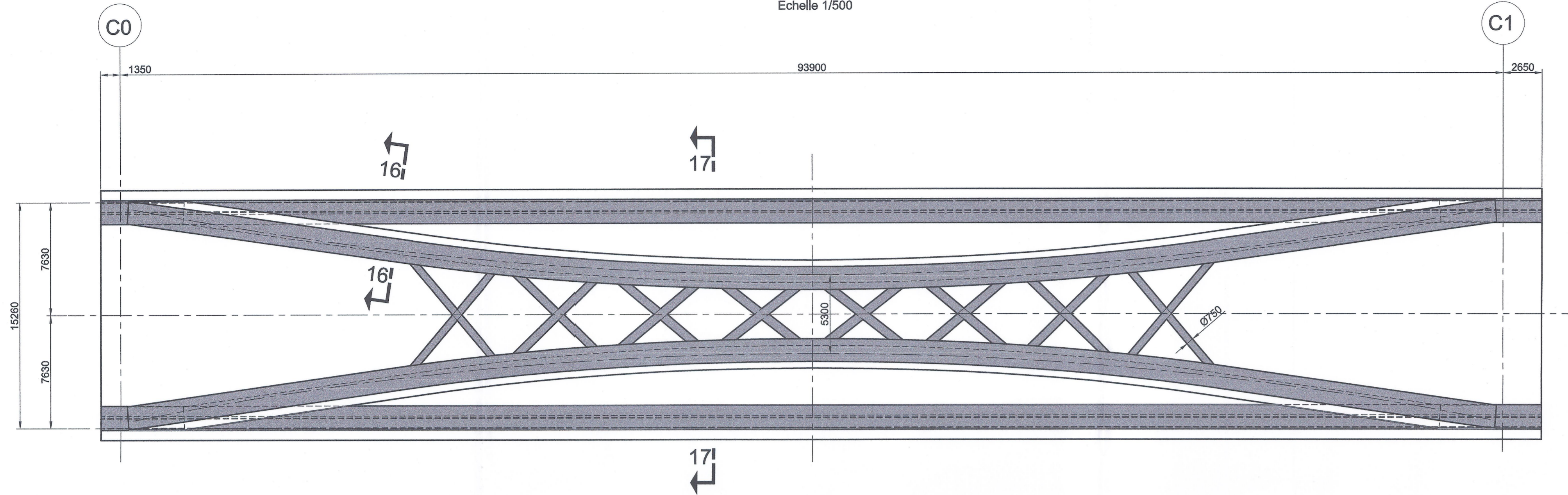


PIANTA SUPERIORE  
Scala 1/500  
VUE EN PLAN SUPERIEUR  
Echelle 1/500

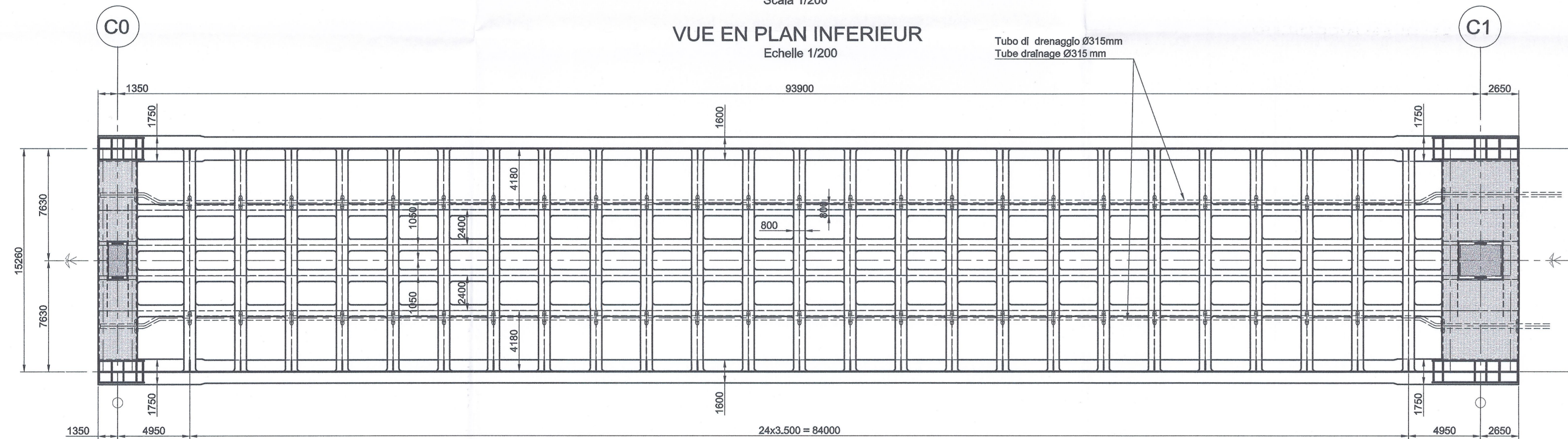


Carpenteria metallica	: S355 NL	Répartition matière	: S355 NL
Acciaio per pendini	: S460 M/ML	Acier des suspentes	: S460 M/ML
Acciaio per struttura	: S355 M/ML	Acier structure métallique	: S355 M/ML
Connettori	: S355 M/ML	Connecteurs	: S355 M/ML
Quantità	: 2 044 106 kg	Quantités	: 2 044 106 kg

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE :  
PD2-C3A-TS3-1550 DIMENSIONNEMENT DE L'OUVRAGE / DIMENSIONAMENTO DELL'OPERA

SISTEMA DI COORDINATE /  
SYSTEME DE COORDONNEES : LTF 20040

PIANTA INFERIORE  
Scala 1/200  
VUE EN PLAN INFERIEUR  
Echelle 1/200

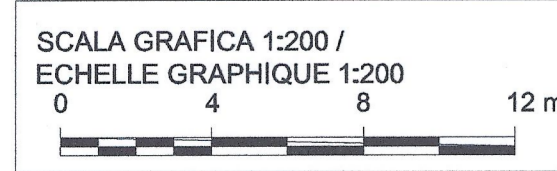


Tubo di drenaggio Ø315mm  
Tube drainage Ø315 mm

- Liste plans / Elenco elaborati grafici :
- PD2-C3A-TS3-1551: Plan d'ensemble / Planimétrie di progetto
  - PD2-C3A-TS3-1552: Coupe transversale-détails / Sezione trasversale - dettagli
  - PD2-C3A-TS3-1553: Culée C0-planche 1 / Spalla C0 - Tavola 1
  - PD2-C3A-TS3-1554: Culée C0-planche 2 / Spalla C0 - Tavola 2
  - PD2-C3A-TS3-1555: Culée C1 / Spalla C1
  - PD2-C3A-TS3-1556: Culées-détails appuis / Spalle - dettagli appoggi
  - PD2-C3A-TS3-1557: Répartition matière-coupes / Carpenteria metallica - sezione
  - PD2-C3A-TS3-1558: Répartition matière-vues en plan / Carpenteria metallica - piante
  - PD2-C3A-TS3-1573: Répartition matière-coupe 1 / Carpenteria metallica - sezione 1
  - PD2-C3A-TS3-1574: Répartition matière-coupes 3-4-5 / Carpenteria metallica - sezioni 3-4-5
  - PD2-C3A-TS3-1575: Répartition matière-culée vue en plan / Carpenteria metallica - spalle piante
  - PD2-C3A-TS3-1576: Répartition matière-détail 1 / Carpenteria metallica - dettaglio 1
  - PD2-C3A-TS3-1577: Répartition matière-détail 2 / Carpenteria metallica - dettaglio 2
  - PD2-C3A-TS3-1578: Répartition matière-coupes 16 à 19 / Carpenteria metallica - sezioni 16 a 19

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.



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese  
Section transfrontalière / 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 SUSA / PIANA DI SUSA  
ZONE DE FRANCHISSEMENT DE LA DORA / ZONA ATTRAVERSAMENTO DORA  
PONT SUR LA DORA / PONTE SULLA DORA  
REPARTITION MATIERE-VUES EN PLAN/ CARPENTERIA METALLICA - PIANTE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Conoscito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	08/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.COJEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C.COJEMINI	L.CHANTRON M.PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.COJEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C.COJEMINI	L.CHANTRON M.PANTALEO

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	5	5	8	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase			Signé étude / Firma				Exécuté / Emissione		Numero				Indice	Statut / Stato			Type / Tipo	