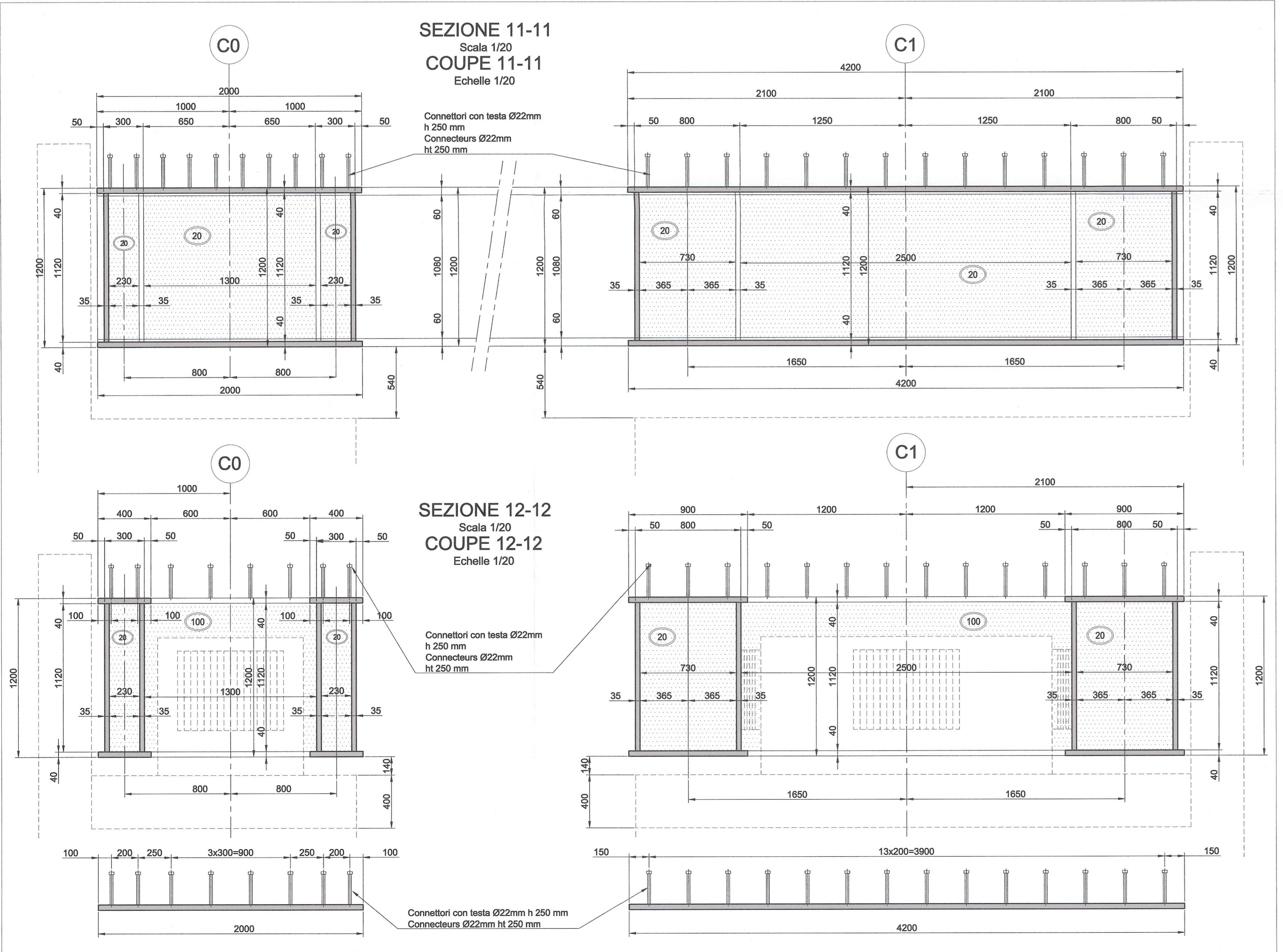
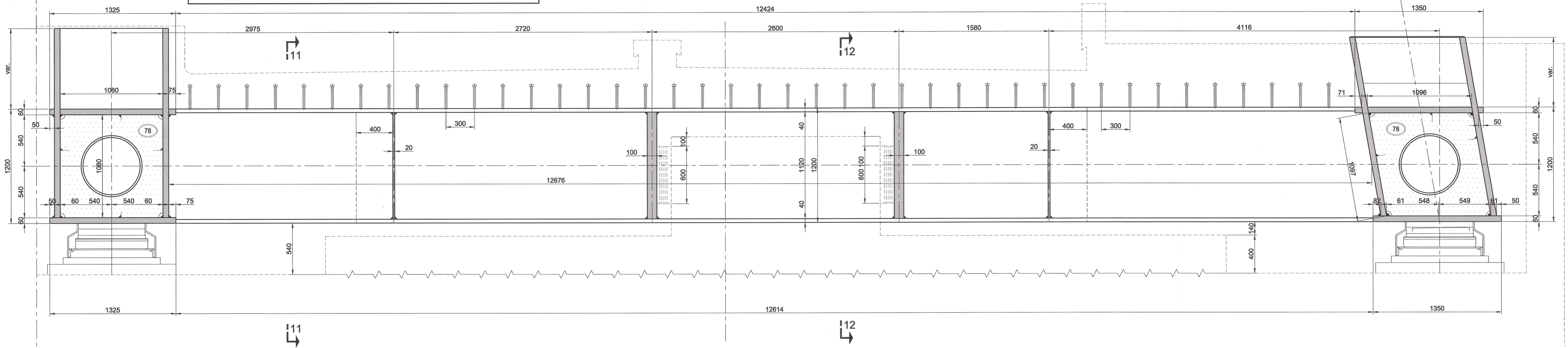


Note : - Le giunzioni della carpenteria metallica, sia quelle in officina che quelle in cantieri sono previste saldate .
 - Protezione anticorrosione strutture metalliche da sistema di vernice . vedere specifica di Istruzione tecnica RFI 44/V
 - Tutte le strutture devono essere messe a terra.
 Nota :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

SEZIONE 10-10
 Scala 1/20
COUPE 10-10
 Echelle 1/20

TRAVERSE INFERIORE DI SPALLA
PIECE DE PONT SUR CULEE



Listo 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: 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 / 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-détail 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 .

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

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

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

REVISIONE 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 - COUPES 10-11 / CARPENTERIA METALLICA- SEZIONE 10-11

Indice	Date / Data	Modification / Modifica	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Correlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.GUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. OGNIBENE	L.CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.GUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. OGNIBENE	L.CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

DOCT. ING. **FUSSO MARCO**
 SCRITTO ALIBES
 PROFESSIONALE
 COL.N. 12088

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 4 7 6 A A P P L A
 Phase / Fase: Signé / Firma: Exécuté / Esistete: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 68 45 10 40 14
 ÉCHELLE / SCALA: 1/20

SCALA GRAFICA 1:20 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:20
 0 40 80 120 cm

LTF sas - 1091 Avenue de la Botaise BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 56 78
 RCS Chambéry 439 558 952 - TVA FR 0438559592
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati