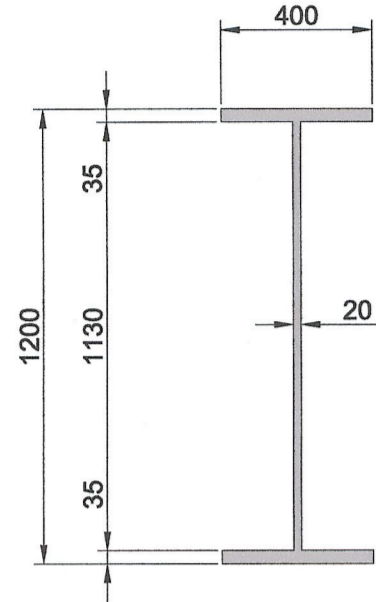


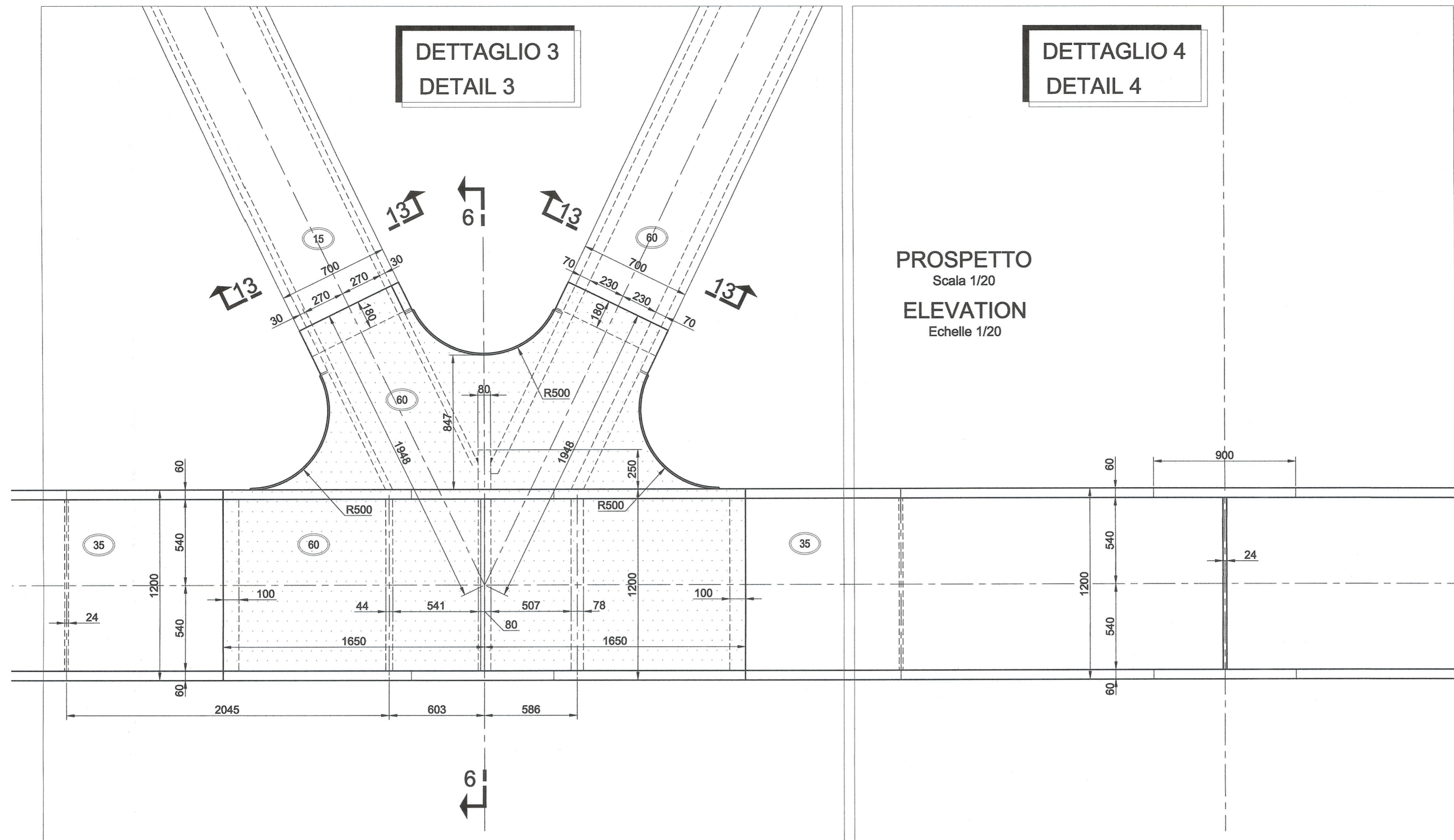
**COUPE 16-16**  
Echelle 1/20  
**SEZIONE 16-16**  
Scala 1/20



**DETTAGLIO 3**  
**DETAIL 3**

**DETTAGLIO 4**  
**DETAIL 4**

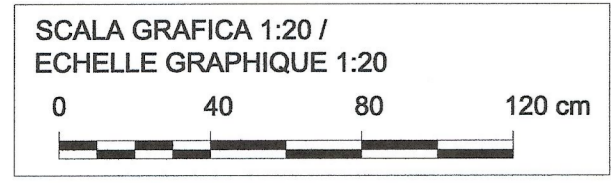
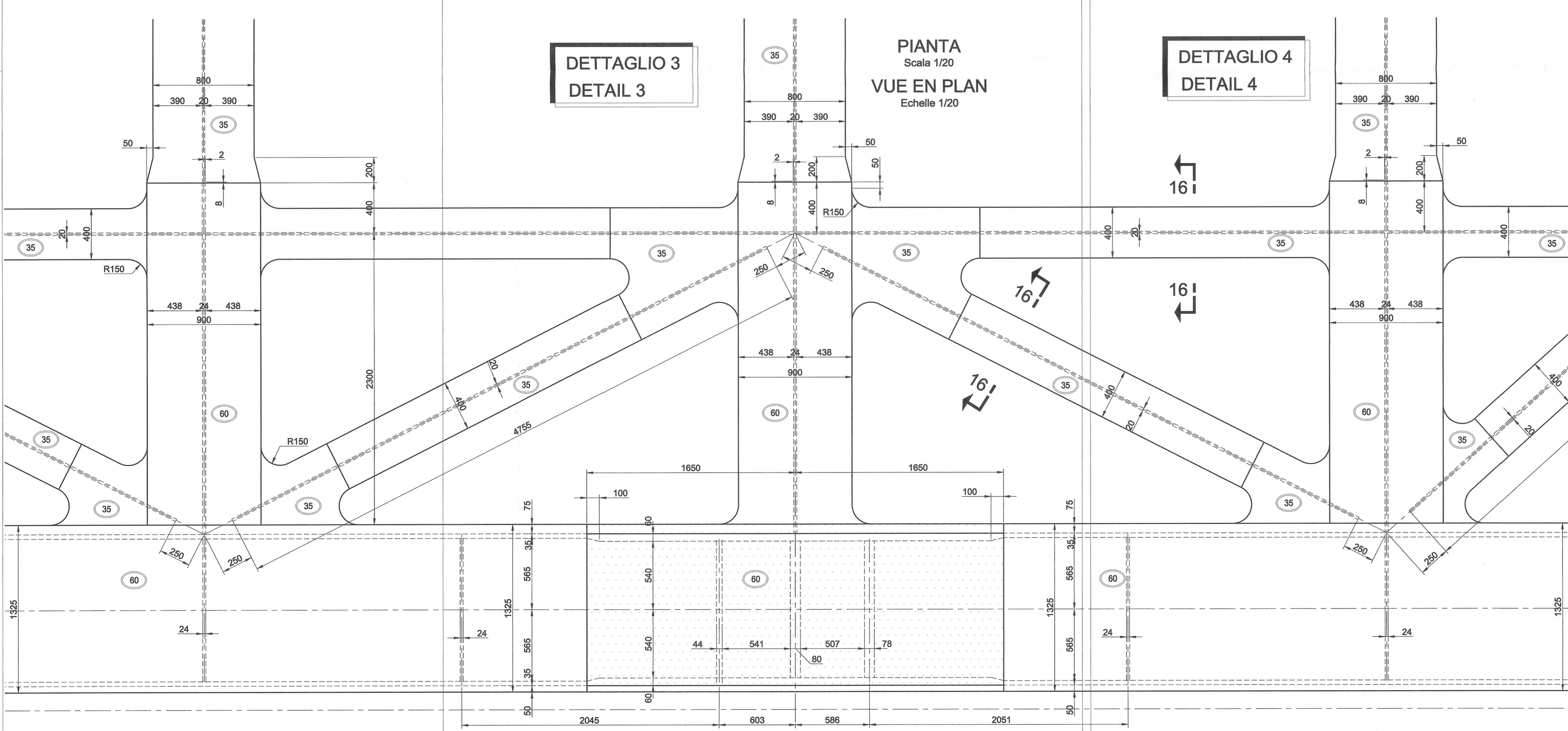
**PROSPETTO**  
Scala 1/20  
**ELEVATION**  
Echelle 1/20



**DETTAGLIO 3**  
**DETAIL 3**

**DETTAGLIO 4**  
**DETAIL 4**

**PIANTA**  
Scala 1/20  
**VUE EN PLAN**  
Echelle 1/20



- 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: 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 .

Note : - Le giunzioni della carpenteria metallica, sia quelle in officina che quelle in canterie 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	: S480 M/ML	Acier structure métallique	: S460 M/ML
Connettori	: S355 M/ML	Connecteurs	: S355 M/ML
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 / Sezione transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontalière

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

REPARTION MATIERE-DETAILS 3-4 / CARPENTERIA METALLICA-DETTAGLI 3-4

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	06/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.CHEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. CONIBENE	L.CHANTRON M.PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.CHEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. CONIBENE	L.CHANTRON M.PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 4 7 2 A A P P L A  
Phase / Fase: Signé / Firma / Établi / Emesso / Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

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