

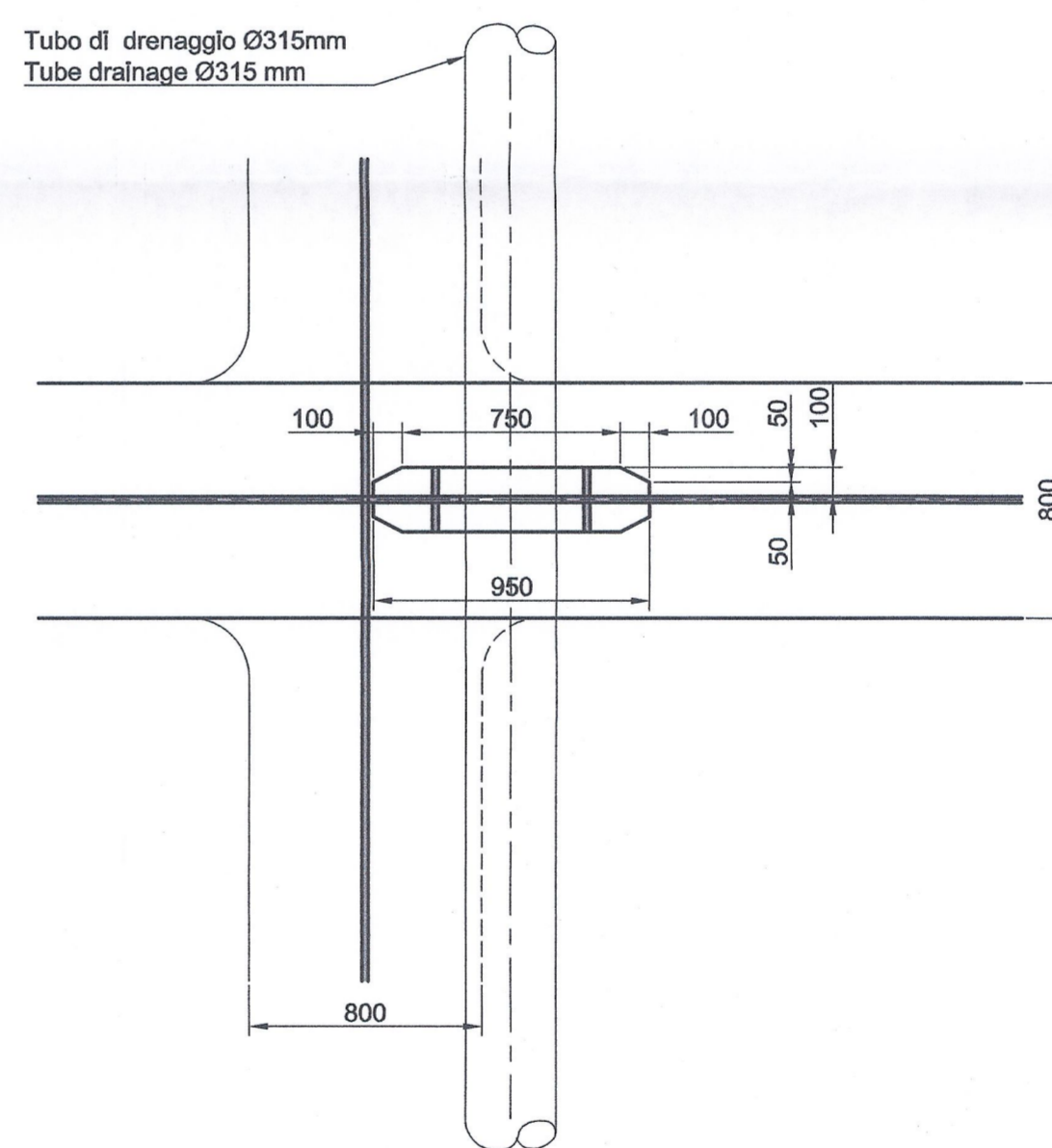
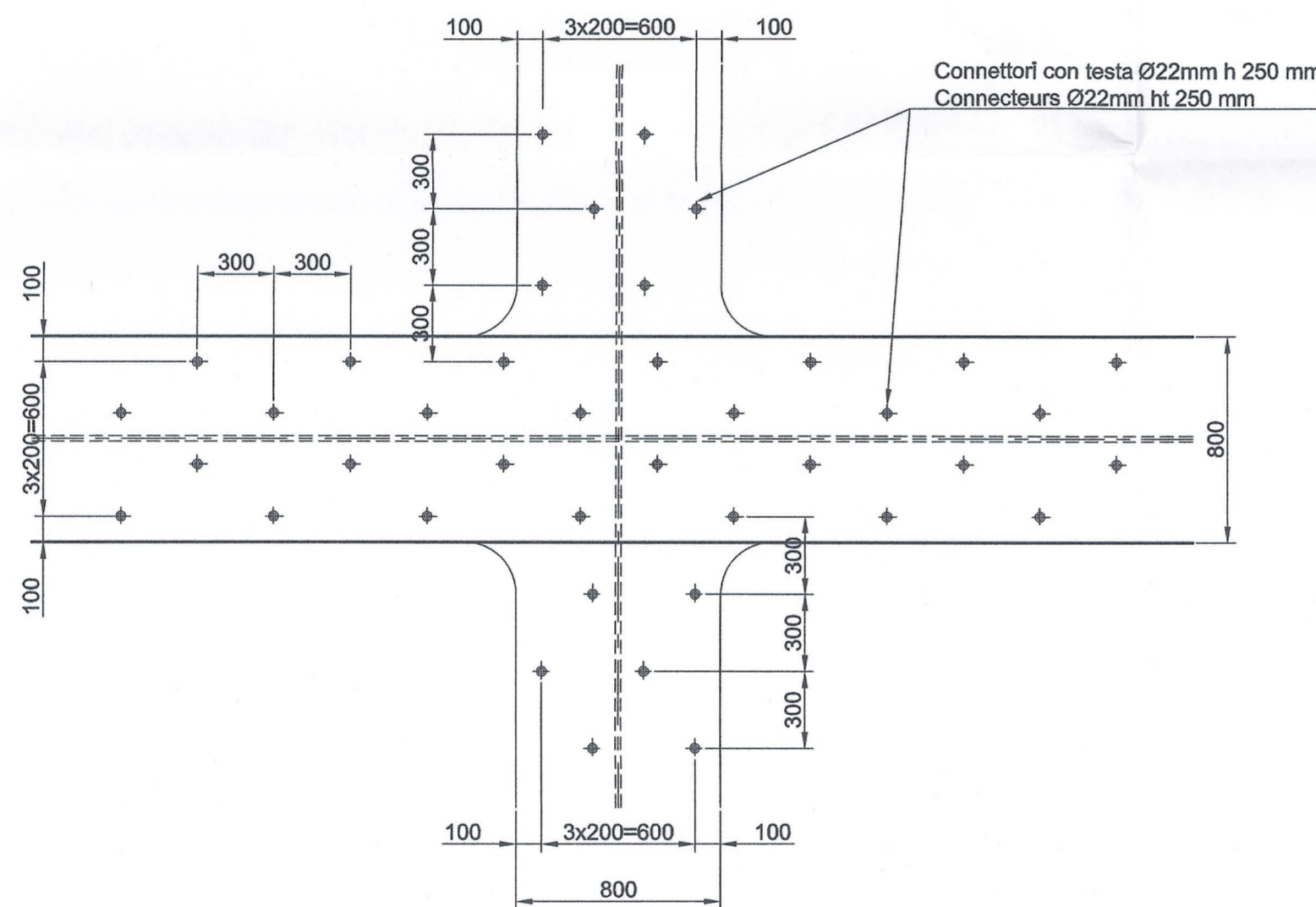
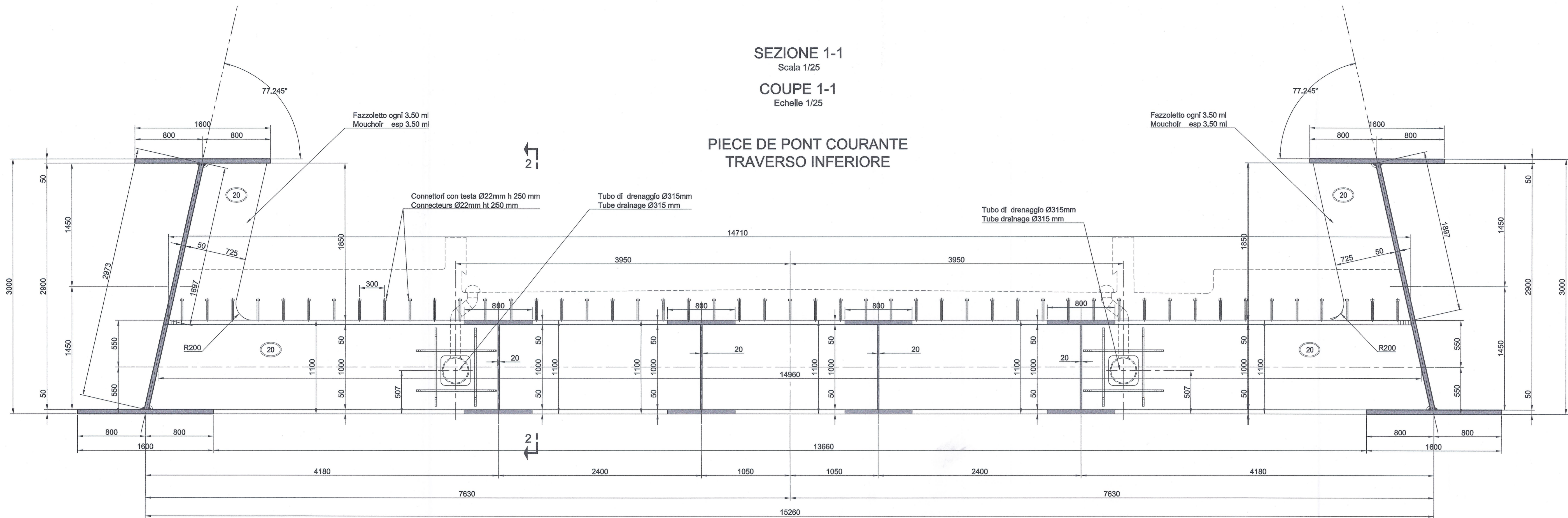
SEZIONE 1-1

Scala 1/25

COUPE 1-1

Echelle 1/25

PIECE DE PONT COURANTE
TRAVERSO INFERIORE

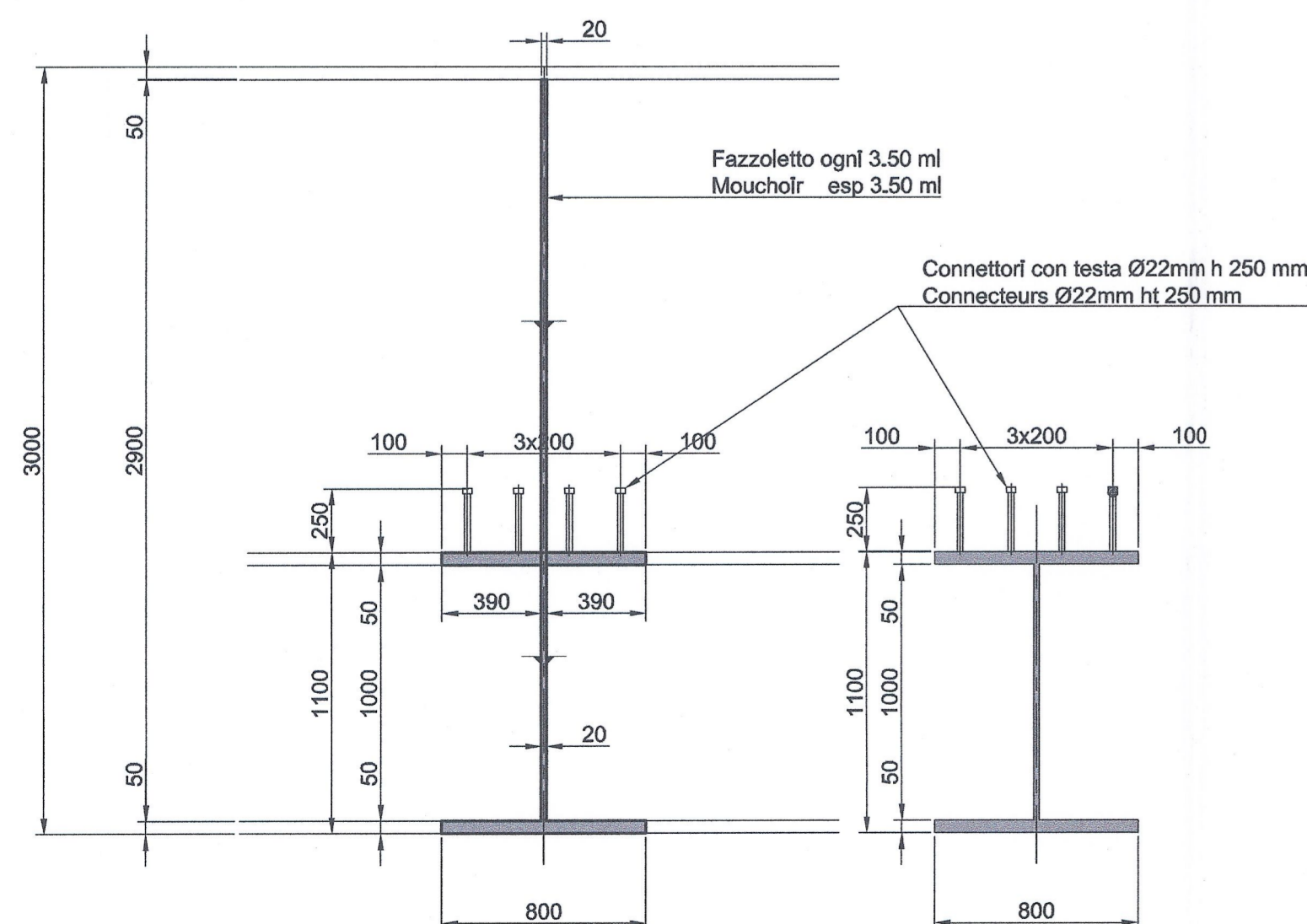


COUPE 2-2

Echelle 1/25

SEZIONE 2-2

Scala 1/25



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

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 44V
- 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 44V.
- Toutes les structures devront être mises à la terre .

Liste plans / Elenco elaborati grafici :

- PD2-C3A-TS3-1551: Plan d'ensemble / Planimetria 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



SISTEMA DI COORDINATE / SYSTEME DE COORDONNEES : LTF 2004C
 RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE : PD2-C3A-TS3-1550 DIMENSIONNEMENT DE L'OUVRAGE / DIMENSIONAMENTO DELL'OPERA

LIASON 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

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

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS / PIANA DI SUSAS
 ZONE DE FRANCHISSEMENT DE LA DORA / ZONA ATTRAVERSAMENTO DORA
 PONT SUR LA DORA / PONTE SULLA DORA

REPARTITION MATIERE - COUPE 1 / CARPENTERIA METALLICA - SEZIONE 1

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.GUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO G. OGNIBENE	L.CHANTRON M.PANTALEO
A	31/01/2013	Rédaction suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C.CALAMONERI C.GUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. OGNIBENE	L.CHANTRON M.PANTALEO

Tecnomont Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 62/1 R

DOTTORE ING. RUSSO MANCO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 COL.N. 32002

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	5	7	3	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Signé étude / Sigla							Numero				Indice	Statut / Stato				Type / Tipo

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 50 45 00 40 09
 ECHELLE / SCALA: 1:25

LTF sas - 1091 Avenue de la Solesse BP 80321 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4.78.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.78.68.56.75
 RCS Chambéry 439 566 962 - TVA: FR 03439556982
 Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati