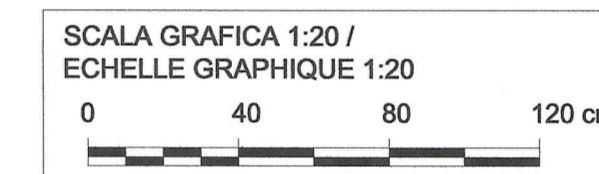


- Liste plans / Elenco elaborati grafici :
- PD2-C3A-TS3-8451: Plan d'ensemble-vue en plan / Planimetria di progetto-pianta
 - PD2-C3A-TS3-8452: Elévation / Prospetto
 - PD2-C3A-TS3-8453: Coupe transversale-détails / Sezione trasversale-dettagli
 - PD2-C3A-TS3-8454: Culée C0 / Spalla C0
 - PD2-C3A-TS3-8455: 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-détail 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	: S460 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:
 SYSTEME DE COORDONNEES: LTF 2004C

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 transfrontaliere
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500030001
 GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 ENTREE BUSSOLENO/ INNESTO A BUSSOLENO
 PONTS SUR LA DORA / PONTI SULLA DORA
 GENERALITES / ELABORATI GENERALI

REPARTITION MATIERE-DETAIL 5 / CARPENTERIA MATAILLICA-DETTAGLIO 5

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab / Concepto da	Vérifié par / Controllato da	Autorité per / Autorizzato da
0	07/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	C.CALAMONERI C.QUEMIN 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.QUEMIN R.BARBEAU	M.RUSSO C. CONIBENE	L.CHANTRON M. PANTALEO

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

DOIT. ING. FUSCO MARCO
 SCRITTO ALIBES
 PROFESSIONALE
 COL. N. 12088

Code Doc PD2 C3A TS3 8473 A APPLA
 Phase / Fase Signé / Firma Émission / Emissione Numéro Indice Statut / Stato Type / Tipo

INDRIZZO GED / ADRESSE GED C3A // // 68 45 10 40 11

ÉCHELLE / SCALA
 1/20