

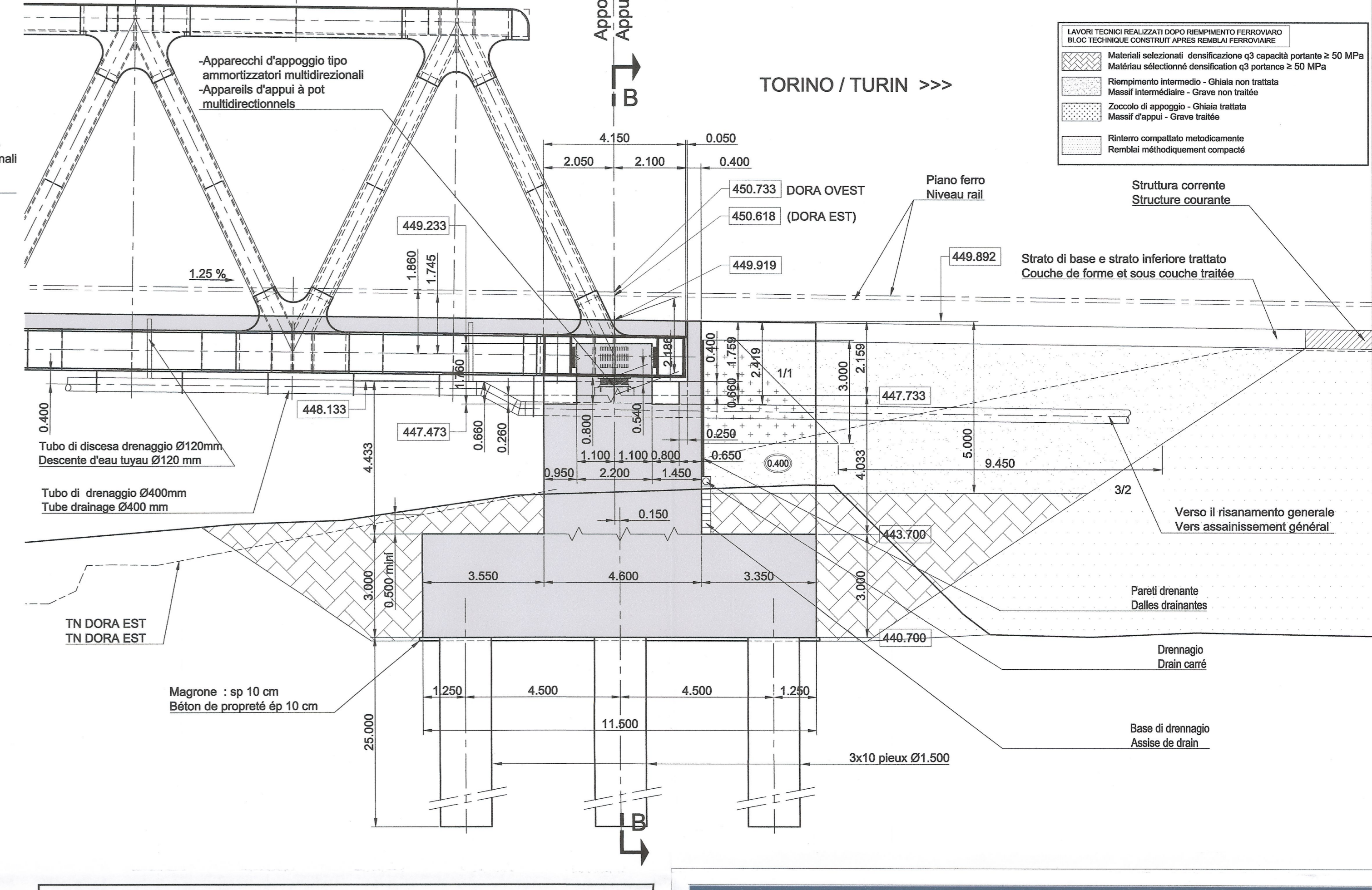
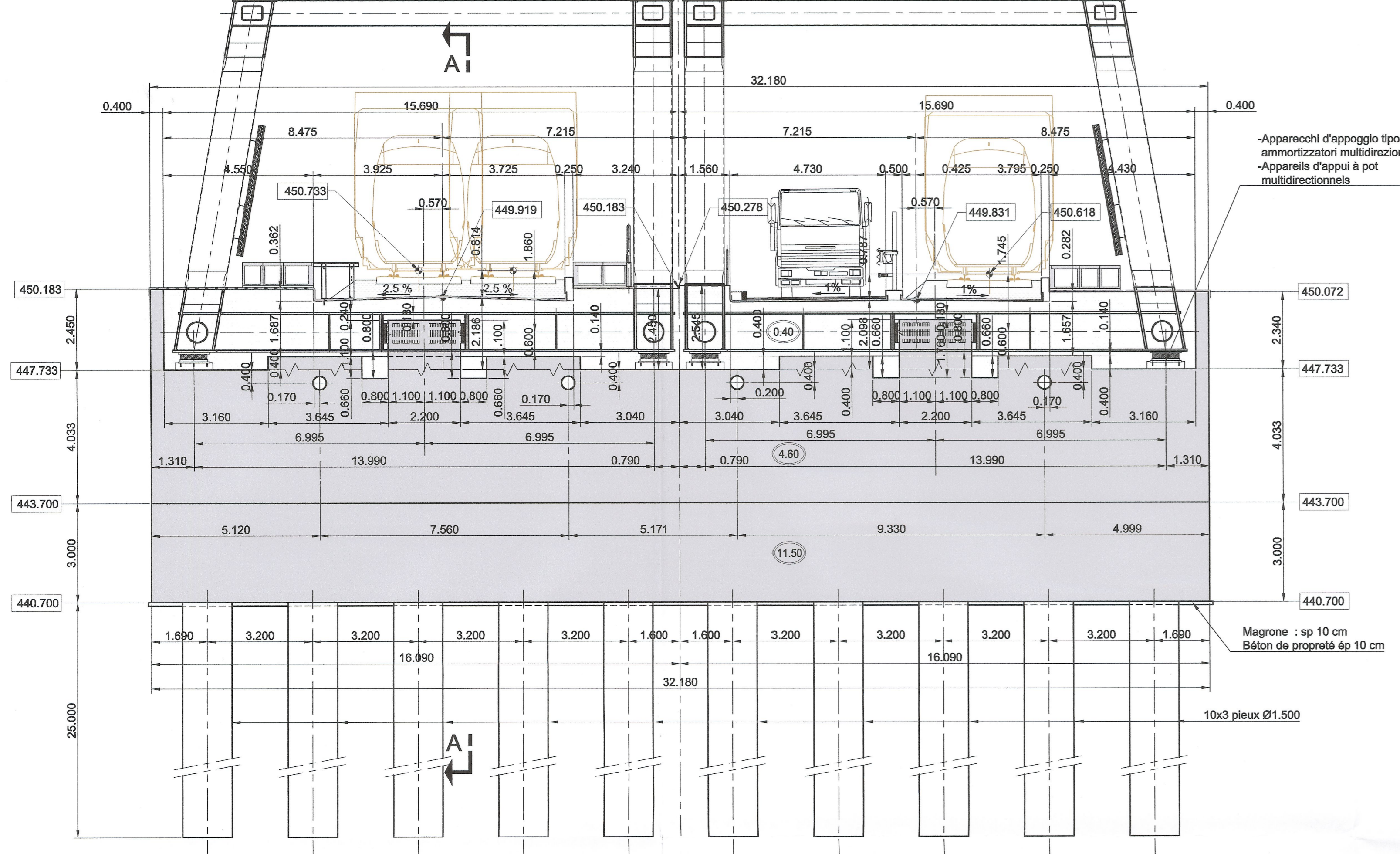
SEZIONE B-B
Scala 1/100
COUPE B-B
Echelle 1/100

Interconnessione Binario Dispari
Interconnexion Voie Impaire
Dora Ovest

SEZIONE B-B
Scala 1/100
COUPE B-B
Echelle 1/100

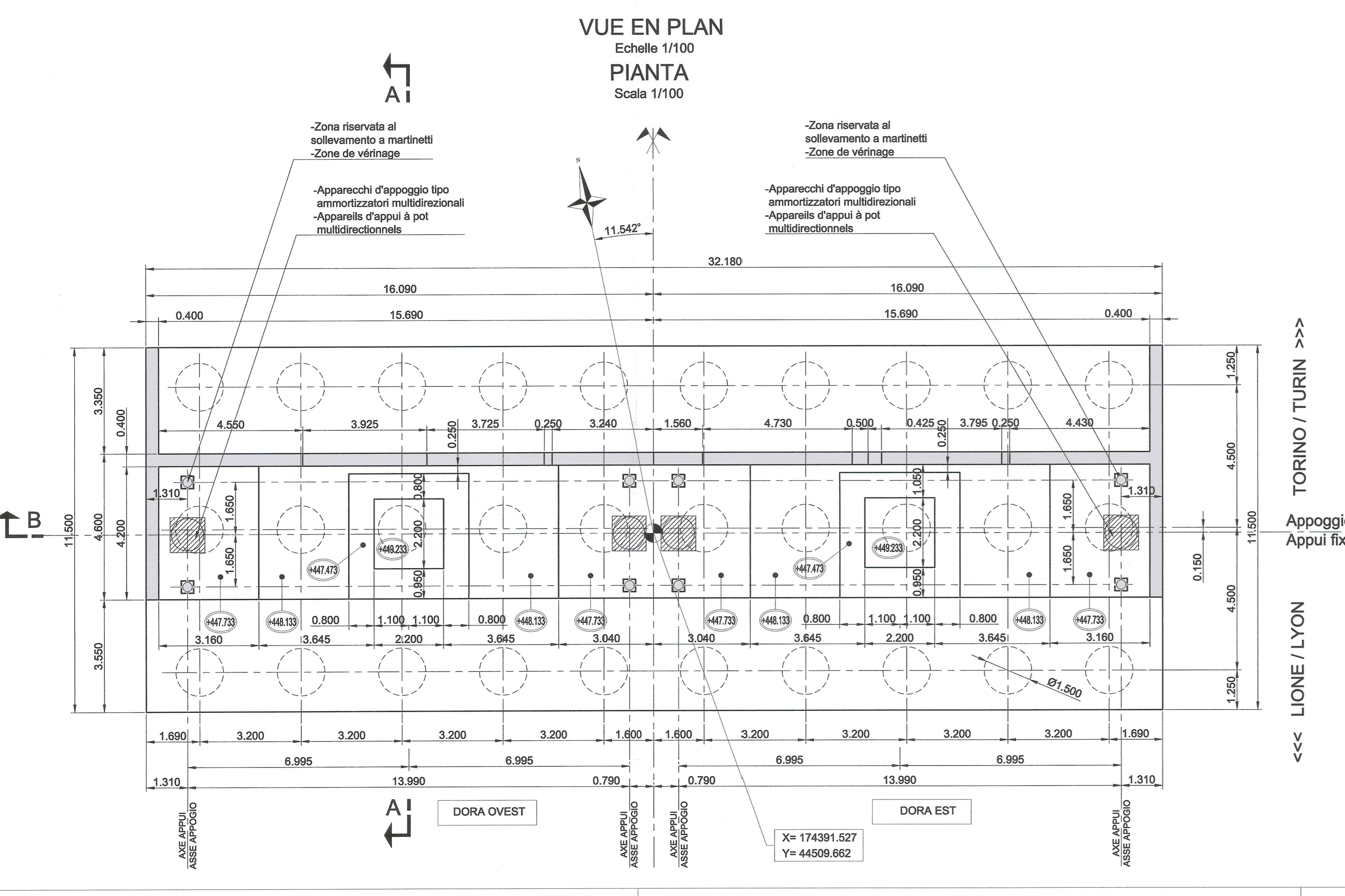
Interconnessione Binario Pari
Interconnexion Voie Paire
Dora Est

DORA OVEST / SEZIONE A-A
Scala 1/100
DORA OUEST / COUPE A-A
Echelle 1/100



LAVORI TECNICI REALIZZATI DOPO REMPLIMENTO FERROVIARIO
BLOC TECHNIQUE CONSTRUIT APRES REMPLIAGE FERROVIAIRE

	Materiali selezionati - Identification q3 capacità portante ≥ 50 MPa
	Riempimento intermedio - Ghiaia non trattata
	Massif intermédiaire - Gravier non traité
	Zoccolo di appoggio - Ghiaia trattata
	Massif d'appui - Gravier traité
	Rientro compatto modicamente
	Rembais méthodiquement compacté



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 / 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:
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 / 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

ENTREE BUSSOLENO/ INNESTO A BUSSOLENO
PONTS SUR LA DORA / PONTI SULLA DORA
GENERALITES / ELABORATI GENERALI

CULEE C1 / SPALLA C1

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Corretto da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/12/2012	Première diffusion / Prima emissione	C. CALAMONERI C. QUEMIN R. BARBEAU	M. RUSSO C. COINBENE	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. COINBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

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

DOTT. ING. RUSSO MARCO
INGEGNERE ALIBIO
PROFESSIONALE
COL.N. 32982

Code Doc P D 2 C 3 A T S 3 8 4 5 5 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C3A // // 68 45 10 40 05

ÉCHELLE / SCALA 1:100

SCALA GRAFICA 1:100 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:100

0 2 4 6 m

LTF
LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1001 Avenue de la Solesse - BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
Tél: +33 (0) 4 79 66 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 66 56 75
RCS Chambéry 439 556 852 - TVA FR 0343056982
Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati