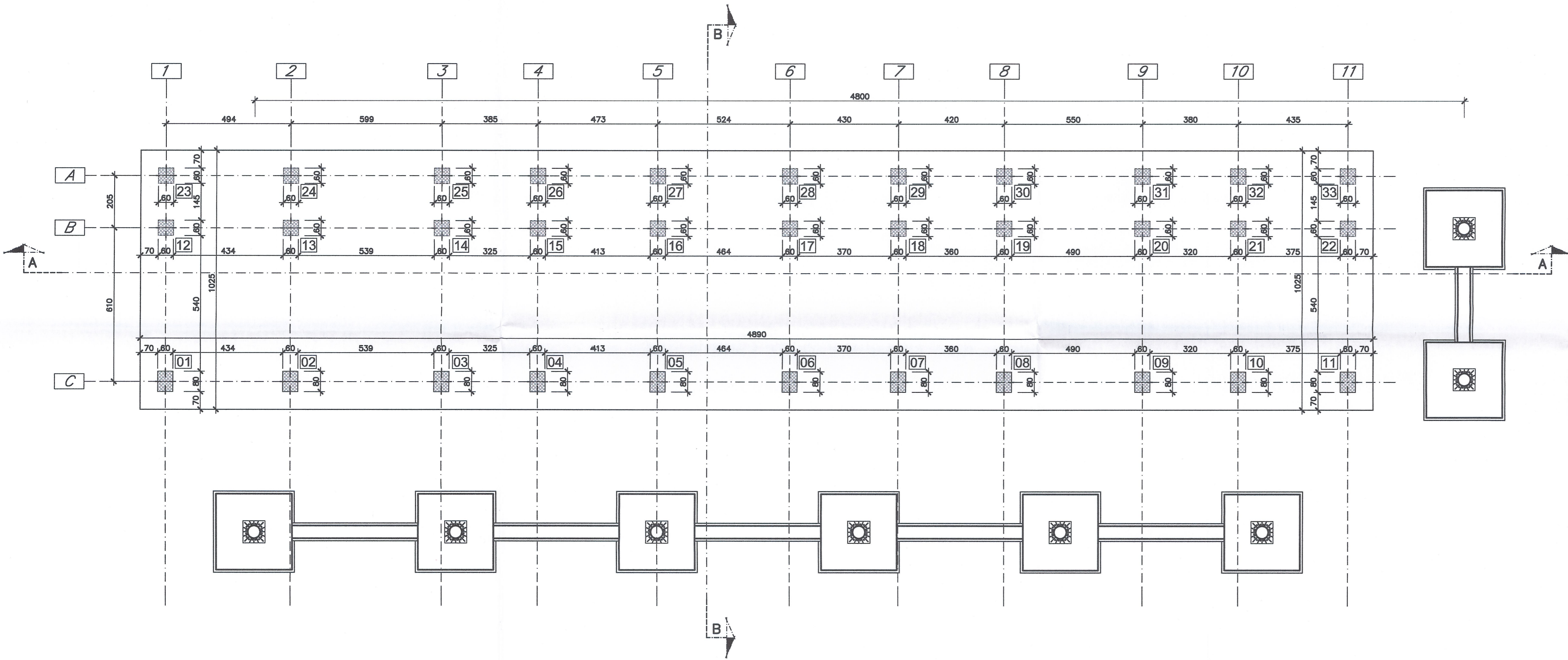


CARPENTERIA FONDAZIONI
QUOTA P.P.F. +472.02
QUOTA ESTRADOSSO PLATEA +471.30

ANALISI DEI CARICHI

peso proprio	= 1500 kg/mq
permanenti	= 1700 " "
accidentali	= 1000 " "
Totale	= 4200 kg/mq



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (N/mm²)	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Tipologia strutturale
GETTI IN OPERA:					
Sottofondazioni	C12/15	-	-	-	Non Armato
Fondazioni	C28/35	25	XC2	S4	Armato
Pilastrì	C28/35	25	XC2	S4	Armato
Setti e getti in opera in genere	C28/35	20	XC1	S4	Armato

COPRIFERRO STRUTTURE - RESISTENZA AL FUOCO (D.M. 16/02/2007)

	R60		R120	
Soletta piena	a > 20 mm	c = 20 mm	a > 40 mm	c = 35 mm
Solalo su lastre	a > 30 mm	/	a > 45 mm	/
Pilastrì	a > 40 mm	c = 35 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
Travi	a > 25 mm	c = 20 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
Setti	a > 10 mm	c = 20 mm	a > 35 mm	c = 30 mm
Fondazioni	/	c = 30 mm	/	c = 30 mm

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.
 Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata
 Acciaio B450 C (ex FeB 44k)

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 PD2-C3A-TSE3-3226_50-95-50_10-01 Relazione di calcolo strutture
 PD2-C3A-TSE3-1880_50-95-00_10-01 Relazione illustrativa dei fabbricati dell'area tecnica di Susa
 PD2-C3A-TSE3-1566_50-50-00_30-01 Planimetria architettonica area tecnica di Susa
 PD2_C3A-TSE3-da3320a3330_50-50-00_40-da02a12_Sezioni Trasversali Area Tecnica
 PD2-C3A-TSE3-3355_50-50-10_30-08 Copertura metallica edificio sottostazione elettrica - Carpenterie e armature

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
BATIMENTS - FABBRICATI
SOUS-STATION ELECTRIQUE - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
BATIMENT TECHNIQUE - EDIFICIO TECNICO

PROJET DES STRUCTURES - VUE EN PLAN DES FONDACTIONS - COTE +472.02
PROGETTO STRUTTURALE - CARPENTERIA FONDAZIONI - QUOTA P.P.F. +472.02

Index	Date / Data	Modification / Modifiche	Elab par / Concepito da	Verifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/01/2013	Présentation diffusion / Prima emissione	G.VERIGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGIBBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G.VERIGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGIBBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc P D 2 C 3 A T S 3 3 2 2 7 A A P L P A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C3A / / / 50 95 50 30 03 **ÉCHELLE / SCALA** 1:100

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4 79.68.56.75
 RCS Chambéry 438 556 932 - TVA FR 0346555052
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati