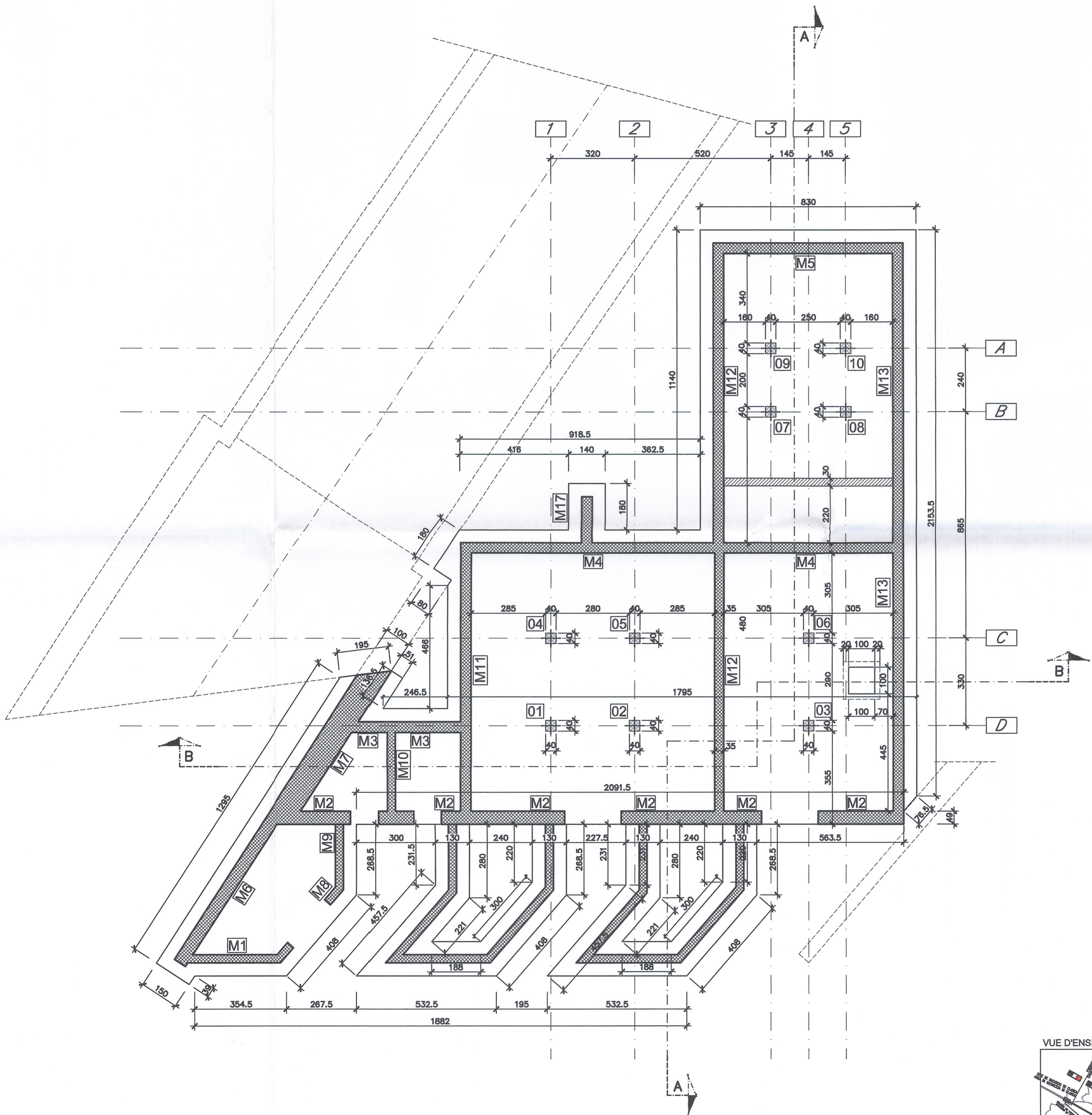


CARPENTERIA FONDAZIONI
QUOTA P.P.F. +452.87-453.22
QUOTA ESTRADOSSO PLATEA +452.87



ANALISI DEI CARICHI

PLATEA - CASINA ELETTRICA, SALA BATTERIA, INGEN E LOCALE TLC

peso proprio platea	= 2000 kg/mq
permanenti	= 150 " "
accidentali	= 1000 " "
Totale	= 3150 kg/mq

PLATEA - LOCALE SERRAMENTI

peso proprio platea	= 2000 kg/mq
permanenti	= 3920 " "
Totale	= 5920 kg/mq

PLATEA - LOCALE GRUPPO DI POMPABOIA

peso proprio platea	= 2000 kg/mq
permanenti	= 50 " "
accidentali	= 1000 " "
Totale	= 3050 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
Pilastri	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	
Saletta piena	a > 20 mm	c = 20 mm	a > 40 mm	c = 35 mm
Solaio su lastre	a > 30 mm	/	a > 45 mm	/
Pilastri	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 Muri controterra	/	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-TSE3-5779_65-70-30_10-03 Relazione illustrativa
 PD2-C3A-TSE3-5786_65-70-30_10-01 Relazione di calcolo strutture edificio
 PD2-C3A-TSE3-5787_65-70-30_10-02 Relazione di calcolo strutture vasche area verde
 PD2-C3A-TSE3-8403_68-00-00_30-01 Planimetria generale 1 di 2

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière / 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
TUNNEL D'INTERCONNEXION SUSA-BUSSOLENO -
TUNNEL D'INTERCONNEXIONE SUSA-BUSSOLENO
TETE EST TUNNEL D'INTERCONNEXION -
IMBOCCO EST TUNNEL DI INTERCONNEXIONE
BATIMENTS A LA TETE DU TUNNEL - FABBRICATI ALL'IMBOCCO DEL TUNNEL
LOCAL ANTI-INCENDIE - EDIFICIO ANTINCENDIO
PROJET DES STRUCTURES-VUE EN PLAN ES FONDATIONS - COTE +452.87 +453.22
PROGETTO STRUTTURALE - CARPENTERIA FONDAZIONI -
QUOTA P.P.F. +452.87 +453.22

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	14/01/2013	Présentation diffusion / Prima emissione	GLVERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quarenia)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	GLVERGNANO D. BRUSASCHETTO (St. Quarenia)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc P D 2 C 3 A T S 3 5 7 8 8 A A P P L A

INDRIZZO GED / ADRASSE GED C3A // // 65 70 30 30 04

ÉCHELLE / SCALA 1:100

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 80831 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 68 56 79
 RCS Chambéry 439 656 692 - TVA: FR 0426656922

Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati