

CARATTERISTICHE STRUTTURALI			
CLASSE DI CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Dimensione max nominale resistenza a compressione (N/mm²)	Classe di esposizione ambientale	Tecnologia di costruzione
OPERE IN OPERA:			
Sottosoluzioni	C12/15	-	Non Armato
Fondazioni	C28/35	XC2	Armato
Pilastri e Solai A	C32/40	XC2	Armato
Solai e pareti in opera in genere	C28/35	XC1	Armato

COPRIFERRO STRUTTURE - RESISTENZA AL FUOCO (D.M. 16/02/2007)			
Spessore (mm)	Resistenza (h)	Resistenza (i)	Resistenza (s)
a > 20 mm	e = 20 mm	a > 40 mm	c = 35 mm
a > 30 mm	e = 30 mm	a > 45 mm	e = 45 mm
a > 40 mm	e = 40 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
a > 25 mm	e = 20 mm	a > 50 mm	c = 45 mm
a > 10 mm	e = 20 mm	a > 35 mm	c = 30 mm
a > 10 mm	e = 30 mm	e = 30 mm	c = 30 mm

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

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 PDZ-C9A-TSE3-3885_26-46-50_10-01 Relazione di calcolo
 PDZ-C9A-TSE3-3885_26-46-50_10-02 Relazione illustrativa
 PDZ-C9A-TSE3-3843_26-46-30_30-02 Pianimetria e sezioni 1 di 2
 PDZ-C9A-TSE3-3844_26-46-30_30-03 Pianimetria e sezioni 2 di 2

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

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 C11J0600030001

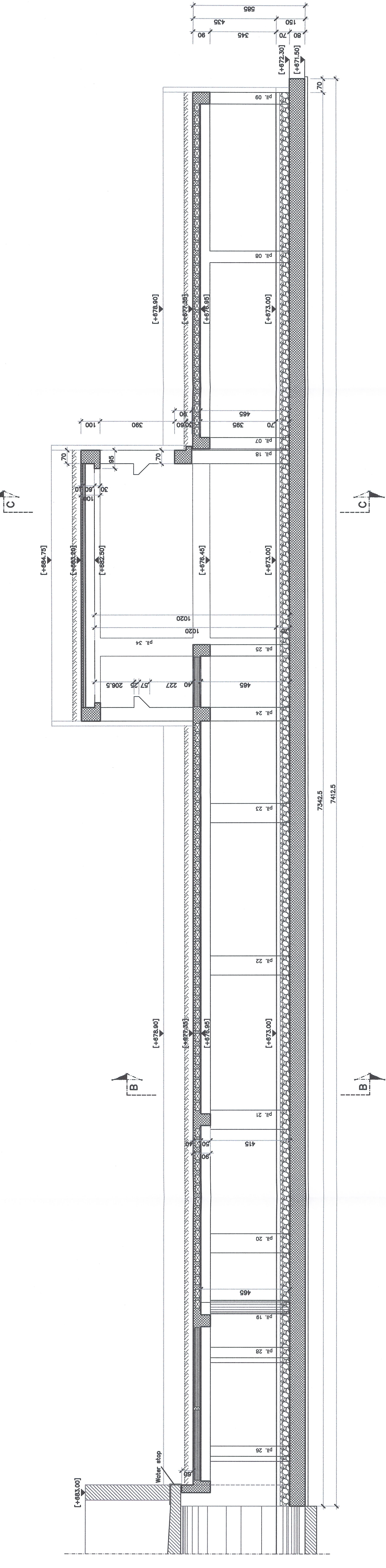
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 GALERIE DE MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
 CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE

DATA	OBJET	MODIFICATION	APProuvé par	Approuvé par
08/02/2013	Projet de référence / Primo progetto	G. VERBAZCO G. BRUGAZZOTTO (G. VERBAZCO)	M. BISSO C. COMBIE C. COMBIE	L. CHANTON M. PANTALEO M. PANTALEO
08/02/2013	Revisions des documents LIT / Revisione a seguito avanzati LIT	G. VERBAZCO G. BRUGAZZOTTO (G. VERBAZCO)	M. BISSO C. COMBIE C. COMBIE	L. CHANTON M. PANTALEO M. PANTALEO

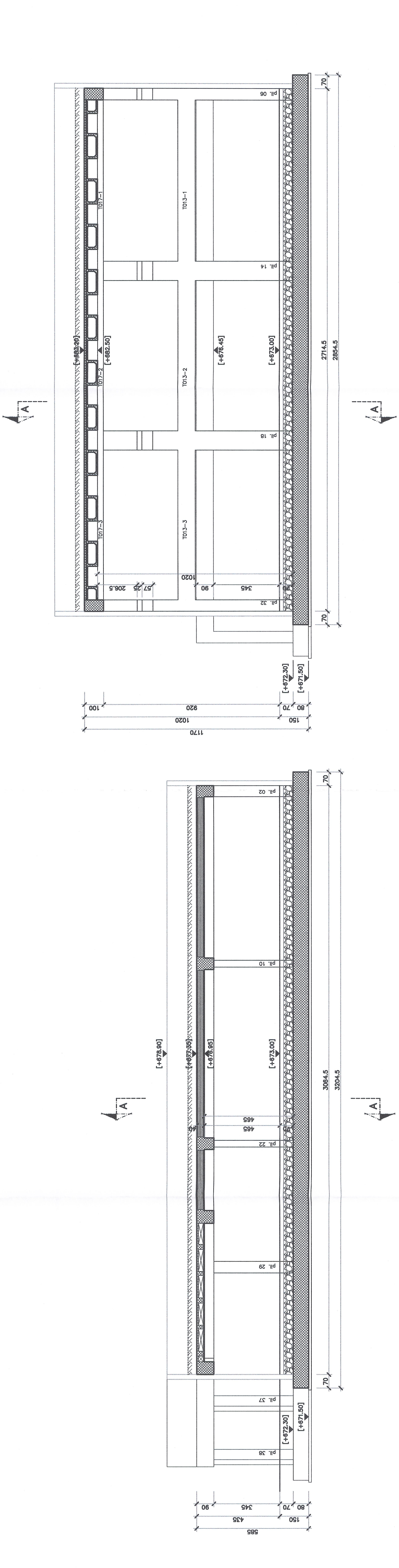
Code Doc	Phase / Fase	Sign./firma / Firma	Numero / Numero	Etat / Stato	Type / Tipo
P	1		1	A	P
I	2		2	A	I
D	3		3	A	D
A	4		4	A	A
T	5		5	A	T
S	6		6	A	S
3	7		7	A	3
8	8		8	A	8
7	9		9	A	7
A	10		10	A	A
A	11		11	A	A

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO: CA | I | J | 26 | 46 | 30 | 40 | 03
 ECHELLE / SCALA: 1:100
 LYON TURIN FERROVIAIRE
 LIT n° 101 Avenue de la Gare - BP 6001 - 67008 DAMMERSCHENHEIM (France)
 TEL: +33 (0) 4 78 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 78 68 56 75
 Courriel: lit@lyon-turin-ferroviaire.com
 Propriété LIT. Tous droits réservés - Propriété LIT. Tutti i diritti riservati.

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

