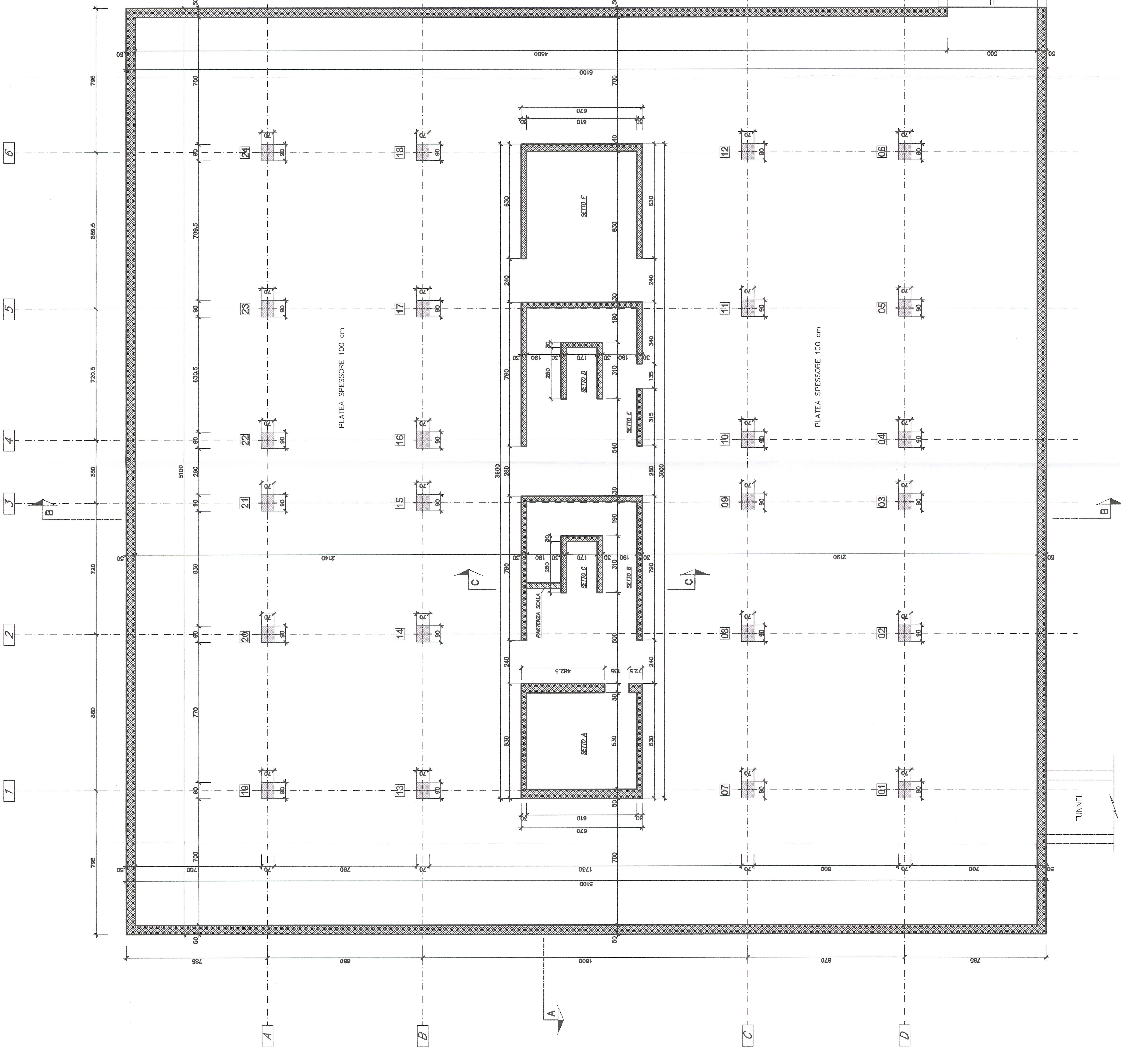
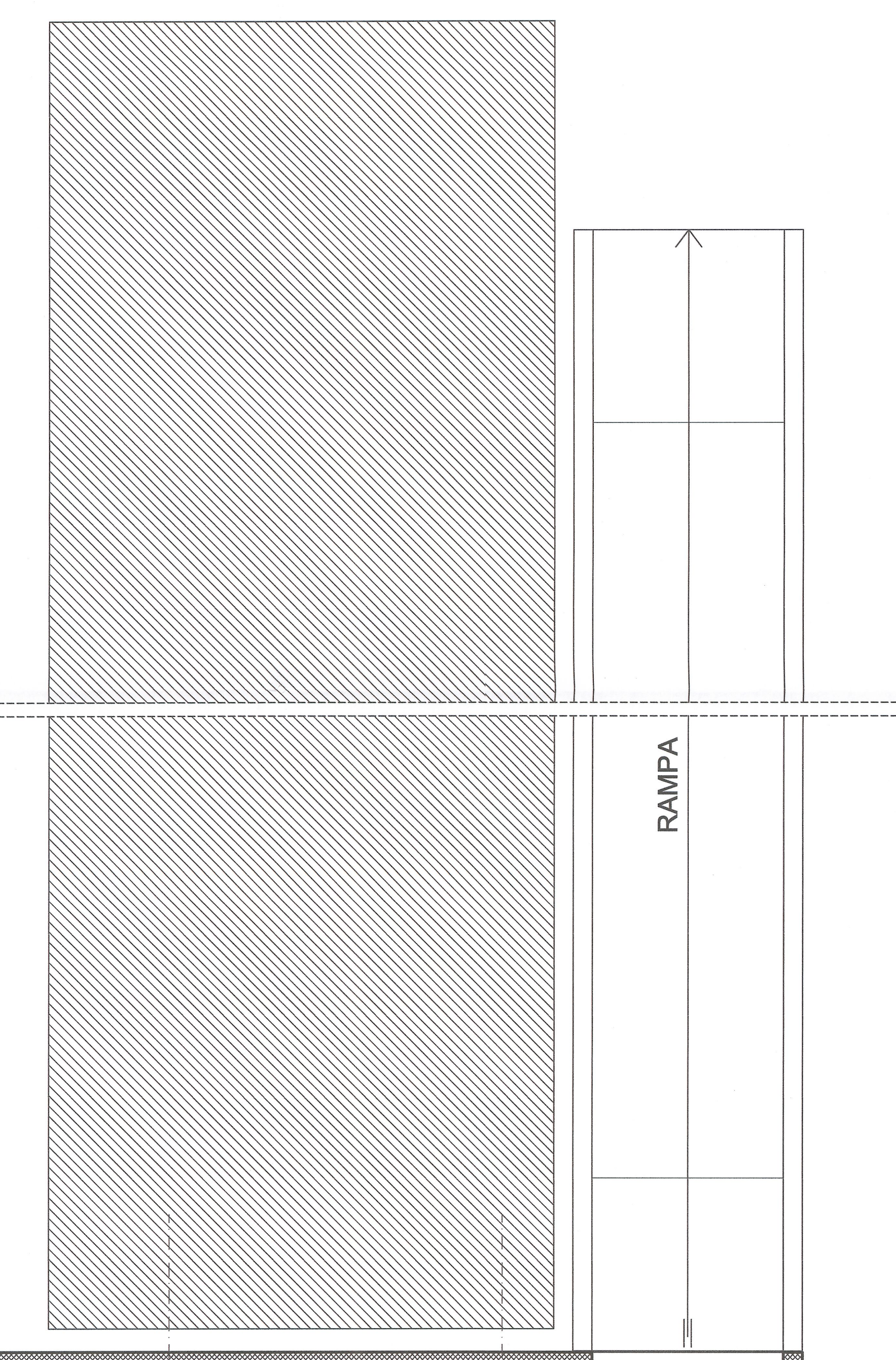
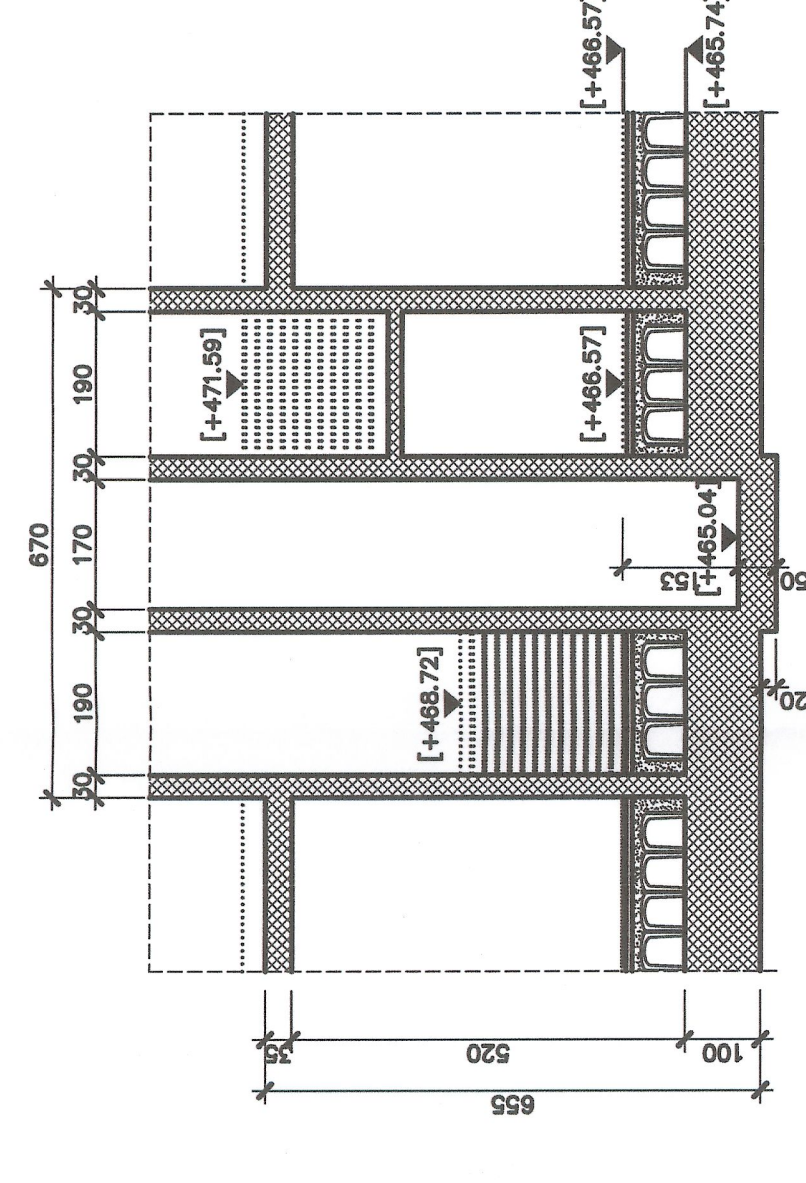


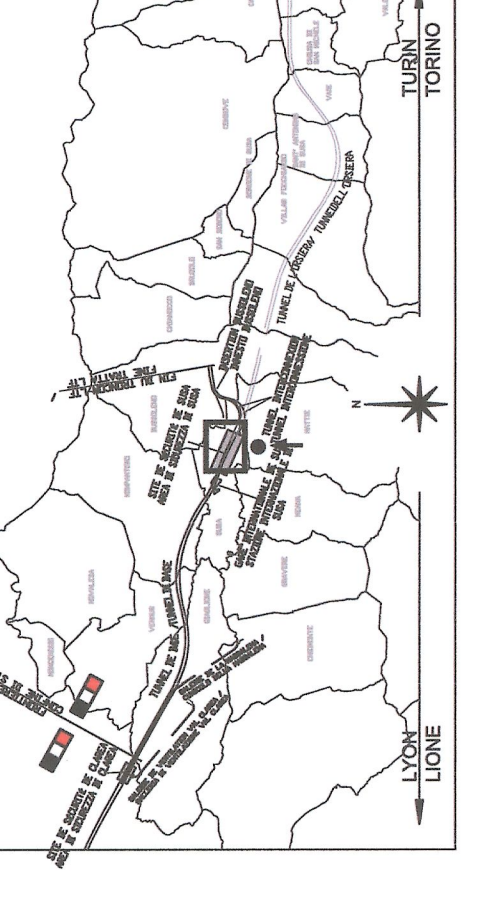
CARPENTERIA FONDAZIONI
QUOTA P.P.F. +466.57
QUOTA ESTRADOSSO PLATEA +465.74



SEZIONE C-C



VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



ECHELLE GRAPHIQUES / SCALA GRAFICA
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m

ANALISI DEI CARICHI
Peso proprio platea = 2500 kg/m²
Aeromovimenti = 2000 kg/m²
Vento = 1800 kg/m²
Totale = 6500 kg/m²

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

CLASSE DI DURABILITÀ (C)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (A)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (B)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (C)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (D)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (E)	CLASSE DI DURABILITÀ AMBIENTALE (F)
X	XX	XXX	XXXX	XXXXX	XXXXXX	XXXXXXX
CONCRETO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCIAIO

AGGIUNTE PER OPERE IN C.A.
Acciaio ordinario in sezione migliorata
B450 C (ex FB4 44k)

RAPPORTI DI RIFERIMENTO / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
R22-CM-TREB-1915_50-95-20_10-01 Relazione di calcolo strutture
R22-CM-TREB-1880_50-95-20_10-01 Relazione istruttoria dei laboratori ed alla tecnica di Susa
R22-CM-TREB-1880_50-95-20_10-01 Relazione istruttoria alla tecnica di Susa
R22-CM-TREB-1880_50-95-20_10-01 Relazione istruttoria alla tecnica di Susa

COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune italo-francese
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NOUVA LIGNEA TORINO-LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISON DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J09000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
BÂTIMENTS - FABBRICATI
BUREAUX TECHNIQUES - UFFICI TECNICI

REDAZIONE	VERBAE ET CORRIGE	APPROVATO
PROGETTO L. CANTINONE L. CANTINONE L. CANTINONE	VERBAE ET CORRIGE M. BRUNO G. CORRADI G. CORRADI	APPROVATO M. BRUNO G. CORRADI G. CORRADI

Cad. P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	9	1	3	A	P	P	L	A
Dato	Prov.	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio	Foglio

SCALA P. P. F.: 1:100
EQUILIBRATA