

ANALISI DEI CARICHI - ANALYSE DES CHARGES

<b>SOLAIO A +700.98</b>	<b>Carichi sollecitanti</b>
Altezza solaio = 5 + 30 + 5 = 40 cm	Carico permanente = 2,00 KN/mq
Altezza solaio = 5 + 25 + 5 = 35 cm	Carico variabile = 2,15 KN/mq
	Carichi sollecitanti
	Carico permanente = 2,00 KN/mq
	Carico variabile = 2,15 KN/mq

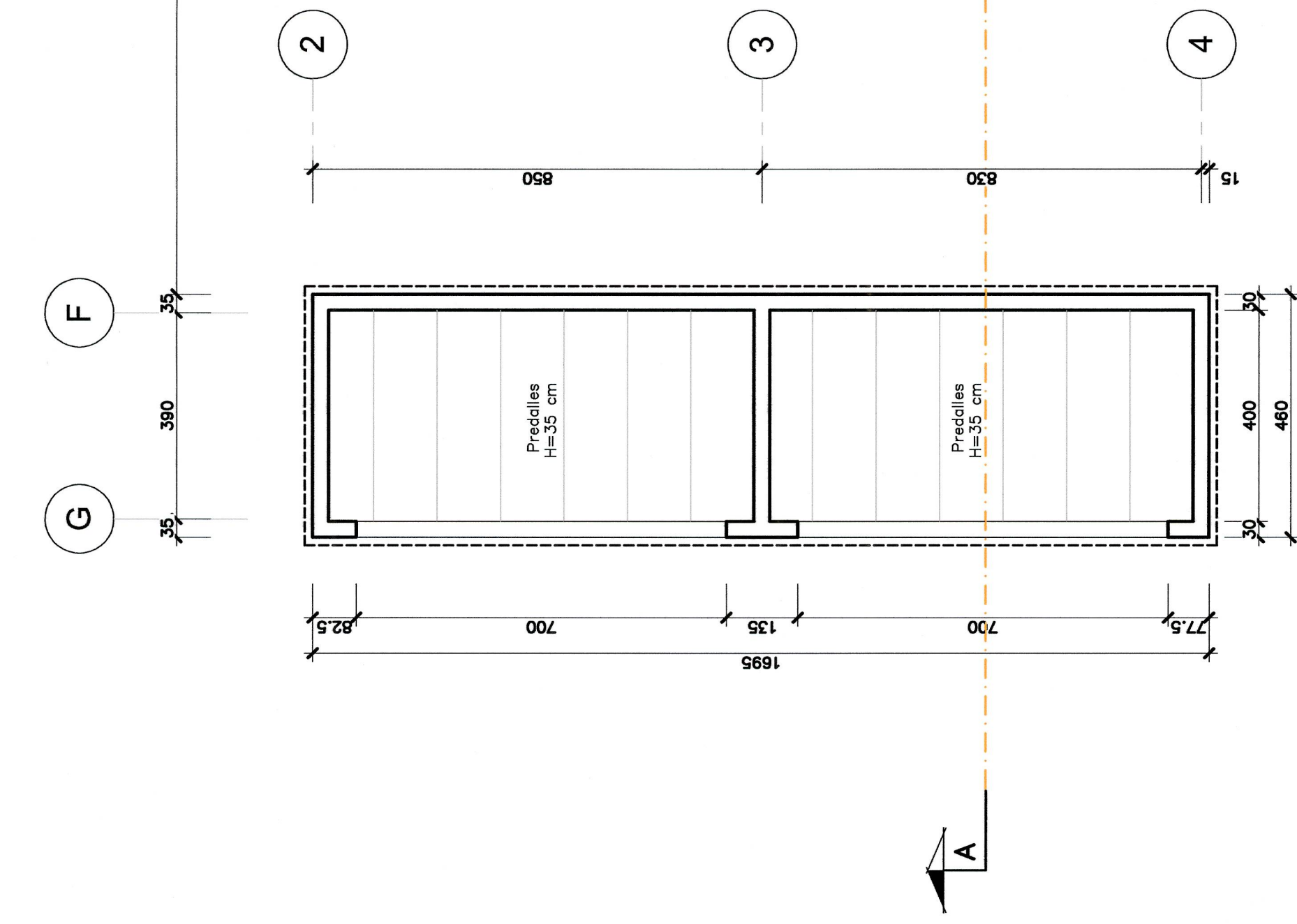
peso proprio = P<sub>prop</sub>  
 peso perm. = charges permanentes  
 peso var. = charges vive

NOTA - NOTE:

1) SOLAI DEVONO ESSERE GETTATI CON CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON ADDITIVI PER RESISTERE AL PASSAGGIO DELL'ACQUA.

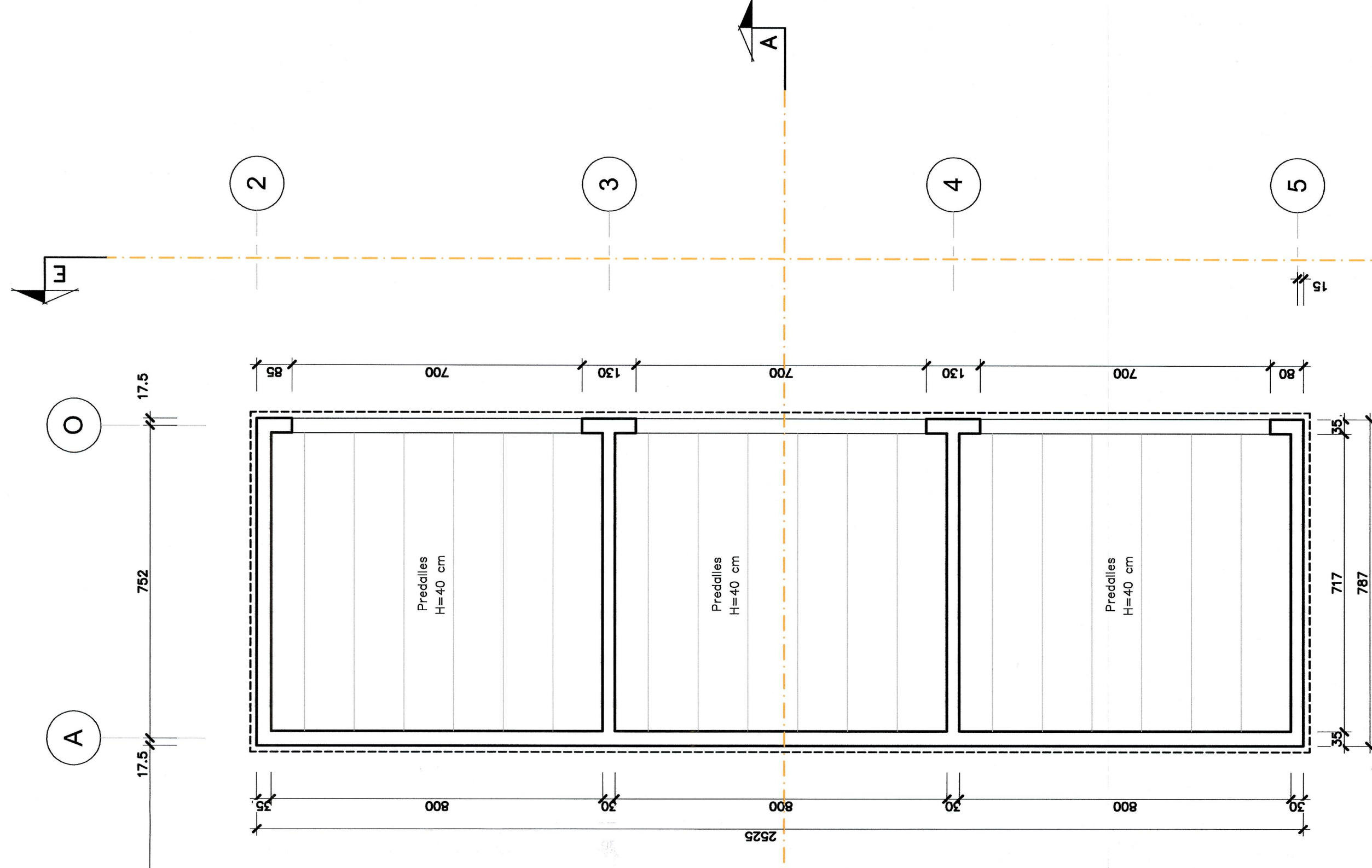
CARPENTERIA SOLAIO QUOTA +687.42

VUE EN PLAN NIVEAU +687.42

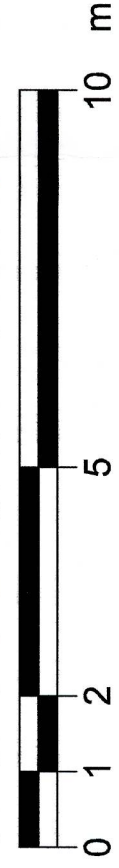


CARPENTERIA SOLAIO QUOTA +700.98

VUE EN PLAN NIVEAU +700.98



ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA: 1:100



SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c / SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

RIFERIMENTI / REFERENCES :

- PRV-C3A-TS3-7649\_26-48-50\_10-06 Progetto strutturale - Relazione di calcolo edificio
- PRV-C3A-TS3-7650\_26-48-50\_10-07 Progetto strutturale - Relazione di calcolo muri perimetrali
- PRV-C3A-TS3-7651\_26-48-50\_10-08 Progetto strutturale - Relazione di calcolo raccordi tra centrale e galleria
- PRV-C3A-TS3-7652\_26-48-50\_30-16 Progetto strutturale - Tracciamento pilastri
- PRV-C3A-TS3-7653\_26-48-50\_30-17 Progetto strutturale - Piano fondazione
- PRV-C3A-TS3-7654\_26-48-50\_30-18 Progetto strutturale - Piano solaio quota +675.05
- PRV-C3A-TS3-7655\_26-48-50\_30-19 Progetto strutturale - Piano solaio quota +680.10
- PRV-C3A-TS3-7656\_26-48-50\_30-20 Progetto strutturale - Piano solaio quota +682.40; +682.76; 685.75
- PRV-C3A-TS3-7657\_26-48-50\_30-21 Progetto strutturale - Piano solaio quota +687.52; +700.98
- PRV-C3A-TS3-7658\_26-48-50\_40-06 Progetto strutturale - Sezione longitudinale
- PRV-C3A-TS3-7659\_26-48-50\_40-07 Progetto strutturale - Sezioni trasversali
- PRV-C3A-TS3-7660\_26-48-50\_30-22 Progetto strutturale - Raccordo 1 - pianta e sezioni
- PRV-C3A-TS3-7661\_26-48-50\_30-23 Progetto strutturale - Raccordo 2 - pianta e sezioni
- PRV-C3A-TS3-7662\_26-48-50\_30-24 Progetto strutturale - Muri rampa - pianta e sezioni
- PRV-C3A-TS3-7663\_26-48-50\_30-25 Progetto strutturale - Muri perimetrali - pianta
- PRV-C3A-TS3-7664\_26-48-50\_40-08 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni /14
- PRV-C3A-TS3-7665\_26-48-50\_40-09 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni /14
- PRV-C3A-TS3-7666\_26-48-50\_40-10 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni /24
- PRV-C3A-TS3-7667\_26-48-50\_40-11 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni /44
- PRV-C3A-TS3-7668\_26-48-50\_40-07 Progetto strutturale - Armature tipologiche

CARATTERISTICHE STRUTTURALI - LEGENDE MATERIAUX: Prescritte normative CE di tutti i materiali

CLASSE STRUTTURALE	UNI EN 206-1	Classe di resistenza	Classe di consistenza	Tipologia strutturale	Copri ferro c
SETTI	UNI EN 12056-1	Classe di resistenza	Classe di consistenza	Tipologia strutturale	Copri ferro c

GETTI IN OPERA: I calcestruzzi devono essere preparati e gettati in modo da assicurare la compattezza e l'aderenza ai piani di appoggio

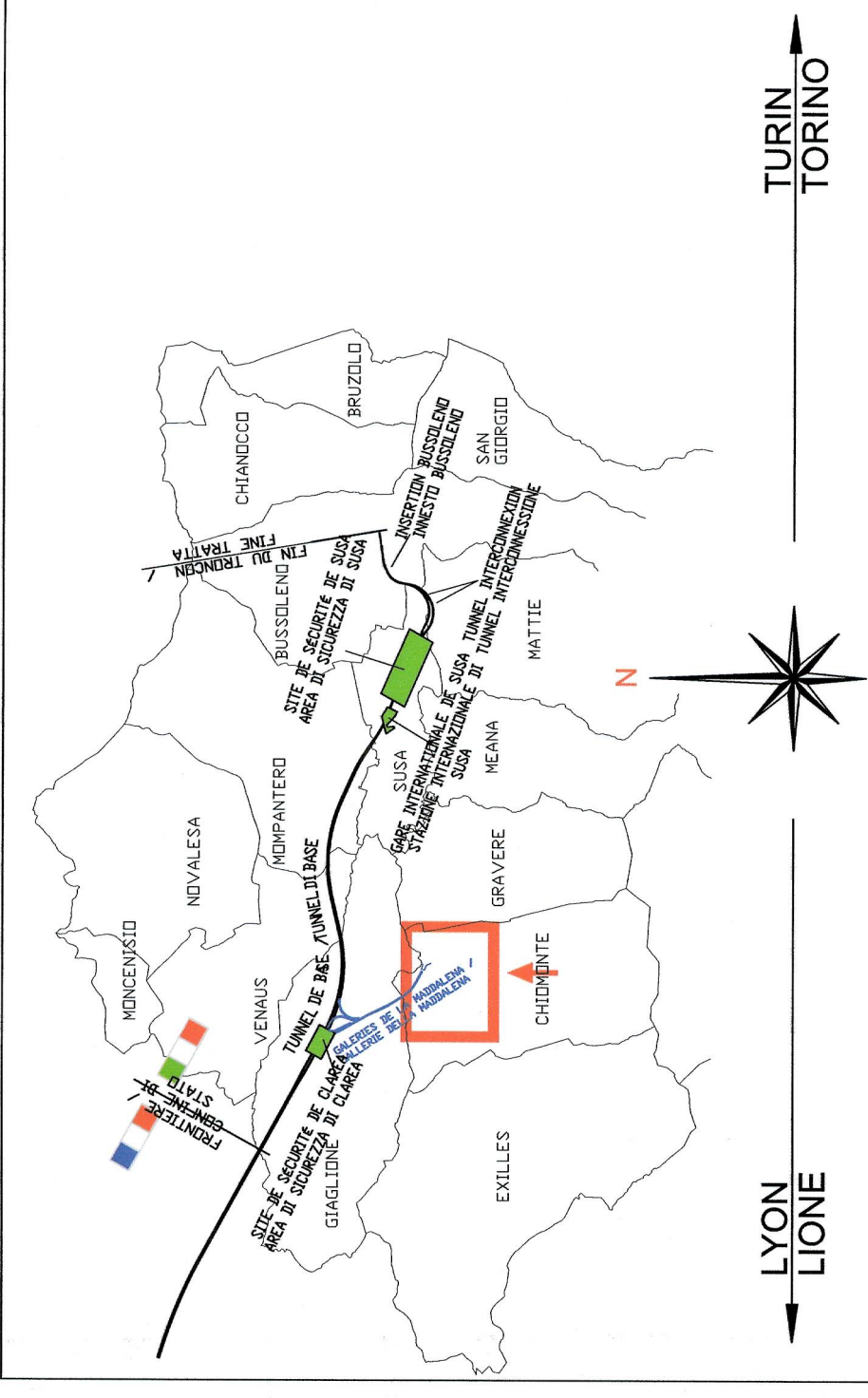
Stazioni	C12/S1	-	-	Non Armato	-
Piani di Fondazione	C26/S5	32	XC2	S4	45 mm
Pilastri	C26/S5	20	XC1	S4	45 mm
Soali	C26/S5	20	XC1	S4	35 mm
Soali	C26/S5	20	XC1	S4	35 mm

PER VERIFICA STRUTTURE IN C.A. - RESISTENZA AL FUOCO

Soleto piano (norma Eurozon) a > 40 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 45 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 50 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 55 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 60 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 65 mm  
 Solaio latero (norma Eurozon) a > 70 mm

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.  
 Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata e reti elettrosaldate Acciaio B450C (DM.1.4.01.08)

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



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  
 PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE  
 (OTTIMIZZAZIONE ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)  
 CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO  
 GENIE CIVIL / OPERE CIVILI

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE  
 GALERIE DE MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA  
 CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE  
 PROJET DES STRUCTURES - PLAN DES STRUCTURES - COTE +687.42 ET +700.98  
 PROGETTO STRUTTURALE - CARPENTERIA SOLAIO - QUOTA +687.42 E +700.98

N°	Date / Date	Modifications / Modifiche	Etat par / Constatato	Visa per / Autorizzato
0	13/02/17	Prévision diffusion / Prima edizione	F. MARCHETTI C. CARLUCCI (auto-4)	L. CHANTRON A. MORISANI
A	20/02/17	Revision suite aux commentaires TEL / Revisione a seguito commenti TEL	G. VERONICO (auto-4) C. CARLUCCI (auto-4)	F. MARCHETTI C. CARLUCCI (auto-4) L. CHANTRON A. MORISANI

Code DDC	Primer / Fase	Signe / Nota	Estimateur / Estimatore	Numero	Statut / Stato	Type / Tipo
C3A	II	26	49	30	21	A P P L A

ECHELLE / SCALA: 1:100