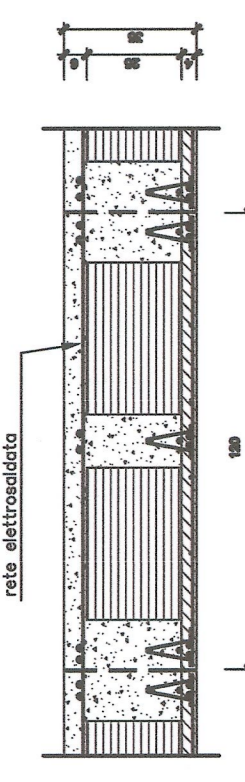


CARPENTERIA SOLAIO LIVELLO 0

QUOTA P.P.F. +471.59

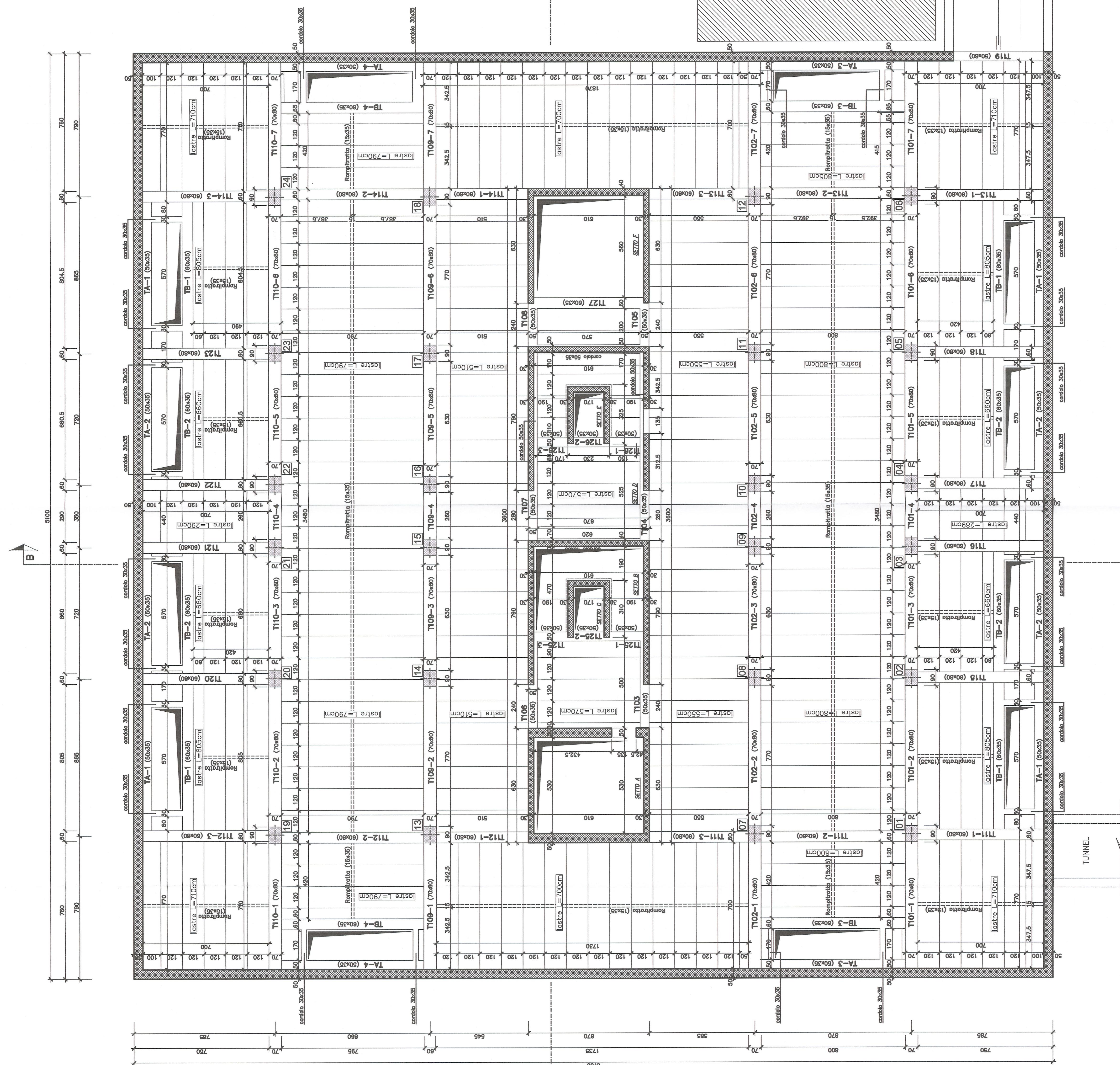
QUOTA ESTRADOSSO SOLAIO +471.29

SEZIONE TRASVERSALE SOLAIO COPERTURA A LASTRE A RETI PER AREA 100



ANALISI DEI CARICHI

peso proprio soletta = 330 kg/m²
 Арматурат = 330 kg/m²
 Подбетонка = 1000 kg/m²
 Итого = 1660 kg/m²



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

DESCRIZIONE	Classe di resistenza (classificazione)	Classe di Tipologia consistenza struttura
Colonnati	C25/30	Non Armato
Travi	C25/30	Armate
Placche	C25/30	Armate
Travi e solette A	C25/30	Armate
Pedane e solette B	C25/30	Armate

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO:
 P22-CAN-TSE3-1412_50-95-20_10-01 Relazione di calcolo strutture
 P22-CAN-TSE3-180C_50-95-20_10-01 Relazione illustrativa dei materiali definita tecnica di Soia
 P22-CAN-TSE3-166C_50-95-20_10-01 Parimetria architettonica area tecnica di Soia
 P22-CAN-TSE3-165C-50-95-20_10-01-01 Parimetria architettonica area tecnica di Soia

LIAISON LYON- TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne
 Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500030001

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

PROJET DES STRUCTURES - PLAN DES STRUCTURES - COTE +471.59
 PROGETTO STRUTTURALE - CARPENTERIA SOLAIO LIVELLO 0 - QUOTA P.P.F. +471.59

