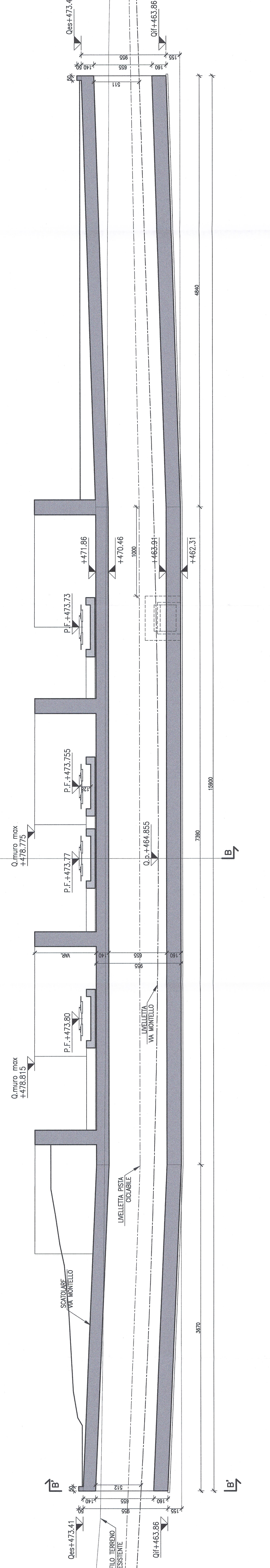
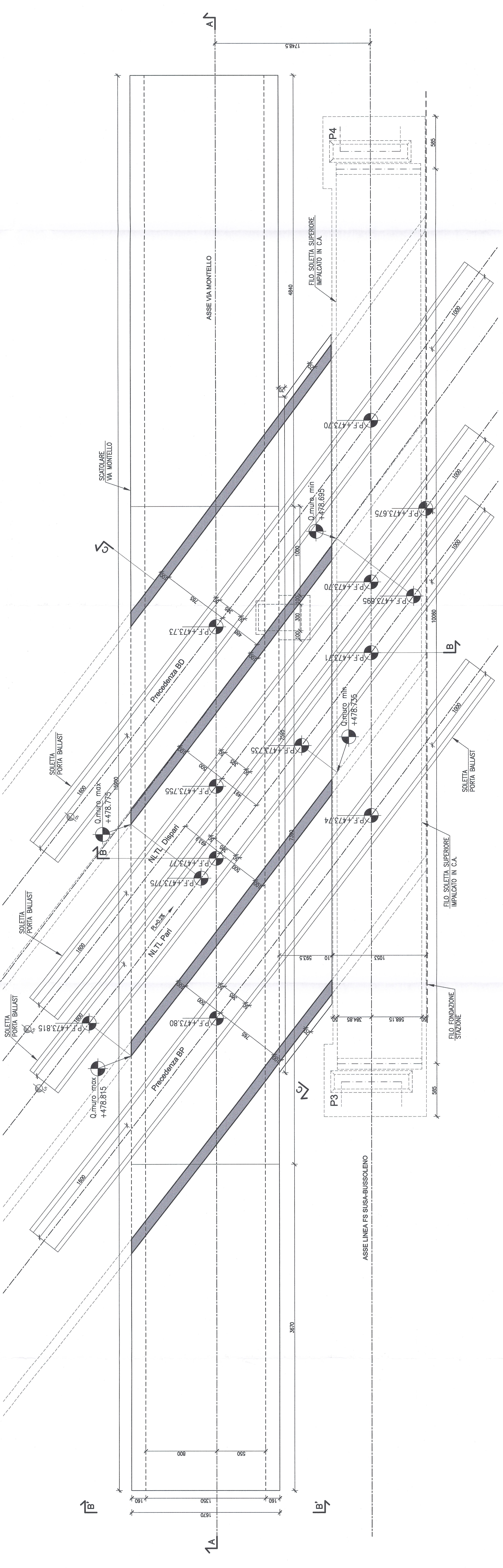


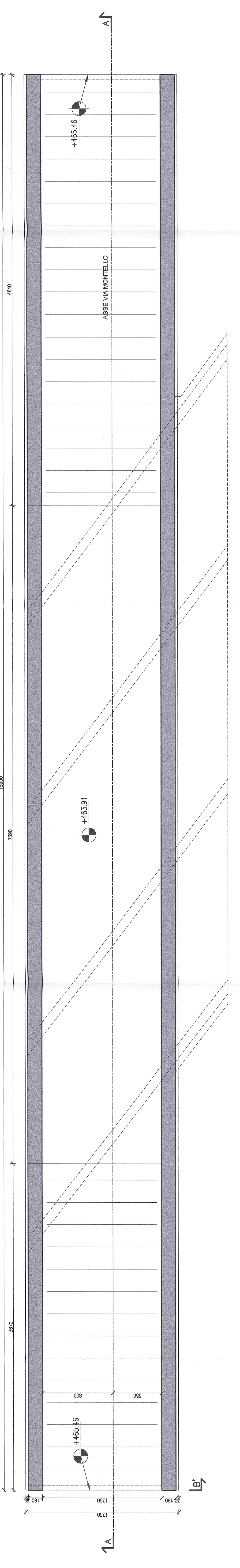
SEZIONE LONGITUDINALE A-A SU ASSE VIA MONTELLO
Scala 1:200



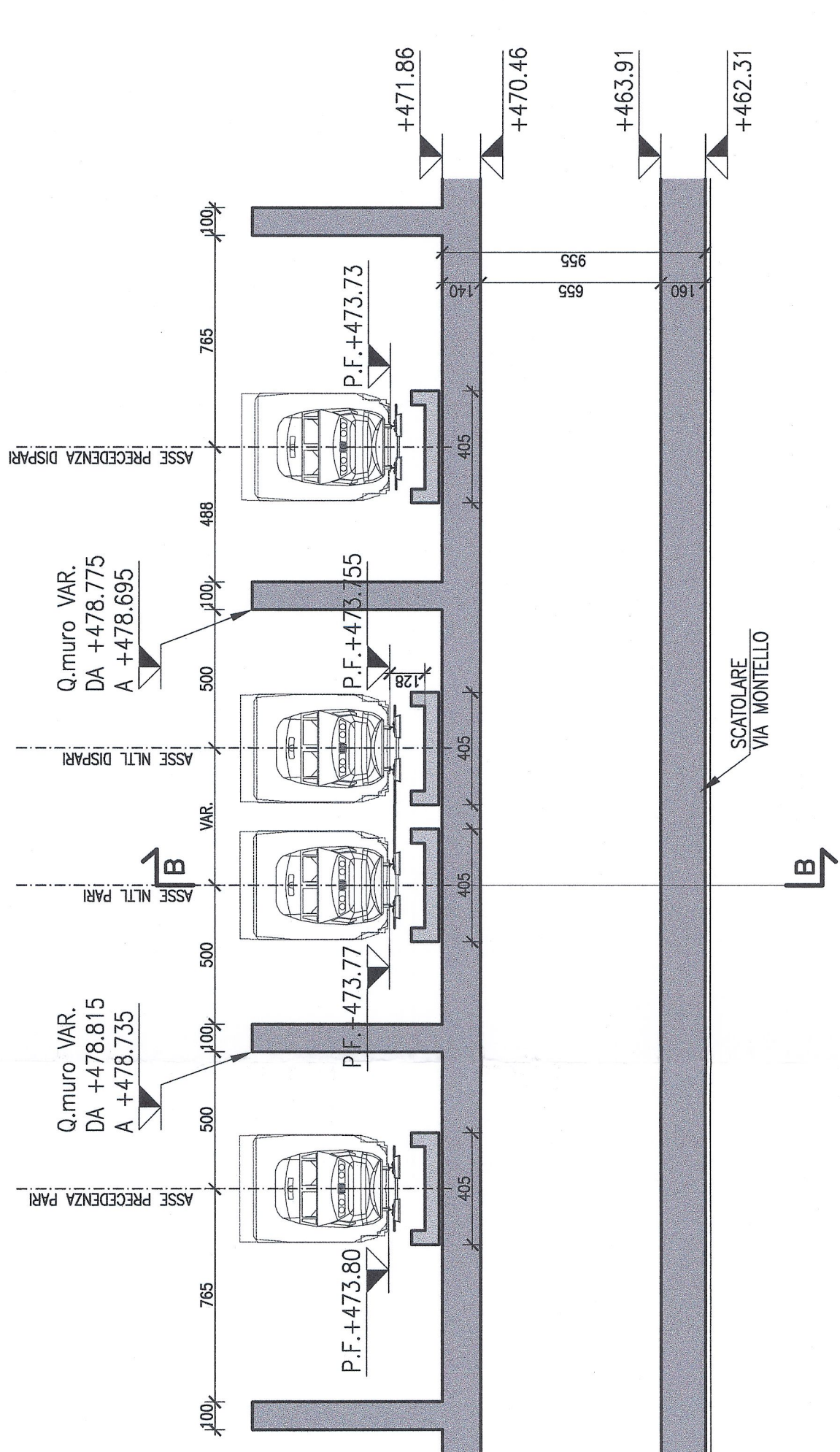
PIANTA COPERTURA E SETTI SCATOLARE VIA MONTELLO E IMPALCATO A SETTI IN C.A.
Scala 1:200



PIANTA MURI E FONDAZIONE SCATOLARE VIA MONTELLO
Scala 1:200



SEZIONE C-C ORTOGONALE AI BINARI LTF
CON INTERSEZIONI SU ASSE VIA MONTELLO
Scala 1:200



MATERIALI / MATERIALES
LEGENDA MESURE / LEGENDE MESURES

Diagonali ad angolo Fig. 7
Barrati Fig. 8
C.A. = Cemento Armato
BETON DE PROPRIETE
REINFORCED CONCRETE
CALCESTRUZZO MAGRONE
CLASS 6 (RESISTANCE C60)
BETON DE FONDATION
REINFORCED CONCRETE
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE
CLASS 3 (RESISTANCE C30)
REINFORCED CONCRETE
CALCESTRUZZO SOLETTA C.A.
REINFORCED CONCRETE
ACCIAIO per C.A.
ACIER POUR BETON ARMEE
ELEMENTO COPRIFEROCOVERTURE (cm) & INERTI (mm)
FONDAZIONE 4 (0-0.8) 32
ELEVAZIONE 4 (0-0.8) 32
SOLETTA 3.5 (0-0.5) 25

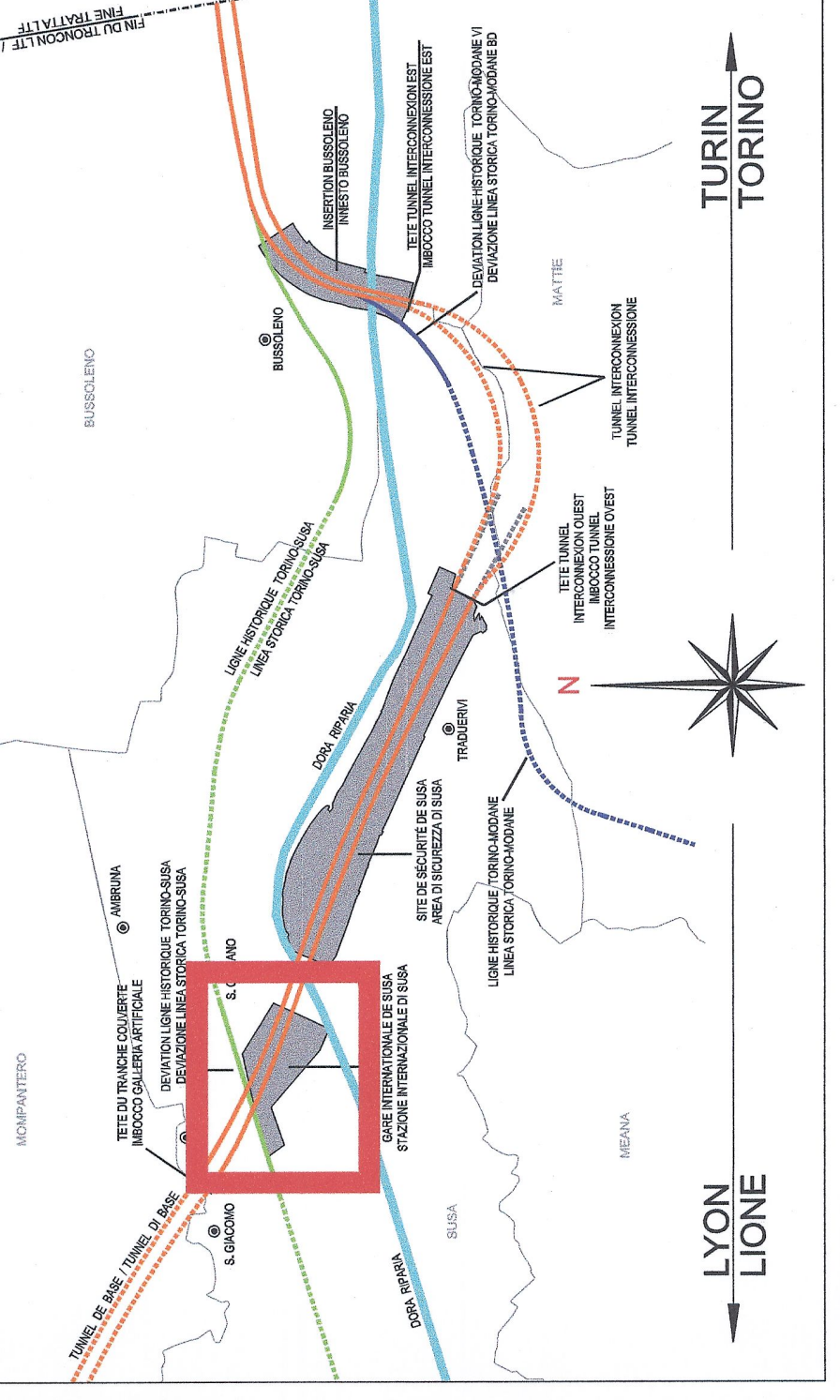
Incidenza Armatura Scatolare
SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI h = 105 kg/m³
MURI DI ELEVAZIONE h = 115 kg/m³
SOLETTA FONDAZIONE h = 100 kg/m³

Incidenza Armatura Fondazioni sotto Ballast
FONDAZIONI SOTTO BALLAST h = 110 kg/m³

IMPERMEABILIZZAZIONE
GETTI VERTICALI E SOLETTA
DOPPIO STRATO DI LATERAMA ARSENATA SOTTO GETTO
APPICCIABILE A FREDDO, IMPERMEABILE AD ACQUA E VAPORE,
IN HDPE ACCOPPIATO A COMPOSTO ADERENTE IN BITUME E
GOMMA. POSA CON PULIZIA DELLE SUPERFICIE E MANO DI
PRIMER SPECIFICO. COPERTURA CON SUCCESSIVO STRATO
DI PROTETTORE INACQUA.

REFERIMENTI / REFERENCES :
P22_C3A_180L_50-74-10_30-01_Piattinella e profilo longitudinale;
P22_C3A_180L_50-74-10_10-01_Relazione di calcolo sottopasso alla Montello;
P22_C3A_180L_50-74-10_40-01_Soloni trasversali sottopasso via Montello

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parte commune franco-italienne
Section transfrontaliere

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

REVISION DEL L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11688000200001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
VORIE MINEUR - VIABILITA' MINORE
RUE MONTELLO - VIA MONTELLO
VUE EN PLAN ET COUPES PASSAGE INFERIEUR RUE MONTELLO
PIANTA E SEZIONI SOTTOPASSO VIA MONTELLO

NO. PROJET	NO. DOCUMENT	DATE DE CONSTRUCTION	STATEMENT	SCALE
5	27/03/12	0.50/0.50/0.50/0.50	PROJET REFERENCE (TRACÉ PRELIMINAIRE)	1:500
A	08/03/13	0.50/0.50/0.50/0.50	PROJET DEFINITIF (PROJET DEFINITIF)	1:500

FORNITORE PAUSA
1:200

PRODOTTORE GED
VERIFICATO GED

GF
Lyon Turin Fibrocemento

Prof. Ing. Roberto GED
Dott. Ing. Alberto GED
Dott. Ing. Francesco GED
Dott. Ing. Maria GED

PROGETTO: CUP C11688000200001 - L. 11/11/1988

UTP 100 - 1000 - 10000 - 100000 - 1000000 - 10000000 - 100000000 - 1000000000 - 10000000000