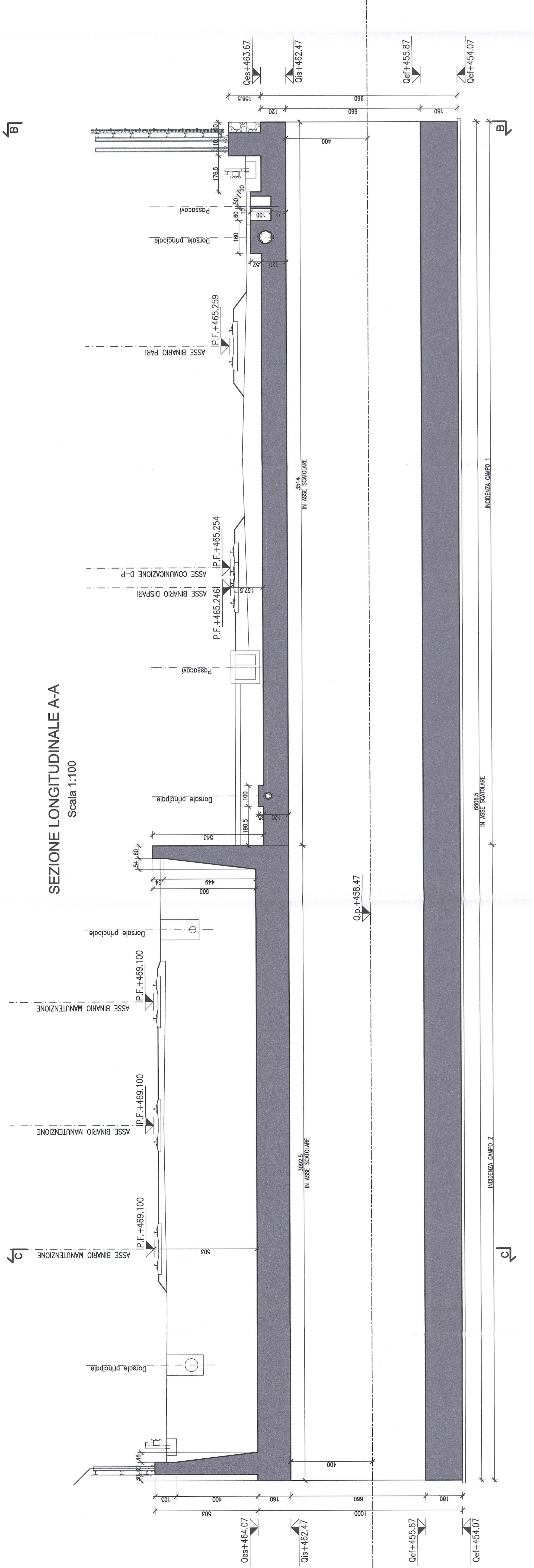
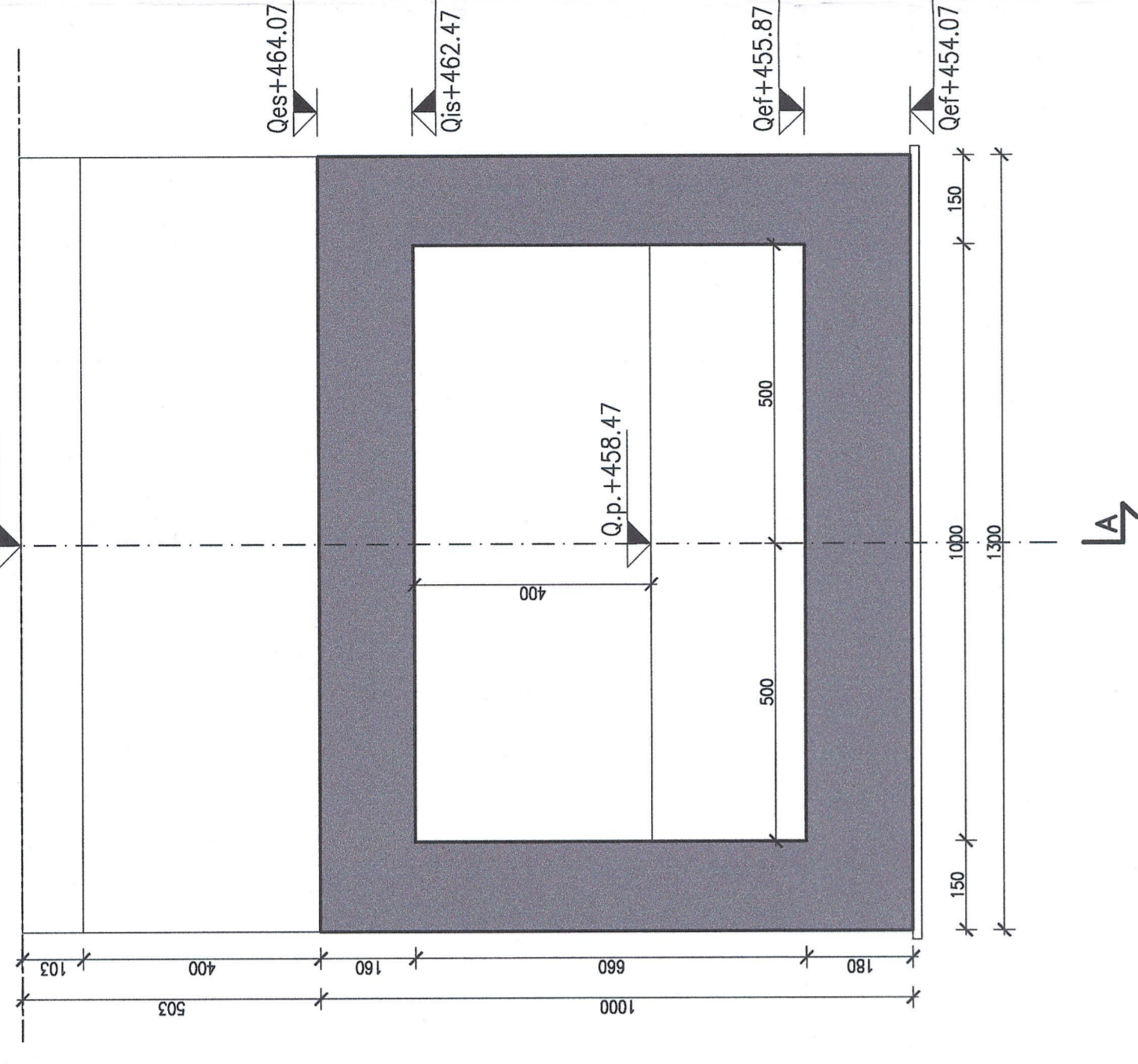


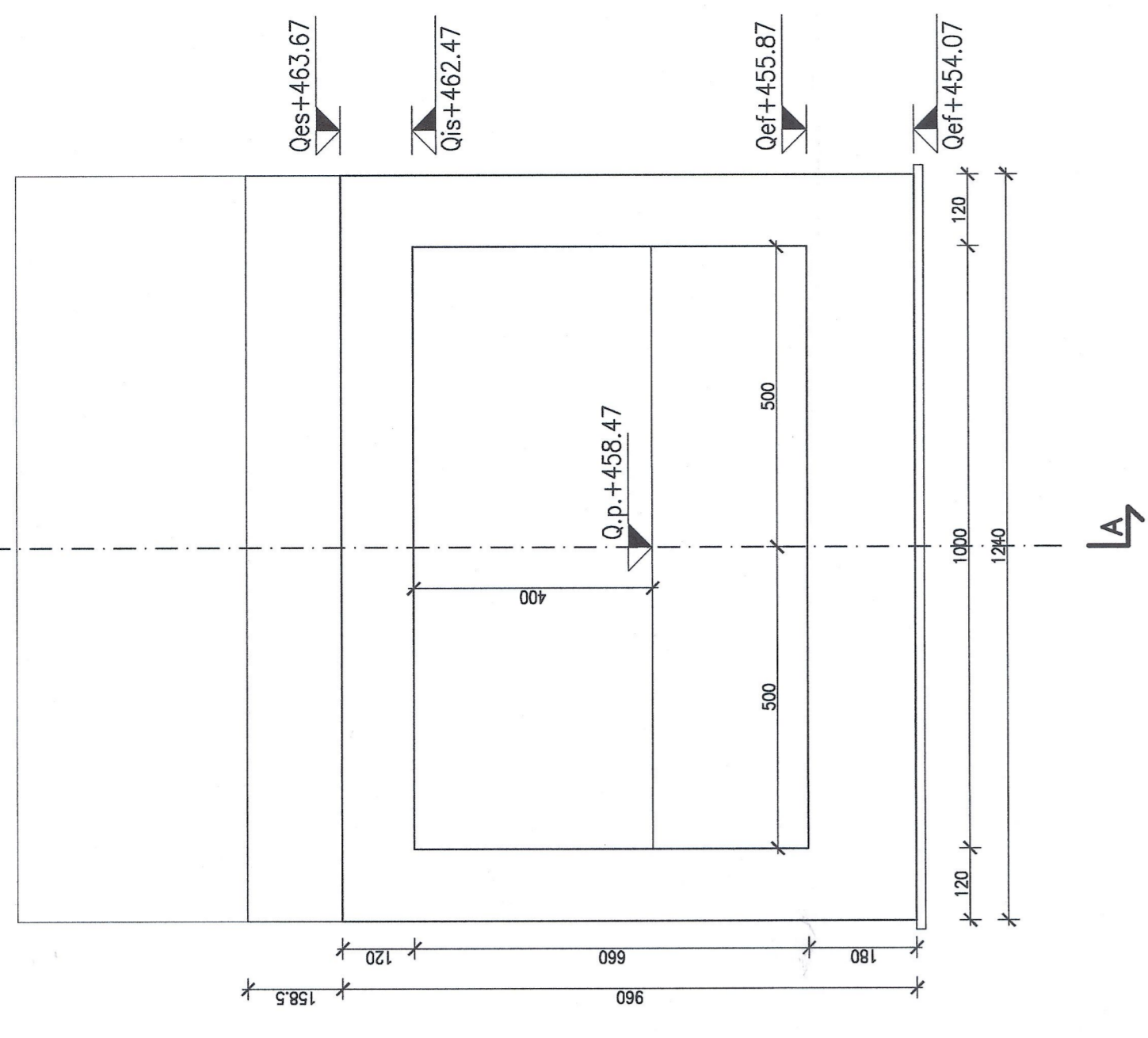
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



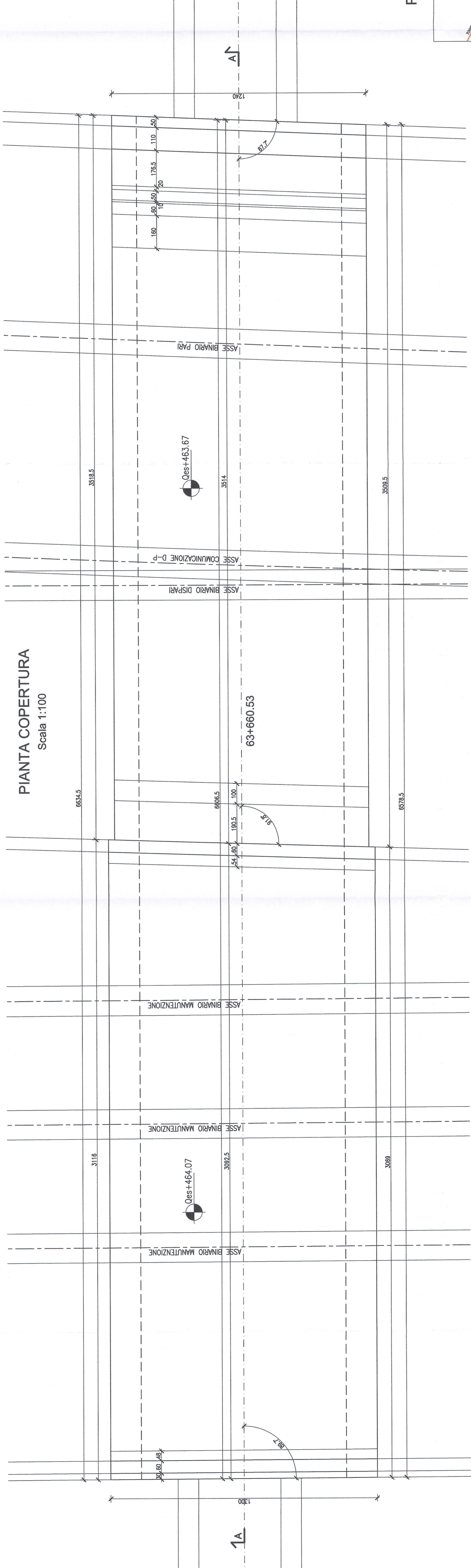
SEZIONE TRASVERSALE C-C
Scala 1:100



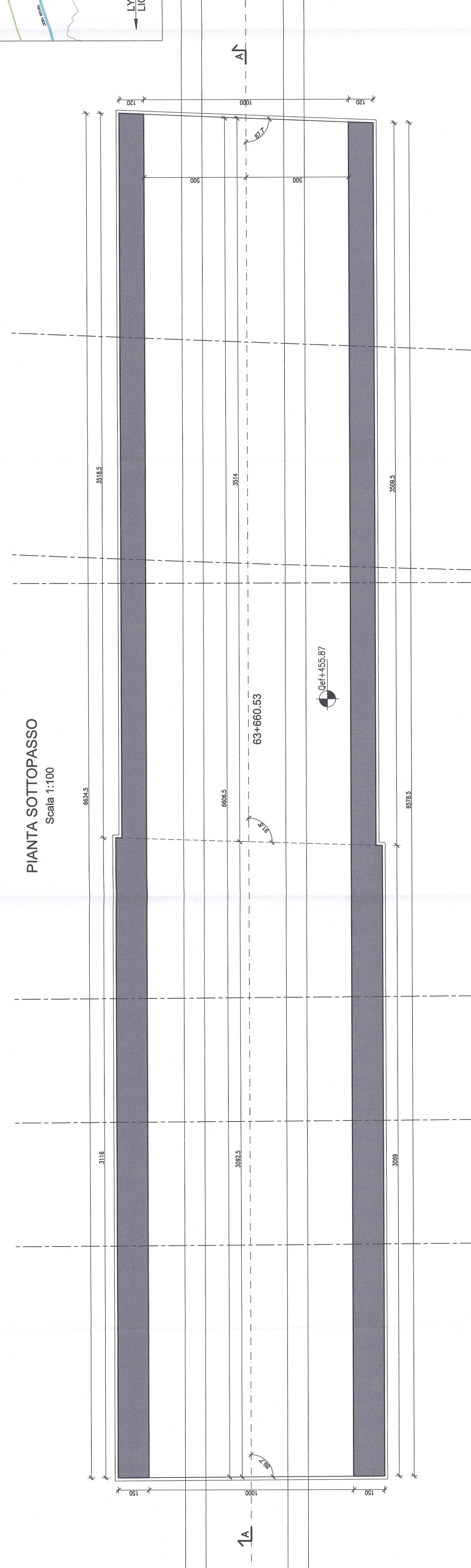
VISTA B-B
Scala 1:100



PIANTA COPERTURA
Scala 1:100



PIANTA SOTTOPASSO
Scala 1:100



MATERIALI / MATERIALES

LEGENDA MISURE / LEGEND MESURES

Ø Barra / Barre: $\varnothing 20$ / $\varnothing 20$
 Ø Barra / Barre: $\varnothing 25$ / $\varnothing 25$
 Ø Barra / Barre: $\varnothing 32$ / $\varnothing 32$
 R: $R_{sa} = \varnothing_{br} / 2$

CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X0
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X1
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X2
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X3
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X4
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X5

CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X0
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X1
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X2
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X3
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X4
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X5

CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X0
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X1
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X2
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X3
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X4
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X5

CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X0
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X1
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X2
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X3
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X4
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X5

CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X0
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X1
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X2
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X3
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X4
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASS OF RESISTANCE: X5

INCIDENZA ARMATURA SCALOLARE

CAMPO 1

SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI: $I = 155 \text{ kg/m}^3$
 MURI DI ELEVAZIONE: $I = 110 \text{ kg/m}^3$
 SOLETTA FONDAZIONE: $I = 135 \text{ kg/m}^3$

CAMPO 2

SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI: $I = 150 \text{ kg/m}^3$
 MURI DI ELEVAZIONE: $I = 110 \text{ kg/m}^3$
 SOLETTA FONDAZIONE: $I = 100 \text{ kg/m}^3$

IMPERMEABILIZZAZIONE

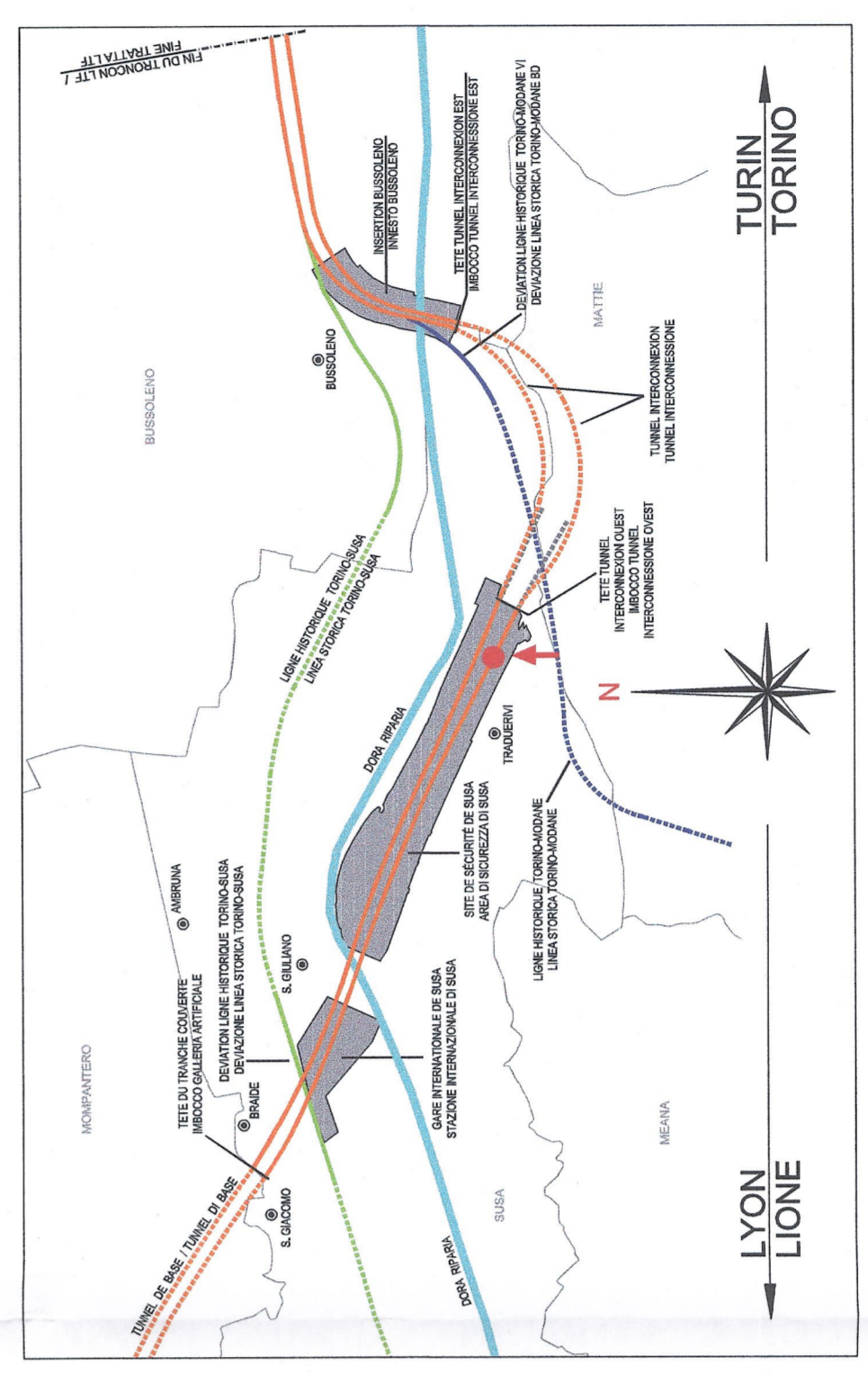
GETTI VERTICALI E SOLETTA

DOBBI STRATO DI MEMBRANA ADERIVA POST GETTO.
 APPLICABILE A FREDDO. IMPERMEABILE AD ACQUA E VAPORE.
 APPLICABILE SU SUPERFICIE LISCIE E SECCHE.
 GOMMA POSA CON PALAZZOLE SUPERFICIE E MANO DI
 PRIMER SPECIFICO. COPERTURA CON SUCCESSIVO STRATO
 DI PROTEZIONE MECCANICA.

REFERIMENTI / REFERENCES:

PDZ_CSA_158_00-00_00-01_Robolite - Scheda sottopasso;
 PDZ_CSA_158_00-00_00-00_Palmepla 44K;
 PDZ_CSA_330_00-00_00-12_Secoli Intervalli da p. 63+680.53 a p. 63+779.00

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



HAISSON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune italo-francese
 Sezione transfrontaliere

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
 CIP: C1100000000000001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 sp024 ET VOIRIE LOCALE - sp024 E VIABILITA' LOCALE
 PASSAGE INFRIEUR CATTERO - SOTTOPASSO CATTERO

WUE EN PLAN ET COUPES PASSAGE INFRIEUR - PIANA E SEZIONI SOTTOPASSO

PROGETTO: CANTIERE
 AUTORE: CANTIERE
 VERBALE: CANTIERE
 DATA: 2010/01/01
 AUTORE: CANTIERE
 VERBALE: CANTIERE
 DATA: 2010/01/01

SCHELETTI PIANA
 1:100

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE
 0 1 2 5 10 m