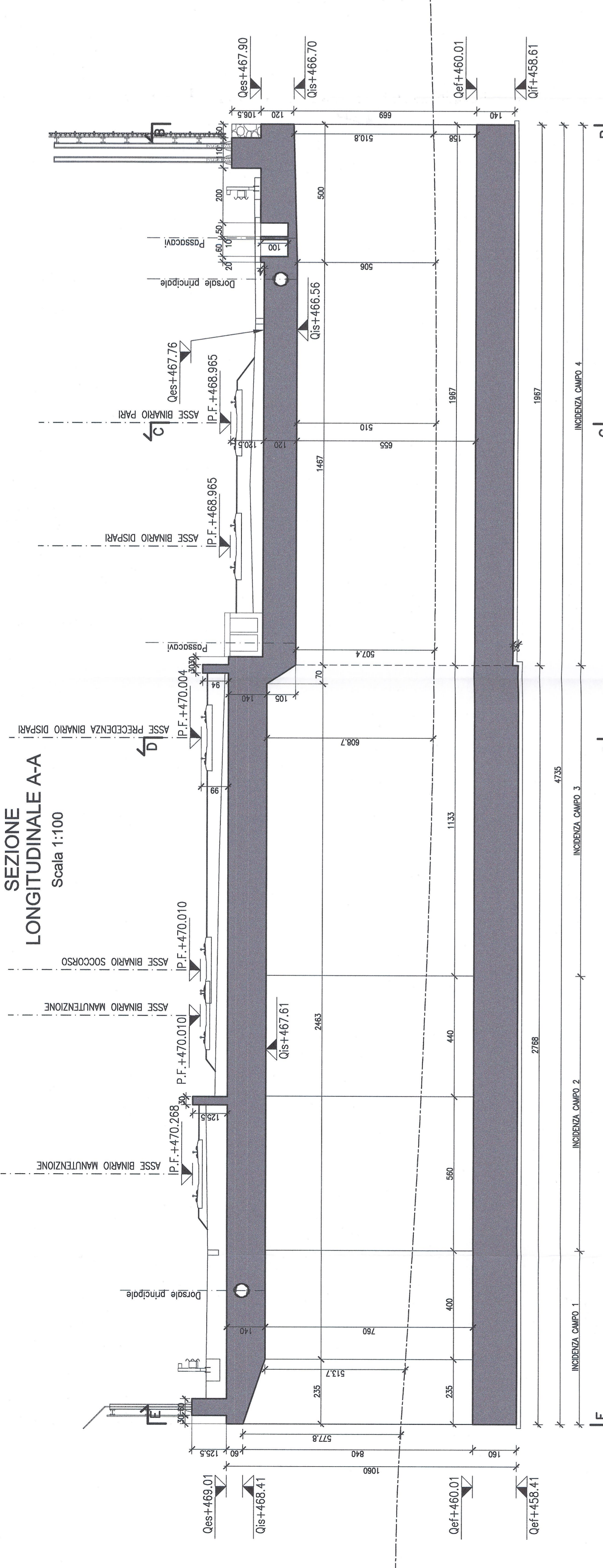
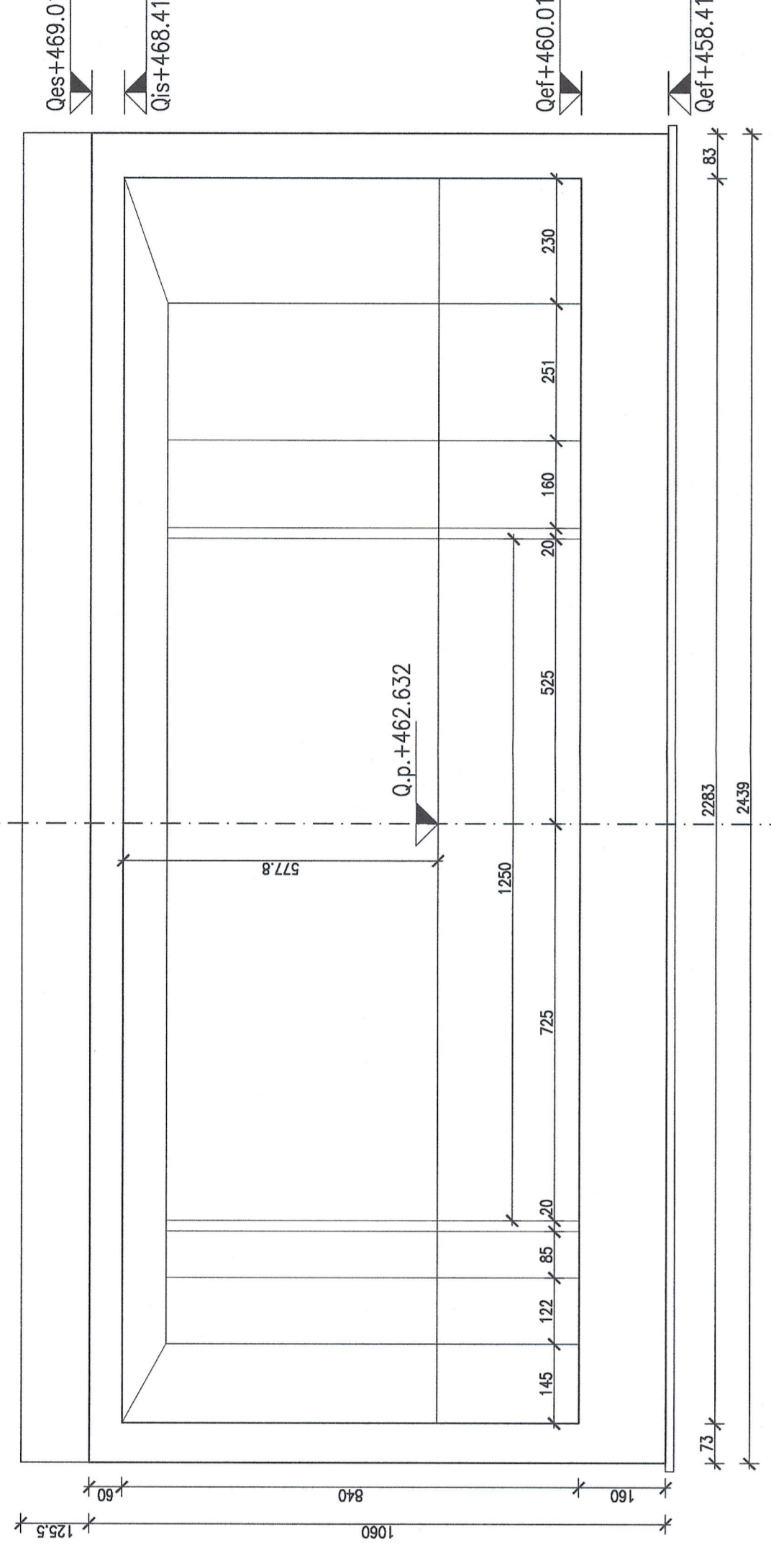


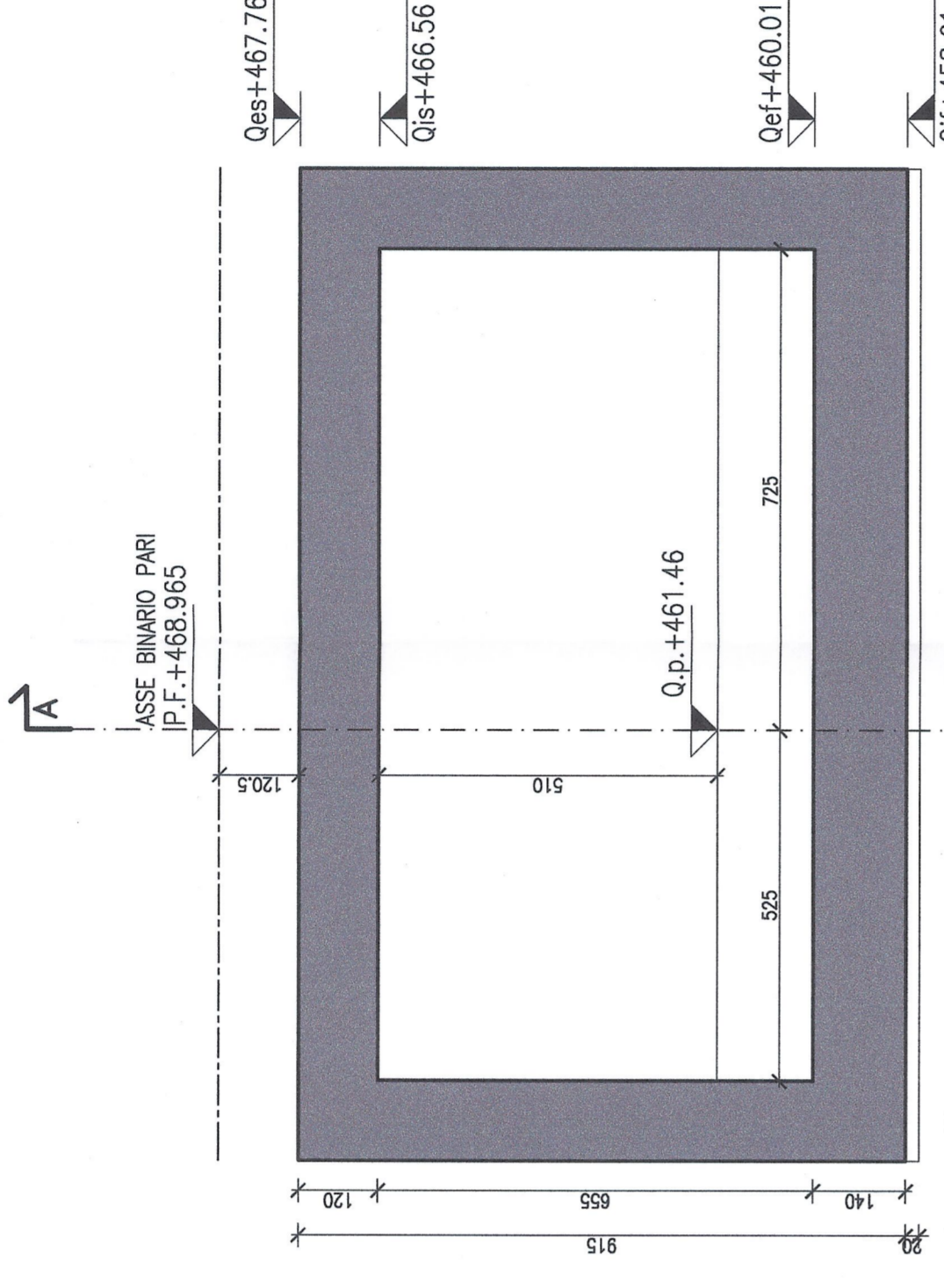
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



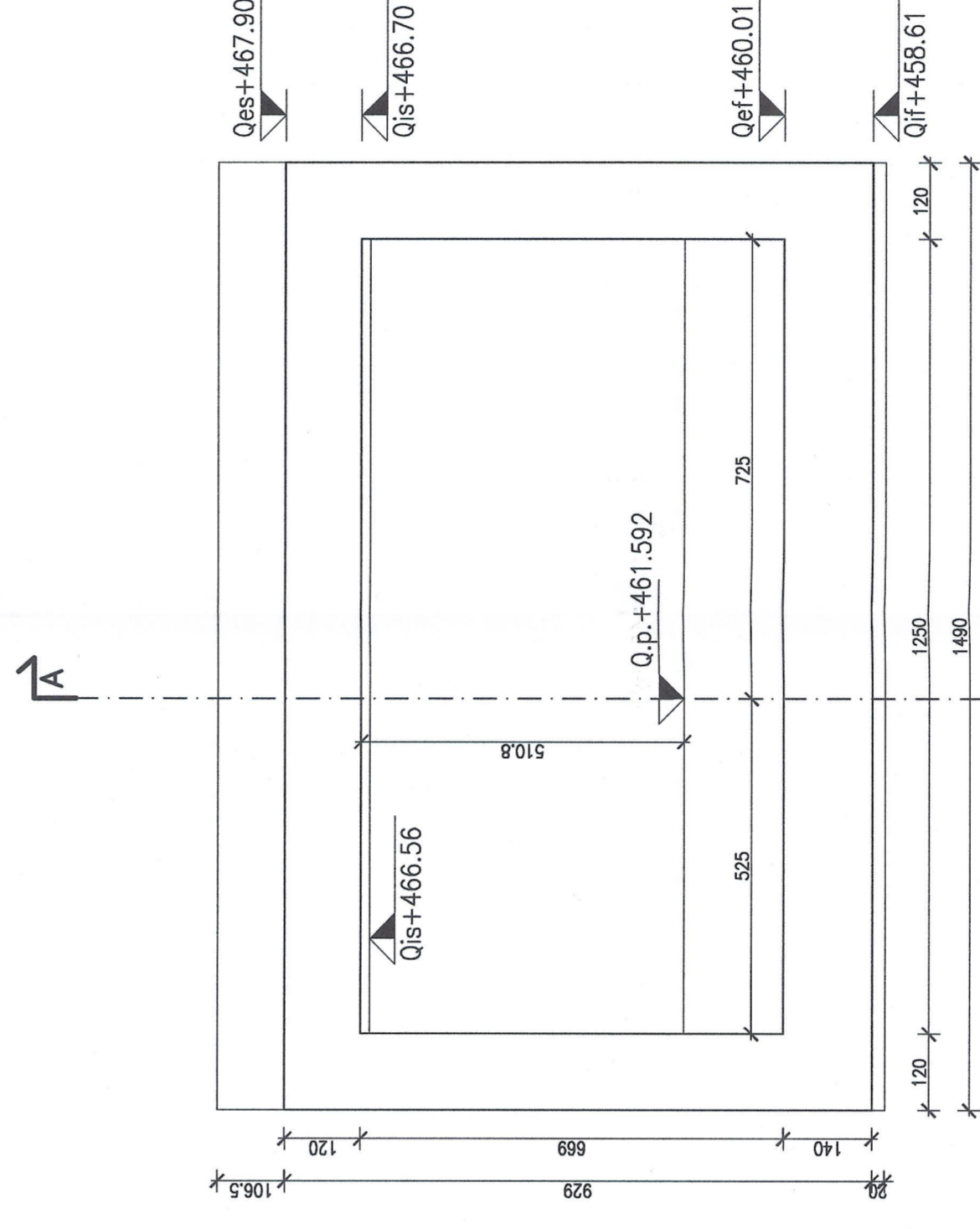
VISTA E-E
Scala 1:100



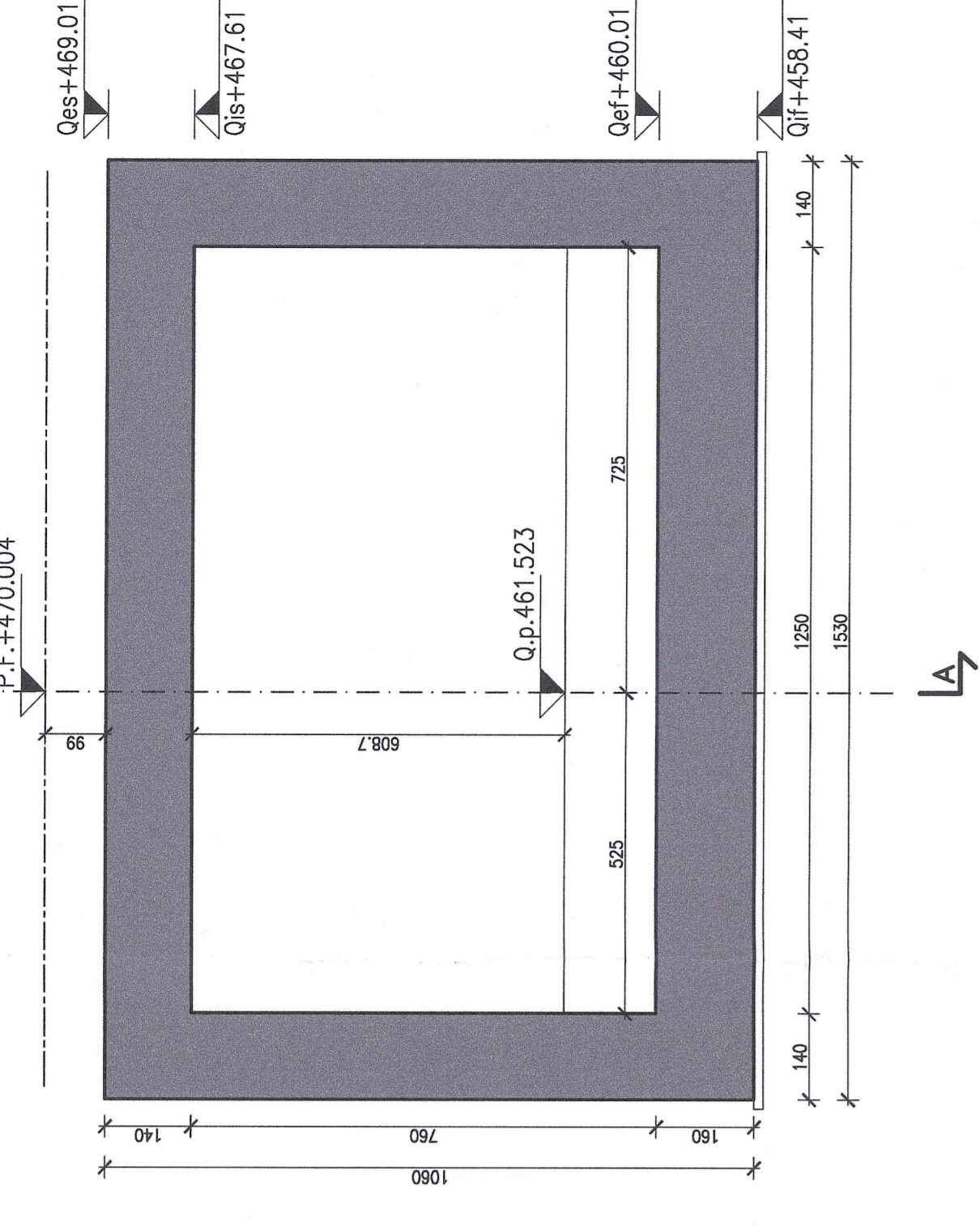
SEZIONE TRASVERSALE C-C
Scala 1:100



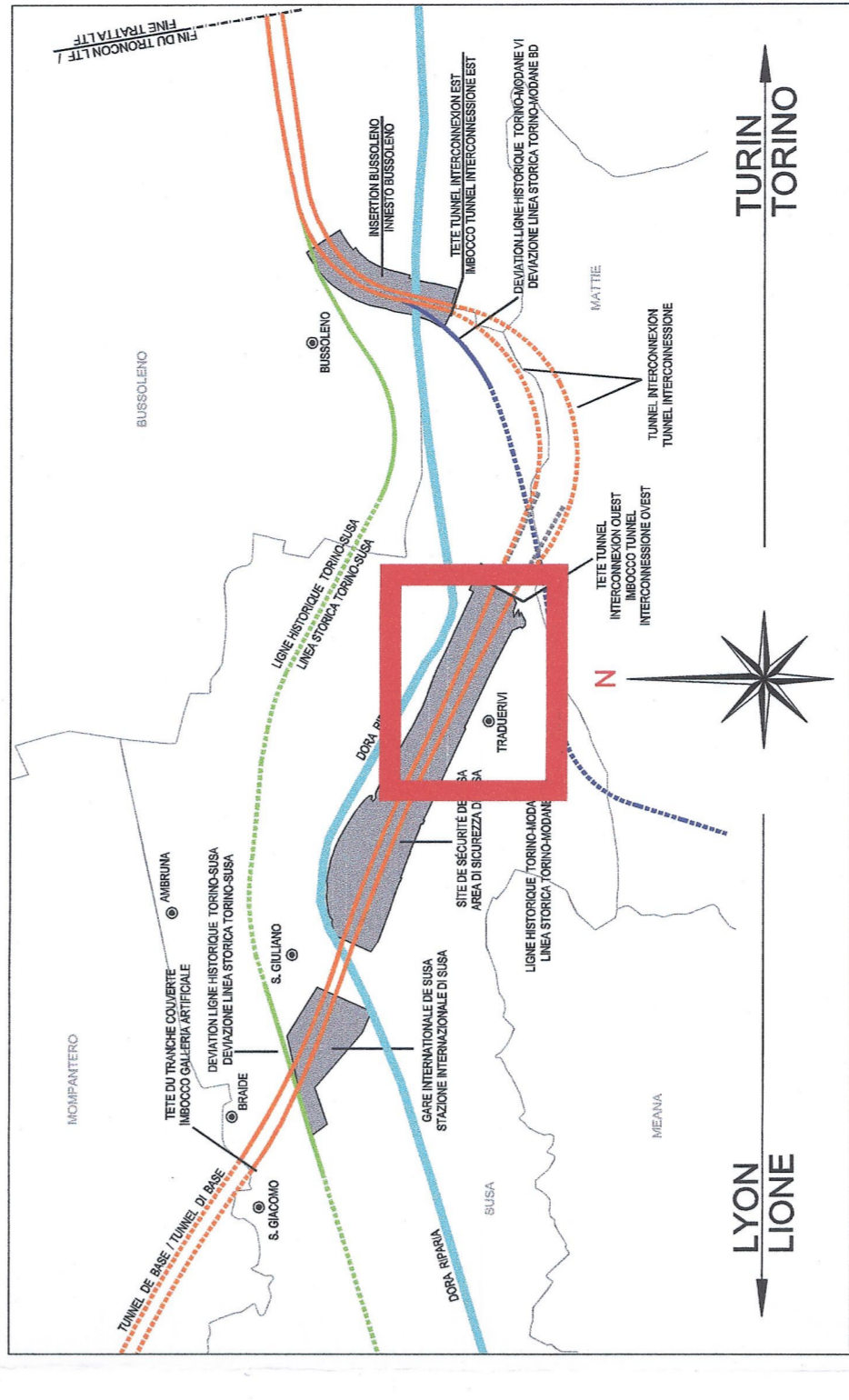
VISTA B-B
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE D-D
Scala 1:100



PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



RIFERIMENTI / REFERENCES:
 PDZ_C0A_0851_00-20-01_10-01_Ribollitura tecnico - Illustrative
 PDZ_C0A_1852_00-20-00_30-00_Planimetria 3A
 PDZ_C0A_173_00-20-01_10-01_Relazione di calcolo sottopasso Traduiemyl

MAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CJP C11.045000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINE DE SUSA - PIANA DI SUSA
 RM24 ET VOIRIE LOCALE - SS24 E VIABILITA' LOCALE
 VOIRIE LOCALE - VIABILITA' LOCALE
 VUE EN PLAN ET COUPES PASSAGE INFRIEUR TRADUIERMI
 PIANA E SEZIONI SOTTOPASSO TRADUIERMI

Code	Titre	Statut	Version	Date	Elaboré par	Approuvé par
B	01/2019	Projet de référence / Proje di riferimento	A. VITTORENO - I.S. QUAREMI	10/10/2019	A. VITTORENO	A. VITTORENO
A	02/2019	Revisions de l'avant-projet de référence / Revisione del progetto definitivo	A. VITTORENO - I.S. QUAREMI	10/10/2019	A. VITTORENO	A. VITTORENO

Code	Titre	Statut	Version	Date	Elaboré par	Approuvé par
C	03/2019	Revisions de l'avant-projet de référence / Revisione del progetto definitivo	A. VITTORENO - I.S. QUAREMI	10/10/2019	A. VITTORENO	A. VITTORENO
D	04/2019	Revisions de l'avant-projet de référence / Revisione del progetto definitivo	A. VITTORENO - I.S. QUAREMI	10/10/2019	A. VITTORENO	A. VITTORENO

Logo of **GENIE CIVIL** and **MAISON LYON - TURIN**. Includes contact information for the engineering firm and project details.

IMPERMEABILIZZAZIONE
GETTI VERTICALI E SOLETTA

DOPPIO STRATO DI MEMBRANA ADESIVA POST-CETTO, IN FOLIE ACCOPPIATO A COMPOSTO ADERENTE IN BITUME E GOMMA. POSA CON PULIZIA DELLE SUPERFICIE E MANO DI PRIMER SPECIFICO. COPERTURA CON SUCCESSIVO STRATO DI PROTEZIONE MECCANICA.

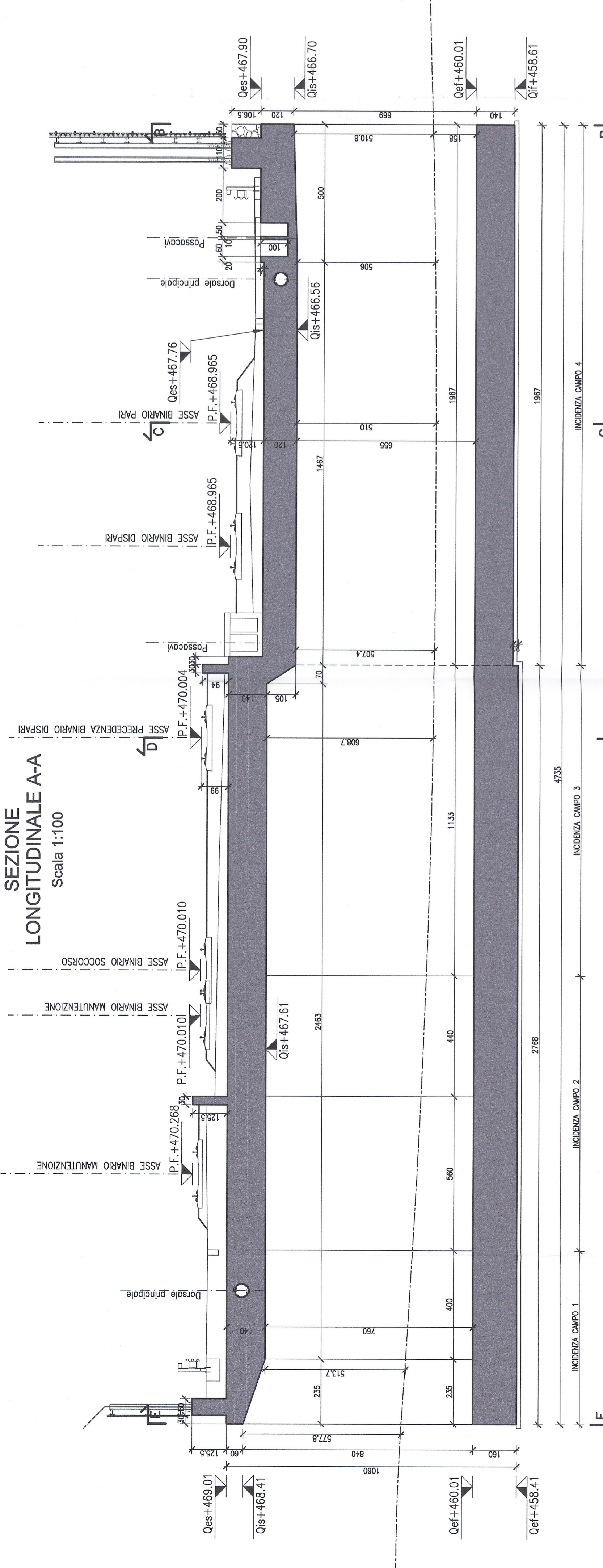
Incidenza Armatura Scatolare	CAMPO 1
SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI	I= 205 kg/m ³
MURI DI ELEVAZIONE	I= 135 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	I= 185 kg/m ³
Incidenza Armatura Scatolare	CAMPO 2
SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI	I= 175 kg/m ³
MURI DI ELEVAZIONE	I= 110 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	I= 155 kg/m ³
Incidenza Armatura Scatolare	CAMPO 3
SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI	I= 155 kg/m ³
MURI DI ELEVAZIONE	I= 105 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	I= 145 kg/m ³
Incidenza Armatura Scatolare	CAMPO 4
SOLETTA SUPERIORE E CORDOLI	I= 185 kg/m ³
MURI DI ELEVAZIONE	I= 125 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	I= 150 kg/m ³

MATERIALI / MATERIALES

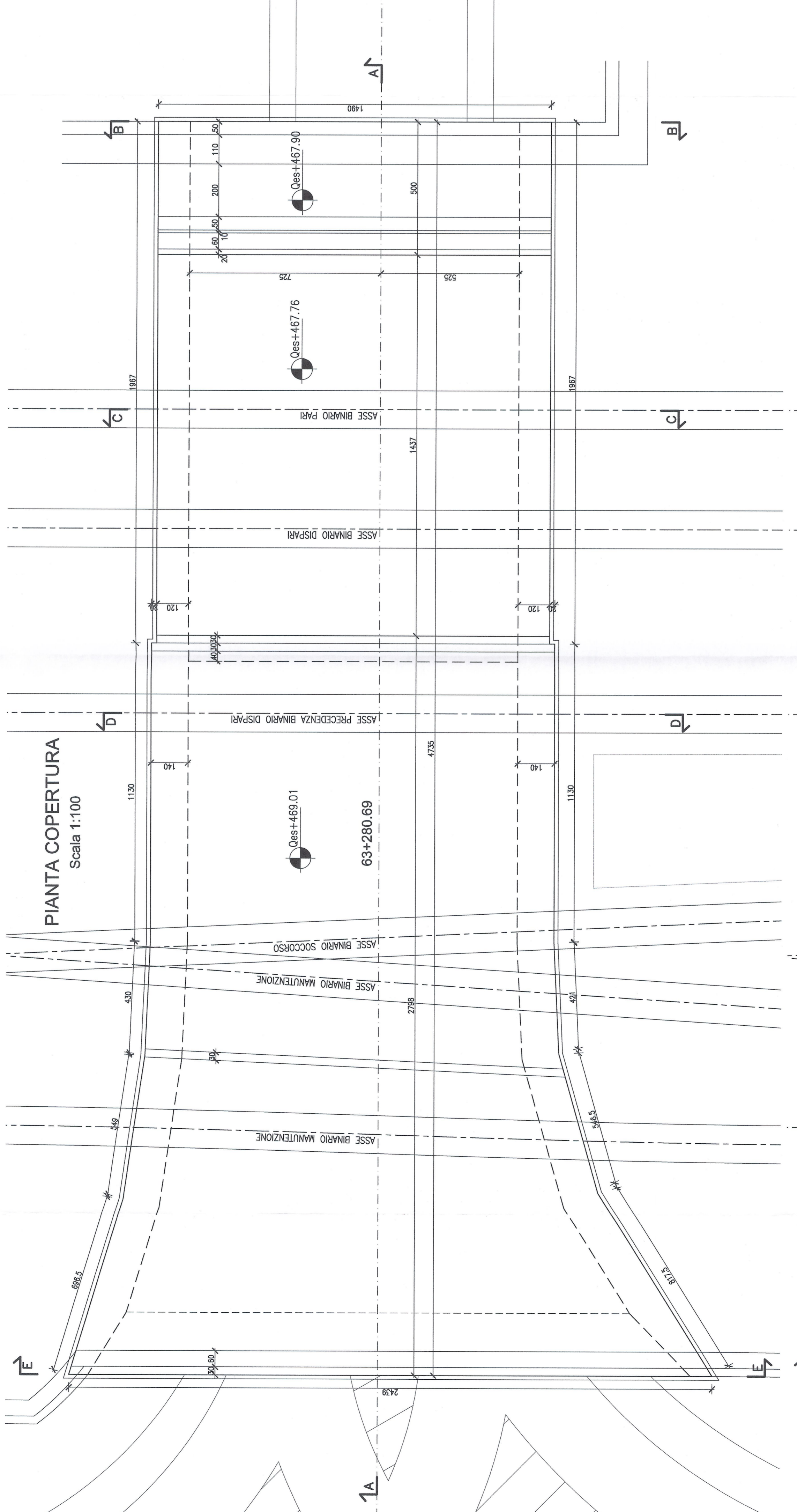
LEGENDA MISURE / LEGEND MEASURE: Diagrams showing measurement conventions for reinforcement and materials.

Diámetro plegatura d_p : Diámetro plegado d_p :
 B Barras / Barras $d_p = 40$
 B Barras / Barras $d_p = 70$
 B Barras / Barras $d_p = 100$
 B Barras / Barras $d_p = 125$
 B Barras / Barras $d_p = 150$
 B Barras / Barras $d_p = 175$
 B Barras / Barras $d_p = 200$
 B Barras / Barras $d_p = 225$
 B Barras / Barras $d_p = 250$
 B Barras / Barras $d_p = 275$
 B Barras / Barras $d_p = 300$
 B Barras / Barras $d_p = 325$
 B Barras / Barras $d_p = 350$
 B Barras / Barras $d_p = 375$
 B Barras / Barras $d_p = 400$
 B Barras / Barras $d_p = 425$
 B Barras / Barras $d_p = 450$
 B Barras / Barras $d_p = 475$
 B Barras / Barras $d_p = 500$
 B Barras / Barras $d_p = 525$
 B Barras / Barras $d_p = 550$
 B Barras / Barras $d_p = 575$
 B Barras / Barras $d_p = 600$
 B Barras / Barras $d_p = 625$
 B Barras / Barras $d_p = 650$
 B Barras / Barras $d_p = 675$
 B Barras / Barras $d_p = 700$
 B Barras / Barras $d_p = 725$
 B Barras / Barras $d_p = 750$
 B Barras / Barras $d_p = 775$
 B Barras / Barras $d_p = 800$
 B Barras / Barras $d_p = 825$
 B Barras / Barras $d_p = 850$
 B Barras / Barras $d_p = 875$
 B Barras / Barras $d_p = 900$
 B Barras / Barras $d_p = 925$
 B Barras / Barras $d_p = 950$
 B Barras / Barras $d_p = 975$
 B Barras / Barras $d_p = 1000$

SEZIONE LONGITUDINALE A-A
Scala 1:100



PIANTA COPERTURA
Scala 1:100



PIANTA SOTTOPASSO
Scala 1:100

