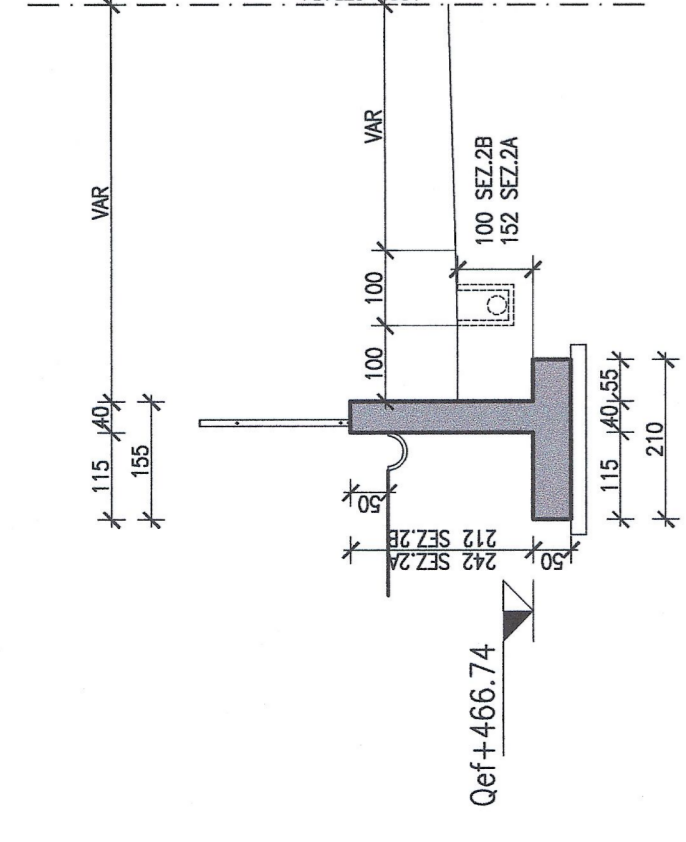
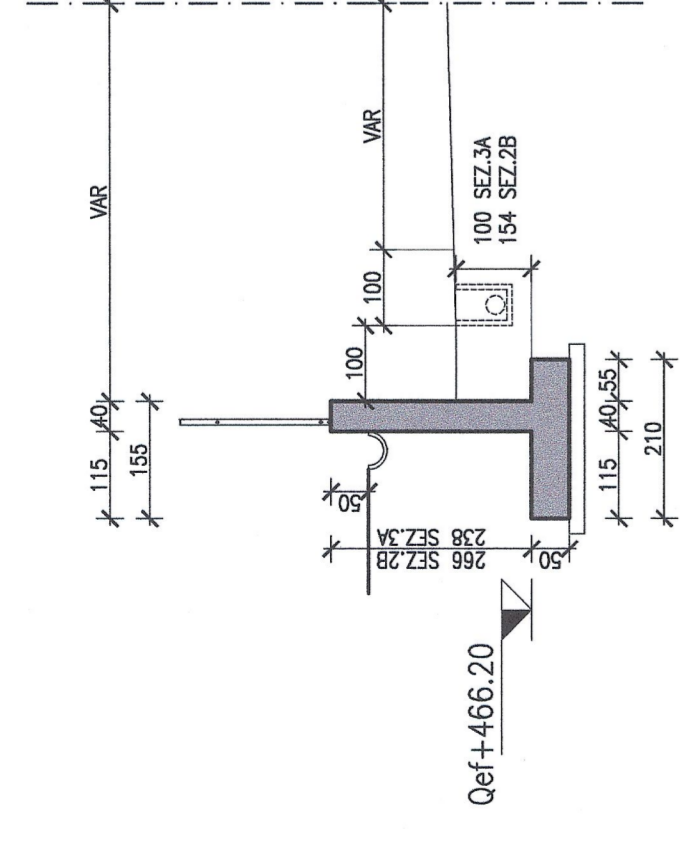


MURO TRA LE SEZIONI 2A E 2B  
Scala 1:100



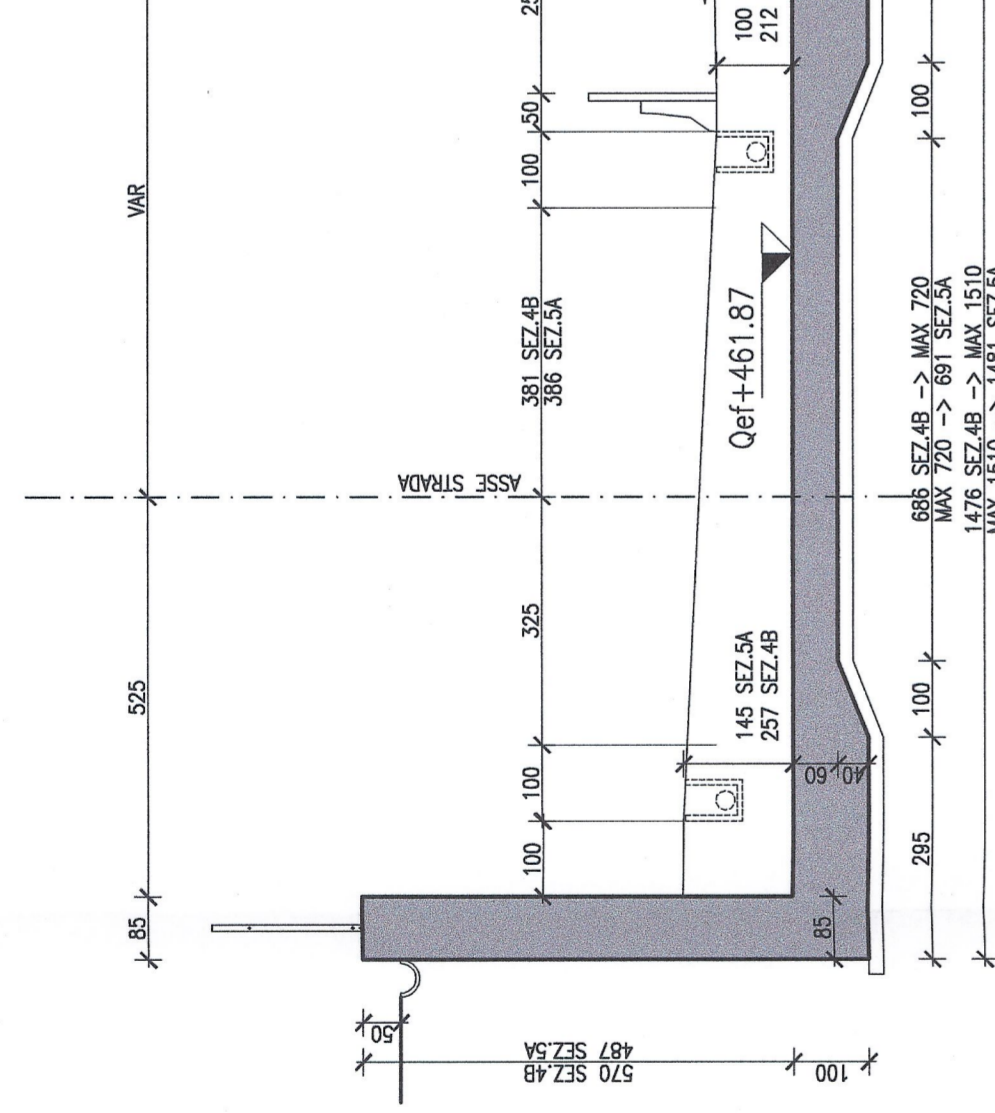
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI 2B E 3A  
Scala 1:100



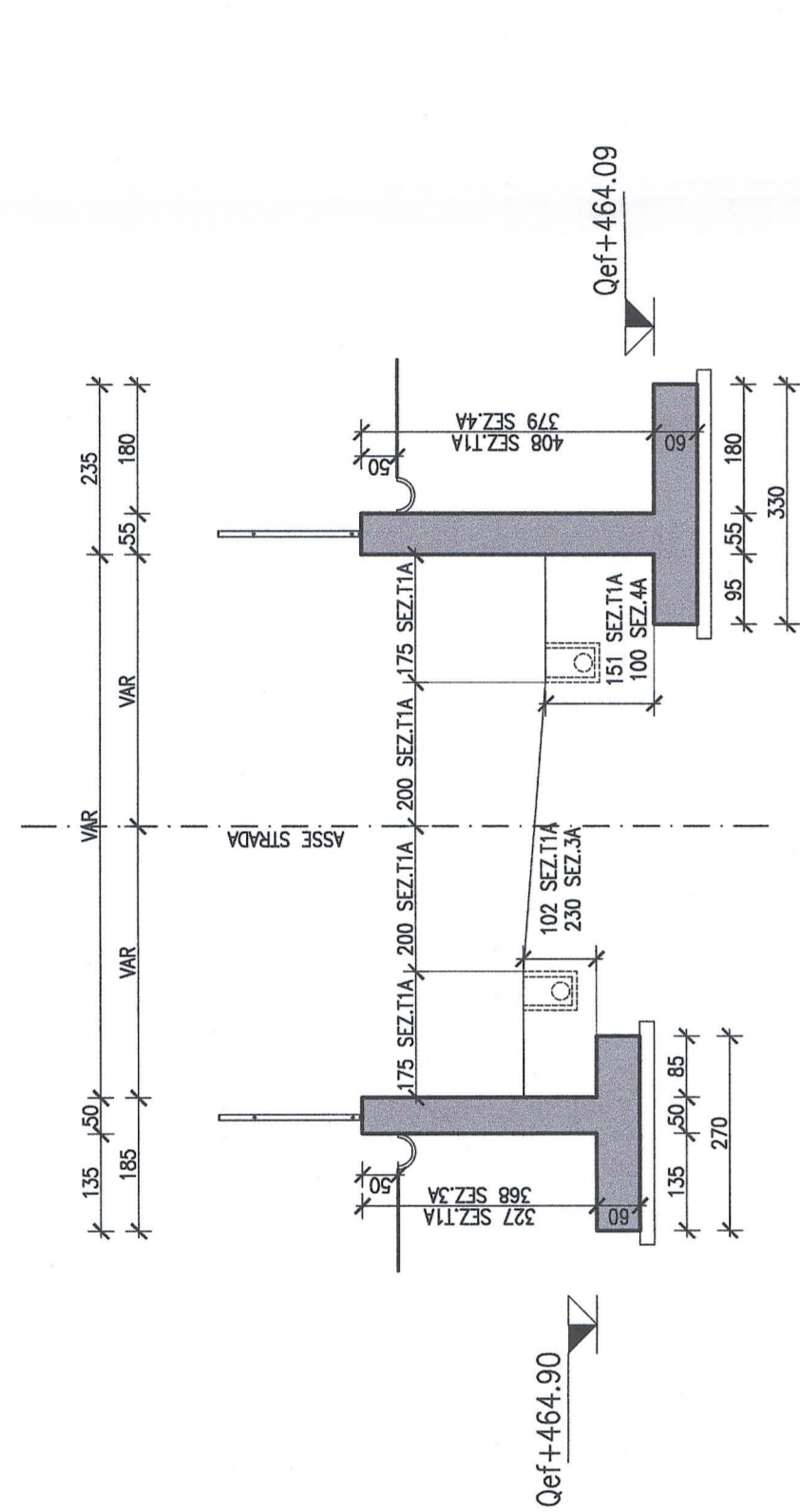
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI 4B E 5A  
Scala 1:100



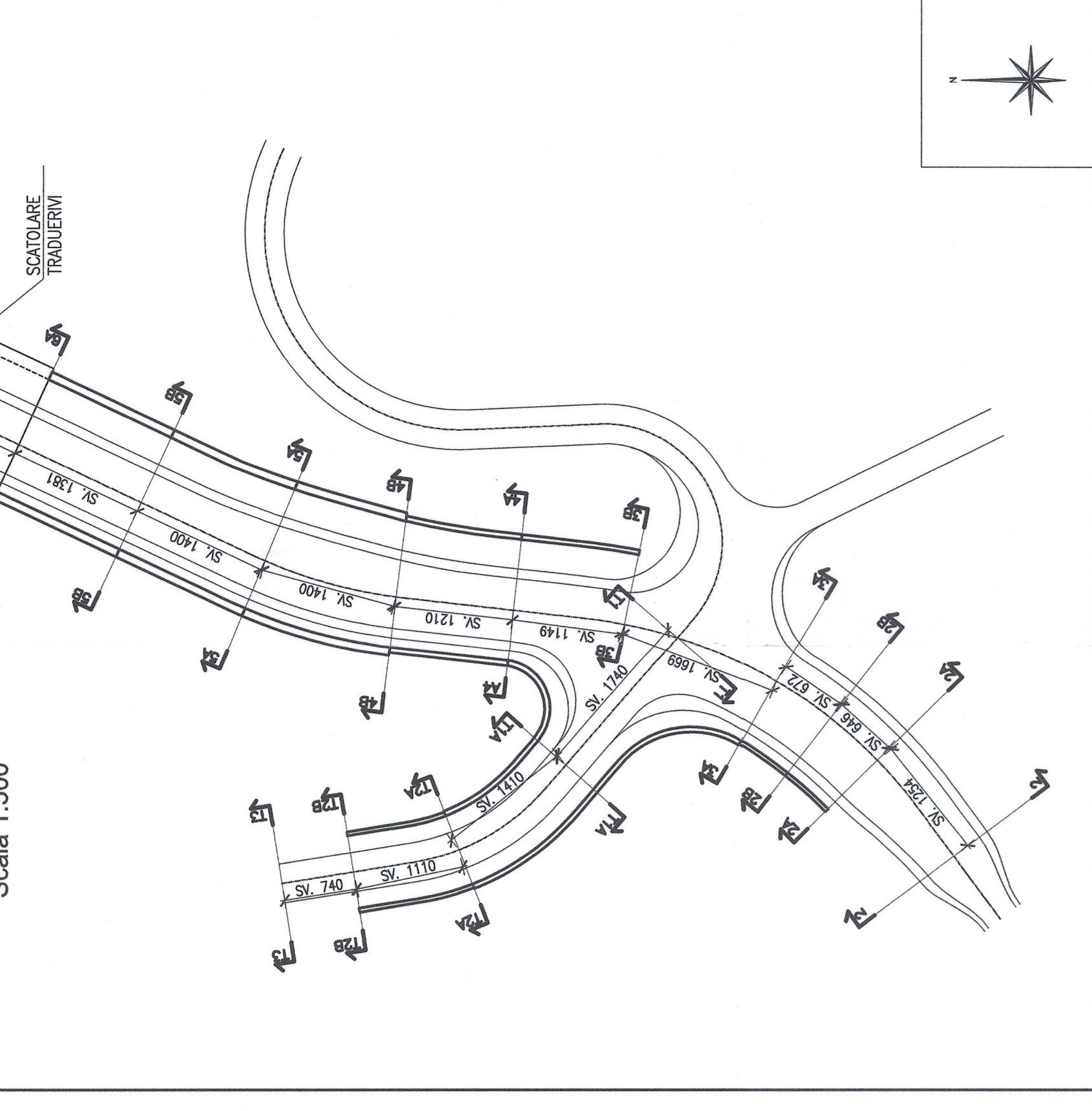
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 85 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI T1A E 3A  
Scala 1:100

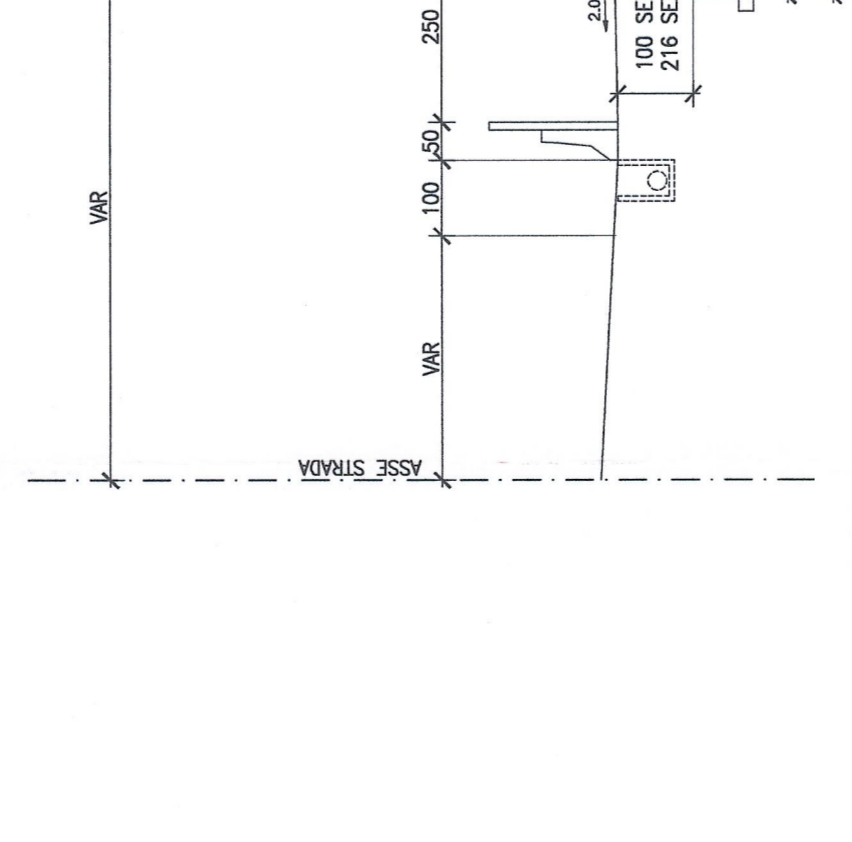


Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

INQUADRAMENTO MURI  
INGRESSO SCATOLARE  
Scala 1:500

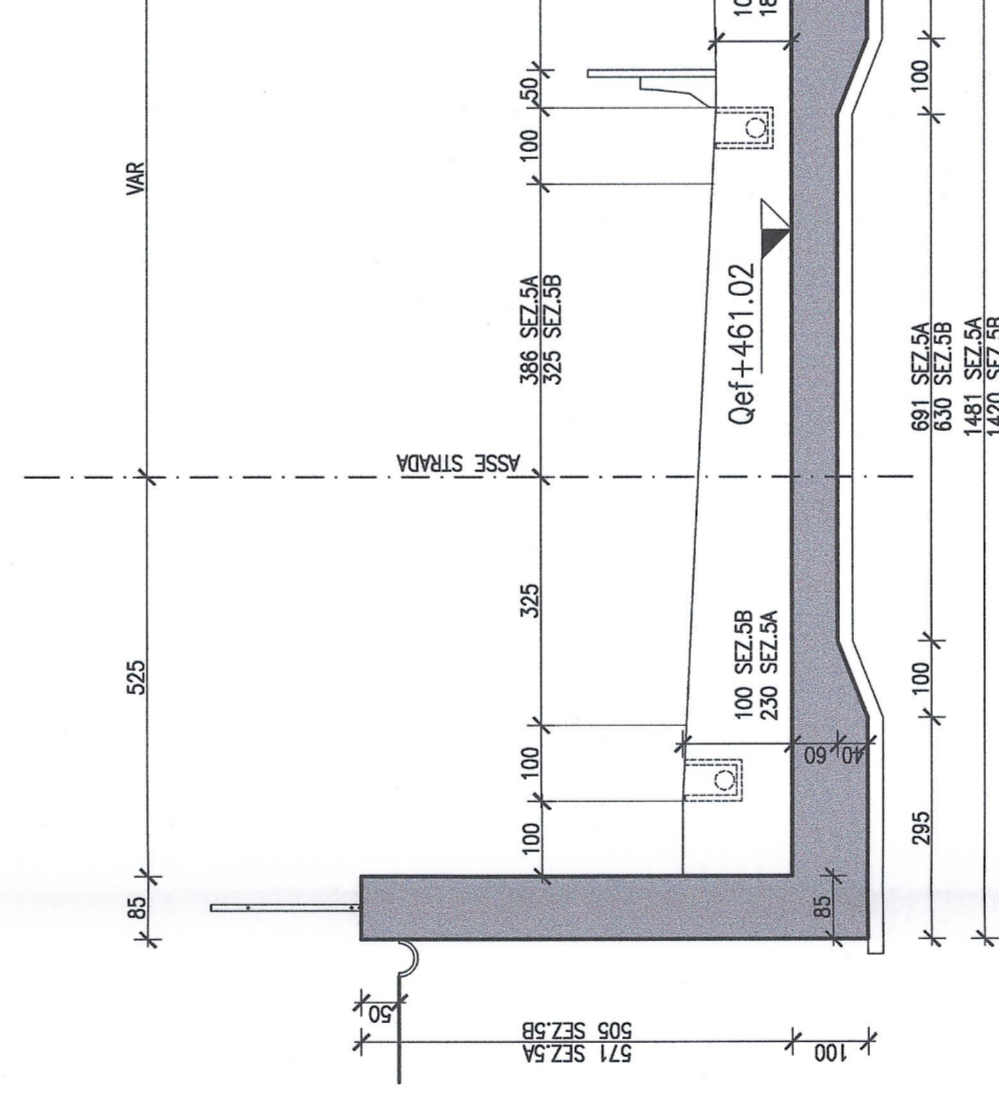


MURO TRA LE SEZIONI 3B E 4A  
Scala 1:100



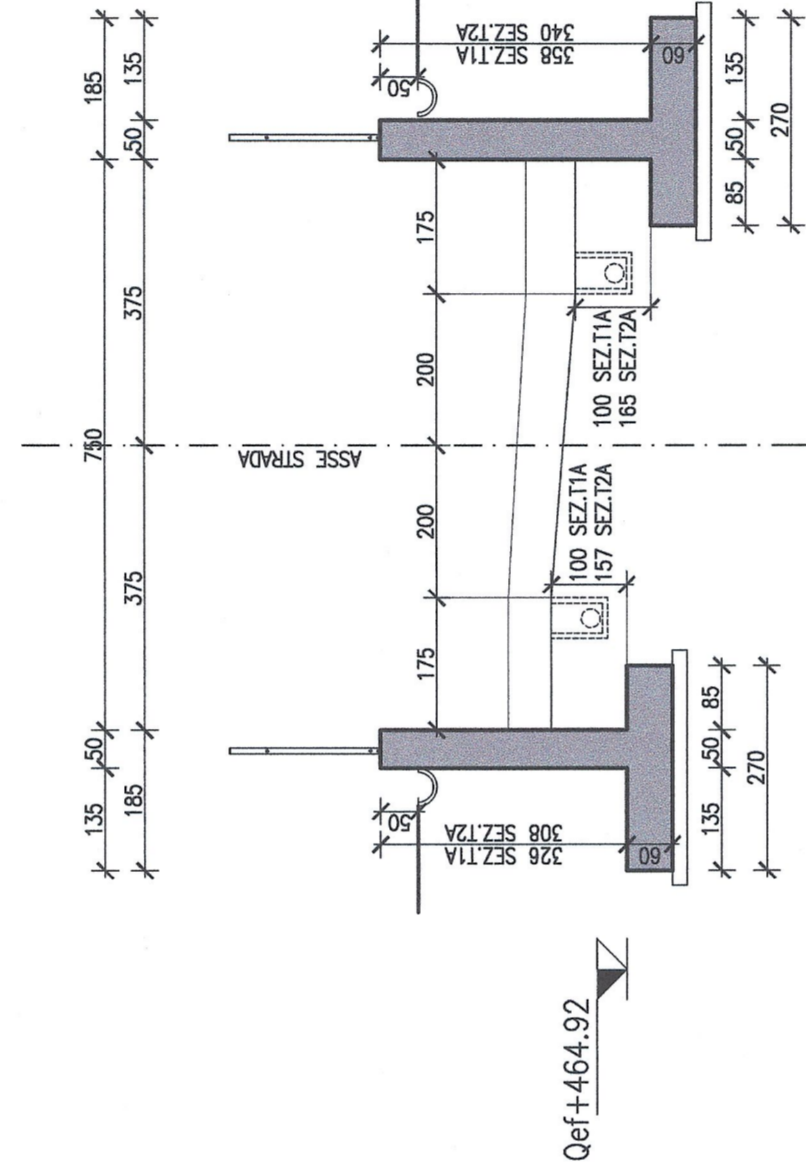
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI 5A E 5B  
Scala 1:100



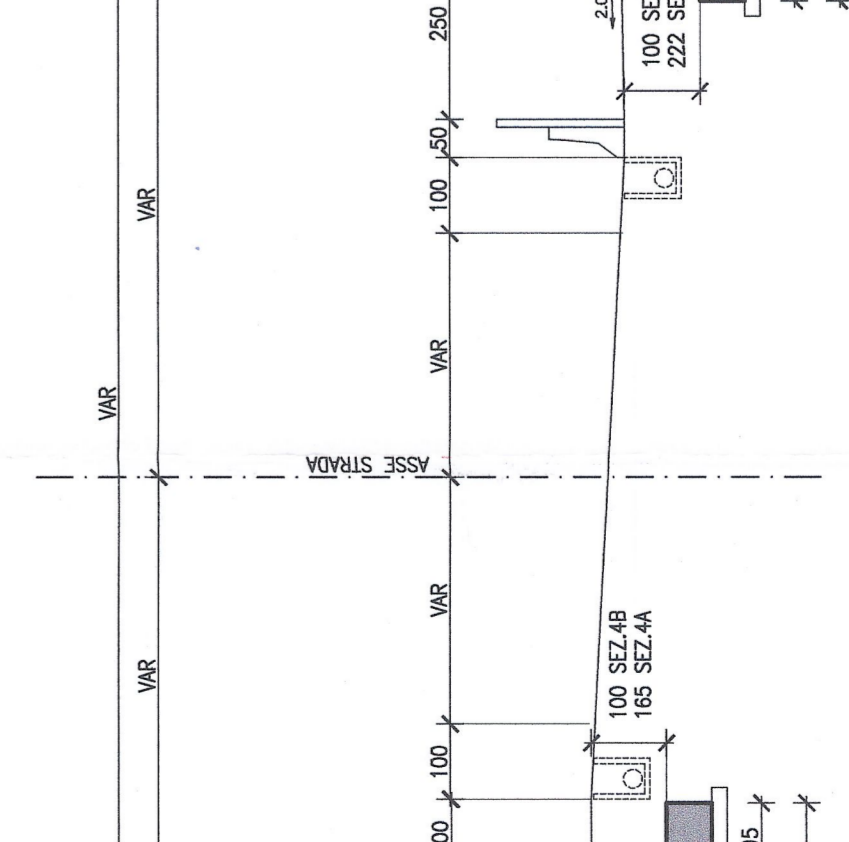
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 85 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI T1A E T2A  
Scala 1:100



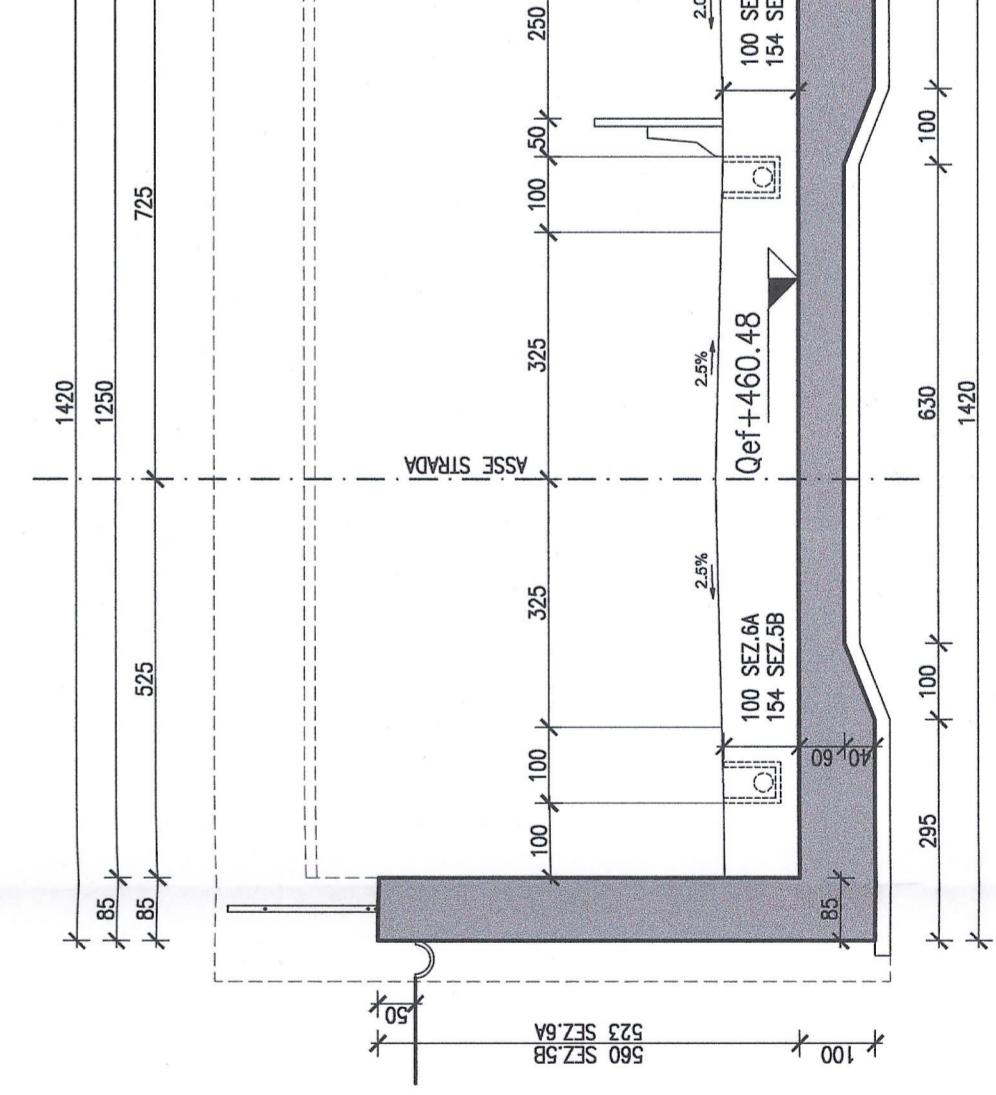
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI 4A E 4B  
Scala 1:100



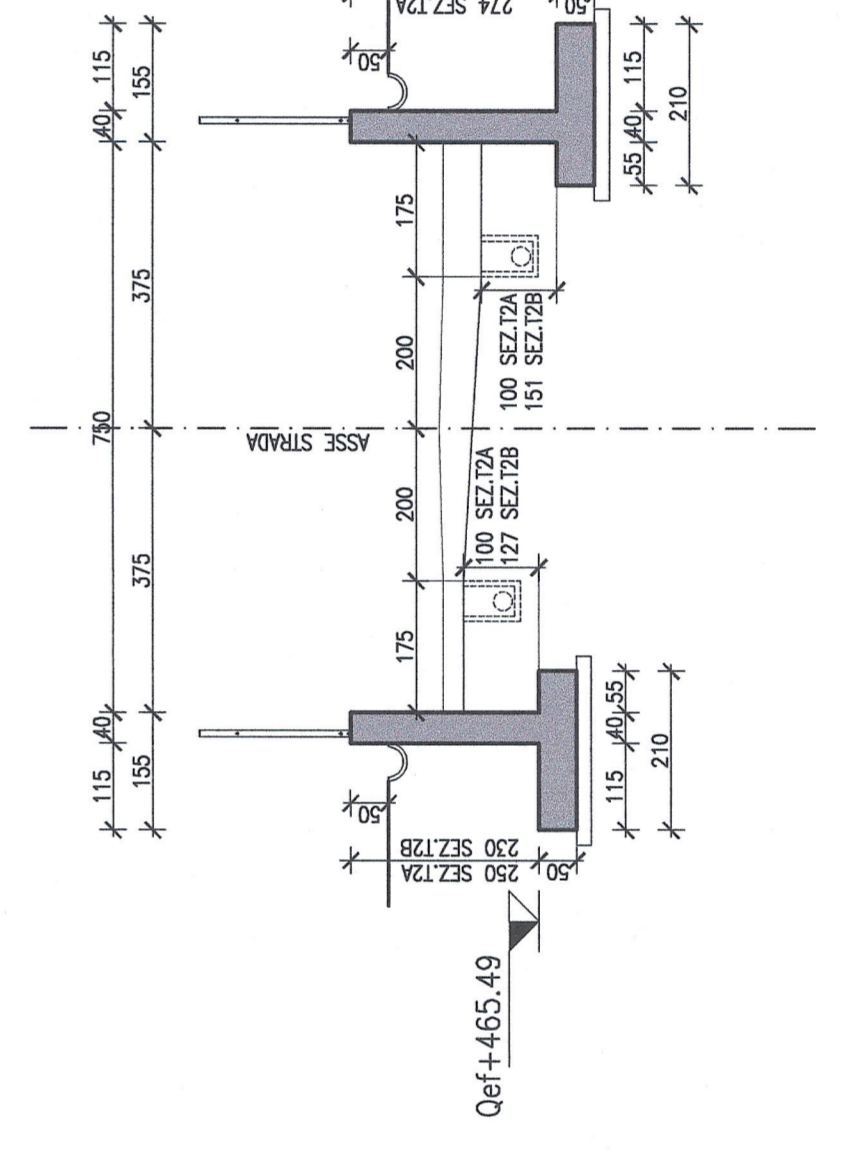
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 85 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI 5B E 6A  
Scala 1:100

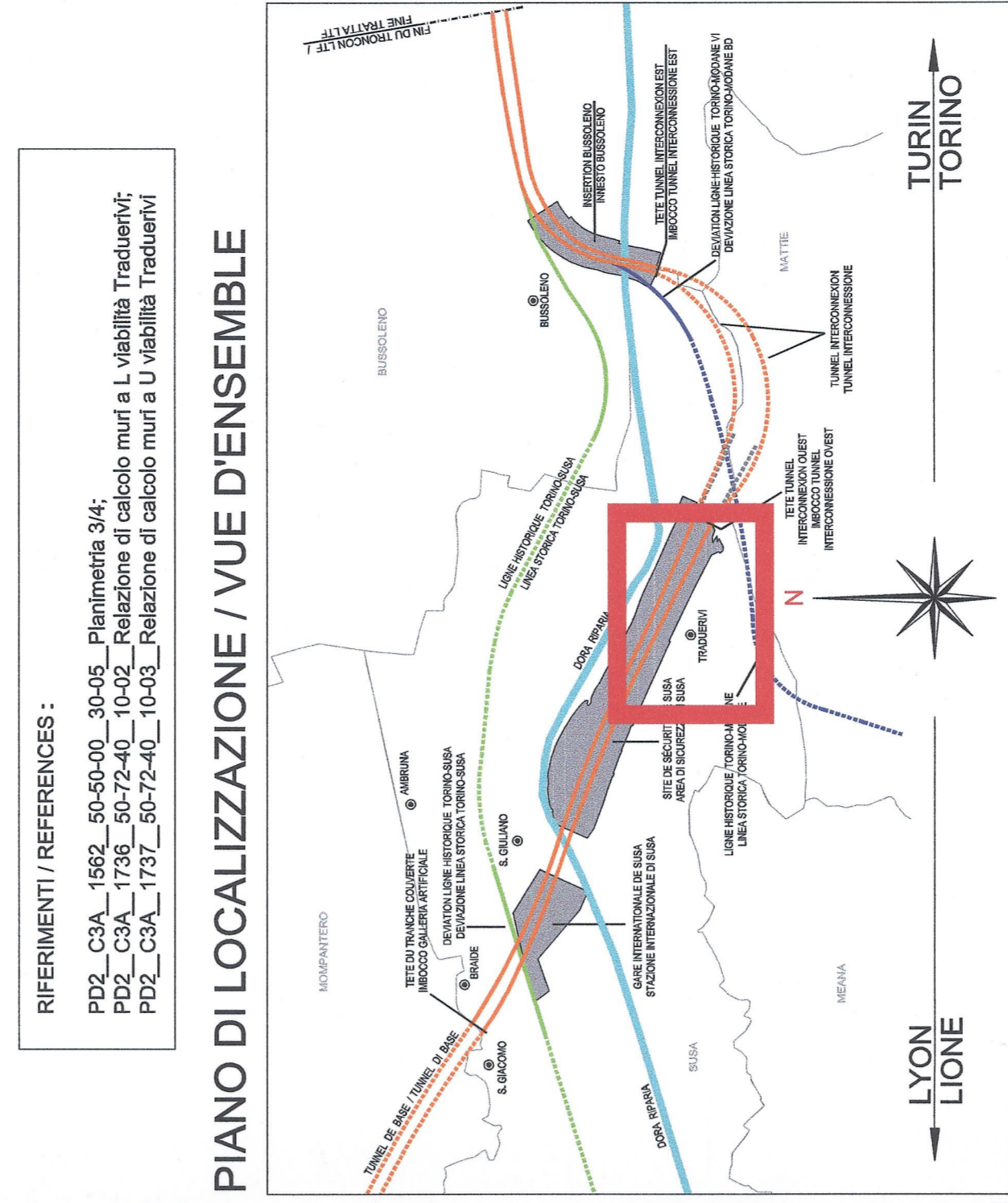


Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 85 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>

MURO TRA LE SEZIONI T2A E T2B  
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	I= 80 kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE	I= 70 kg/m <sup>3</sup>



REFERIMENTI / REFERENCES:  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria 3A4;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria 3A5;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T1A e T1B;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T2A e T2B;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3A e T3B;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3C e T3D;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3E e T3F;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3G e T3H;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3I e T3J;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3K e T3L;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3M e T3N;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3O e T3P;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3Q e T3R;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3S e T3T;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3U e T3V;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3W e T3X;  
 PD2\_C3A\_1982\_05-00-00\_30-05\_Planimetria e scavo T3Y e T3Z;

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE

**TRAVISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte comune italo-francese  
 Sezione transfrontaliera

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

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C1J0600030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
 PLAINE DE SUSA - PIANA DI SUSA  
 sp024 ET VOIRIE LOCALE - SP24M E VIABILITA' LOCALE  
 VOIRIE LOCALE - VIABILITA' LOCALE  
 VUE EN PLAN ET COUPES MURS VOIRIE TRADUIVERM  
 PIANTA E SEZIONI MURI VIABILITA' TRADUIVERM

NO	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	PROJECTION	SCALE	STATUS
1	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	1	1:500	1/3	1
2	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	2	1:500	1/3	1
3	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	3	1:500	1/3	1
4	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	4	1:500	1/3	1
5	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	5	1:500	1/3	1
6	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	6	1:500	1/3	1
7	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	7	1:500	1/3	1
8	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	8	1:500	1/3	1
9	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	9	1:500	1/3	1
10	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	10	1:500	1/3	1
11	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	11	1:500	1/3	1
12	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	12	1:500	1/3	1
13	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	13	1:500	1/3	1
14	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	14	1:500	1/3	1
15	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	15	1:500	1/3	1
16	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	16	1:500	1/3	1
17	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	17	1:500	1/3	1
18	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	18	1:500	1/3	1
19	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	19	1:500	1/3	1
20	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	20	1:500	1/3	1
21	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	21	1:500	1/3	1
22	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	22	1:500	1/3	1
23	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	23	1:500	1/3	1
24	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	24	1:500	1/3	1
25	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	25	1:500	1/3	1
26	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	26	1:500	1/3	1
27	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	27	1:500	1/3	1
28	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	28	1:500	1/3	1
29	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	29	1:500	1/3	1
30	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	30	1:500	1/3	1
31	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	31	1:500	1/3	1
32	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	32	1:500	1/3	1
33	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	33	1:500	1/3	1
34	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	34	1:500	1/3	1
35	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	35	1:500	1/3	1
36	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	36	1:500	1/3	1
37	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	37	1:500	1/3	1
38	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	38	1:500	1/3	1
39	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	39	1:500	1/3	1
40	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	40	1:500	1/3	1
41	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	41	1:500	1/3	1
42	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	42	1:500	1/3	1
43	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	43	1:500	1/3	1
44	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	44	1:500	1/3	1
45	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	45	1:500	1/3	1
46	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	46	1:500	1/3	1
47	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	47	1:500	1/3	1
48	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	48	1:500	1/3	1
49	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	49	1:500	1/3	1
50	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	50	1:500	1/3	1
51	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	51	1:500	1/3	1
52	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	52	1:500	1/3	1
53	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	53	1:500	1/3	1
54	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	54	1:500	1/3	1
55	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	55	1:500	1/3	1
56	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	56	1:500	1/3	1
57	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	57	1:500	1/3	1
58	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	58	1:500	1/3	1
59	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	59	1:500	1/3	1
60	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	60	1:500	1/3	1
61	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	61	1:500	1/3	1
62	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	62	1:500	1/3	1
63	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	63	1:500	1/3	1
64	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	64	1:500	1/3	1
65	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	65	1:500	1/3	1
66	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	66	1:500	1/3	1
67	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	67	1:500	1/3	1
68	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	68	1:500	1/3	1
69	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	69	1:500	1/3	1
70	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	70	1:500	1/3	1
71	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	71	1:500	1/3	1
72	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	72	1:500	1/3	1
73	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	73	1:500	1/3	1
74	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	74	1:500	1/3	1
75	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	75	1:500	1/3	1
76	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	76	1:500	1/3	1
77	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	77	1:500	1/3	1
78	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	78	1:500	1/3	1
79	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	79	1:500	1/3	1
80	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	80	1:500	1/3	1
81	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	81	1:500	1/3	1
82	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	82	1:500	1/3	1
83	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	83	1:500	1/3	1
84	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	84	1:500	1/3	1
85	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	85	1:500	1/3	1
86	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	86	1:500	1/3	1
87	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	87	1:500	1/3	1
88	05/03/2013	Projet de l'Avant-Projet de Reference	88	1:500	1/3	1