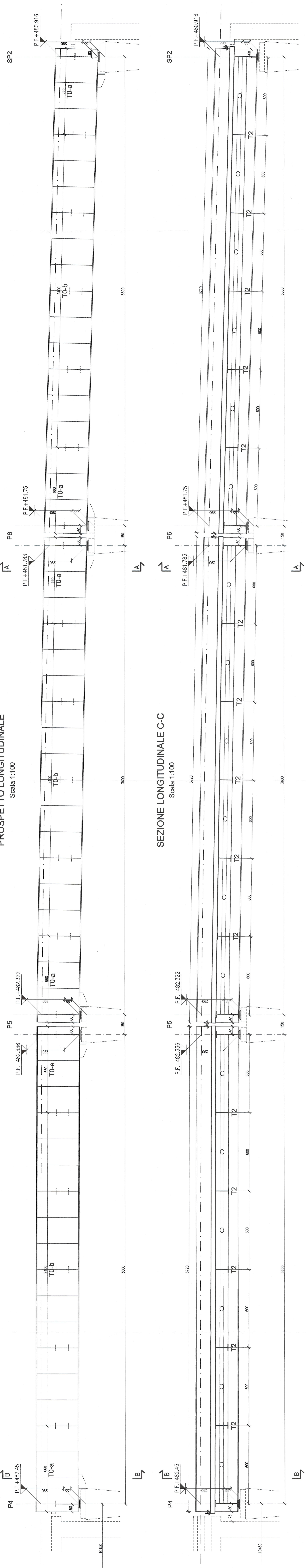
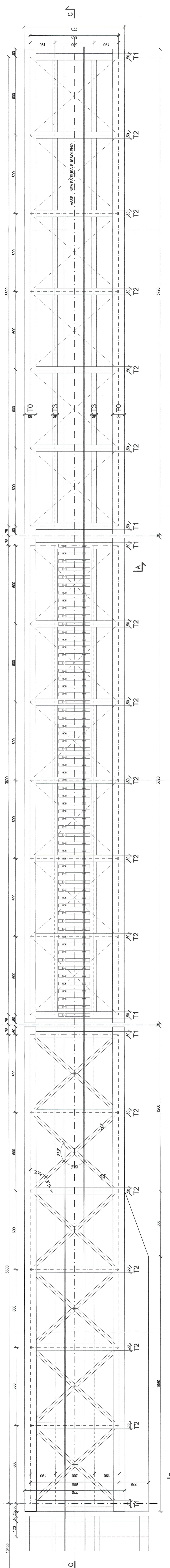


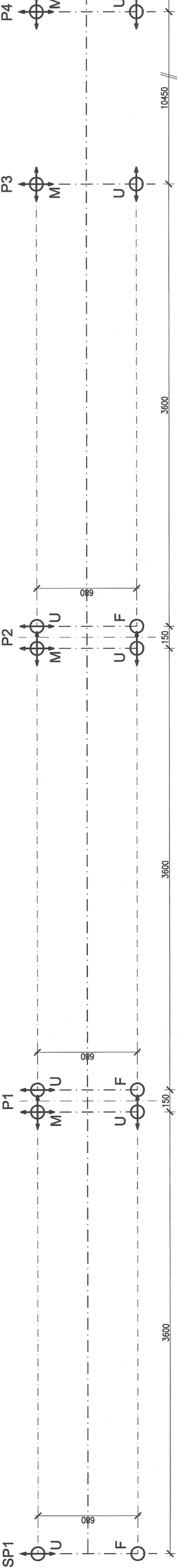
PROSPETTO LONGITUDINALE  
Scala 1:100



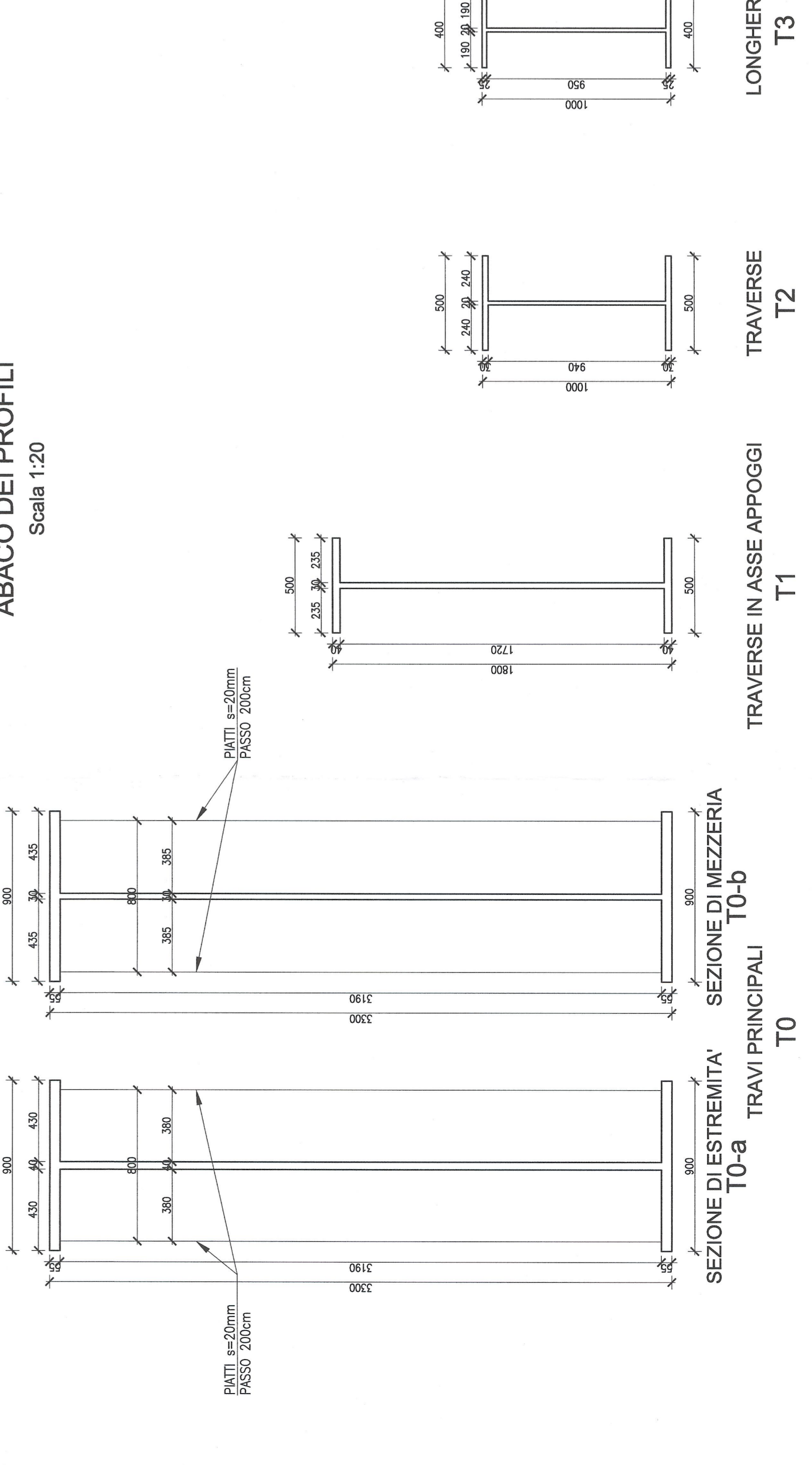
PIANTA IMPALCATO - LONGHERINE  
Scala 1:100



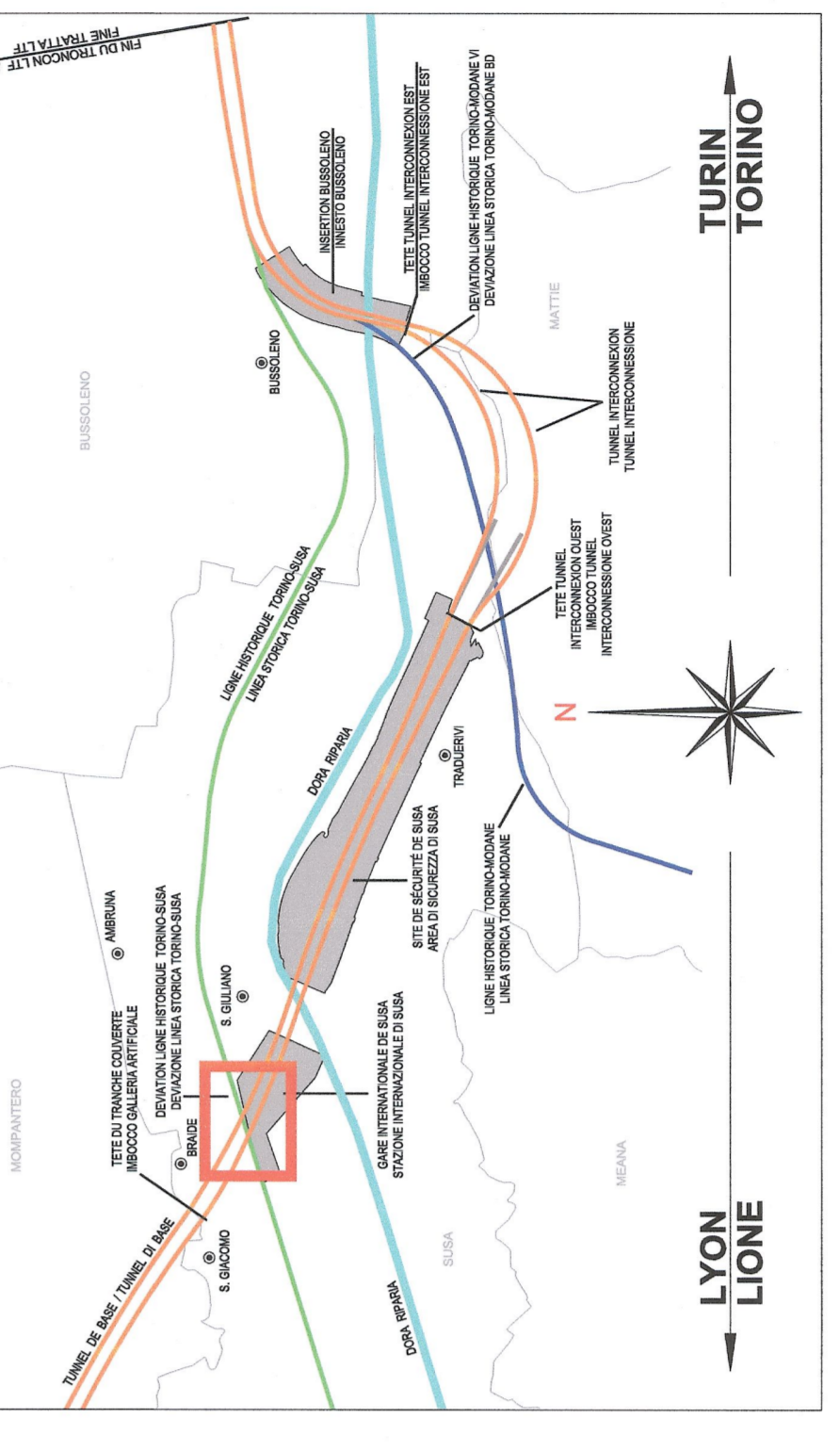
SCHEMA APOGGI  
Scala 1:200



ABACO DEI PROFILI  
Scala 1:20



PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



REFERENZE: P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-01\_Planimetria generale e sezioni su interventi zona Stazione; P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-02\_Planimetria generale e sezioni su interventi zona Stazione; P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-03\_Planimetria generale e sezioni su interventi zona Stazione; P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-04\_Viadotto L3 zona Stazione - pianta e sezioni impostato 1 di 2

MATERIALI / MATERIALES	Incidenza Armatura
SOLETTA IMPALCATO	I = 66 kg/m <sup>3</sup>
INCIDENZA ARMATURA SPALLA FISSA	I = 210 kg/m <sup>3</sup>
PLATEA DI FONDAZIONE	I = 120 kg/m <sup>3</sup>
FUSTI PILA-RITEGNI-BAGGIOLI	I = 170 kg/m <sup>3</sup>
MURI	I = 100 kg/m <sup>3</sup>
INCIDENZA ARMATURA PILA INTERMEDIA	I = 120 kg/m <sup>3</sup>
PLATEA DI FONDAZIONE	I = 120 kg/m <sup>3</sup>
FUSTI PILA-RITEGNI-BAGGIOLI	I = 150 kg/m <sup>3</sup>
RITEGNI	
(4x8) RITEGNI TRASSI IN NEOPRENE ARMATO 700x400x20mm	
(4x8) RITEGNI LONG IN NEOPRENE ARMATO 800x350x80mm	
IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATO	
IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA CON COPPIA GUAINA BITUMATA PROTETTA SOTTO BALLAST CON MASSETTO SPESORE COMPLESSIVO 5 CM	
IMPERMEABILIZZAZIONE GETTI VERTICALI	
DOPIPO STRATO DI MEMBRANA ADESIVA POST GETTO. IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTO PAVIMENTO 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 PROTEZIONE MECCANICA.	
Treatmento di verniciatura (secondo istruzioni 41 V RFI)	
Preparazione delle superfici con sabbatura e metallo quale bianco/grigio S32 e 1/2) secondo ISO 8501-1 non inchiostro che non di polvere antiruggine	
Applicazione di strati multipli di pittura sintetica con spessore di almeno 2,50 mm	

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
Partie commune Italo-francaise  
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LINEA TORINO LIONE  
PARTE COMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C1105000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS  
INTERVENTIONS SUR LIGNE HISTORIQUE TURIN - SUSAS  
INTERVENTI SU LINEA STORICA TORINO - SUSAS  
INTERVENTIONS SUR LH EXISTANT - INTERVENTI SU LS ESISTENTE  
VIADUC LH ZONE GARE - VUE EN PLAN ET COUPES TABLIER - 2 DE 2  
VIADOTTO LS ZONA STAZIONE - PIANTE E SEZIONI IMPALCATO - 2 DI 2

Autore	Dir. Tech.	Progettazione	Coordinatore	Verificatore	Autore	Dir. Tech.	Progettazione	Coordinatore	Verificatore
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

PROGETTO: P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-04\_Viadotto L3 zona Stazione - pianta e sezioni impostato 1 di 2

REVISIONI:

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...

PROGETTO: P02\_CSA\_152\_30-30-40\_30-04\_Viadotto L3 zona Stazione - pianta e sezioni impostato 1 di 2