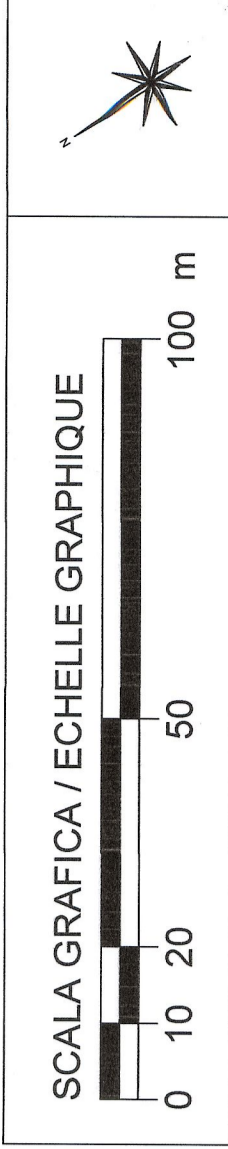


PLANIMETRIA / VUE EN PLAN - Scala 1:1000 (in A1) / Echelle 1:1000 (en A1)

DESCRIZIONE TIPOLOGIE MURI

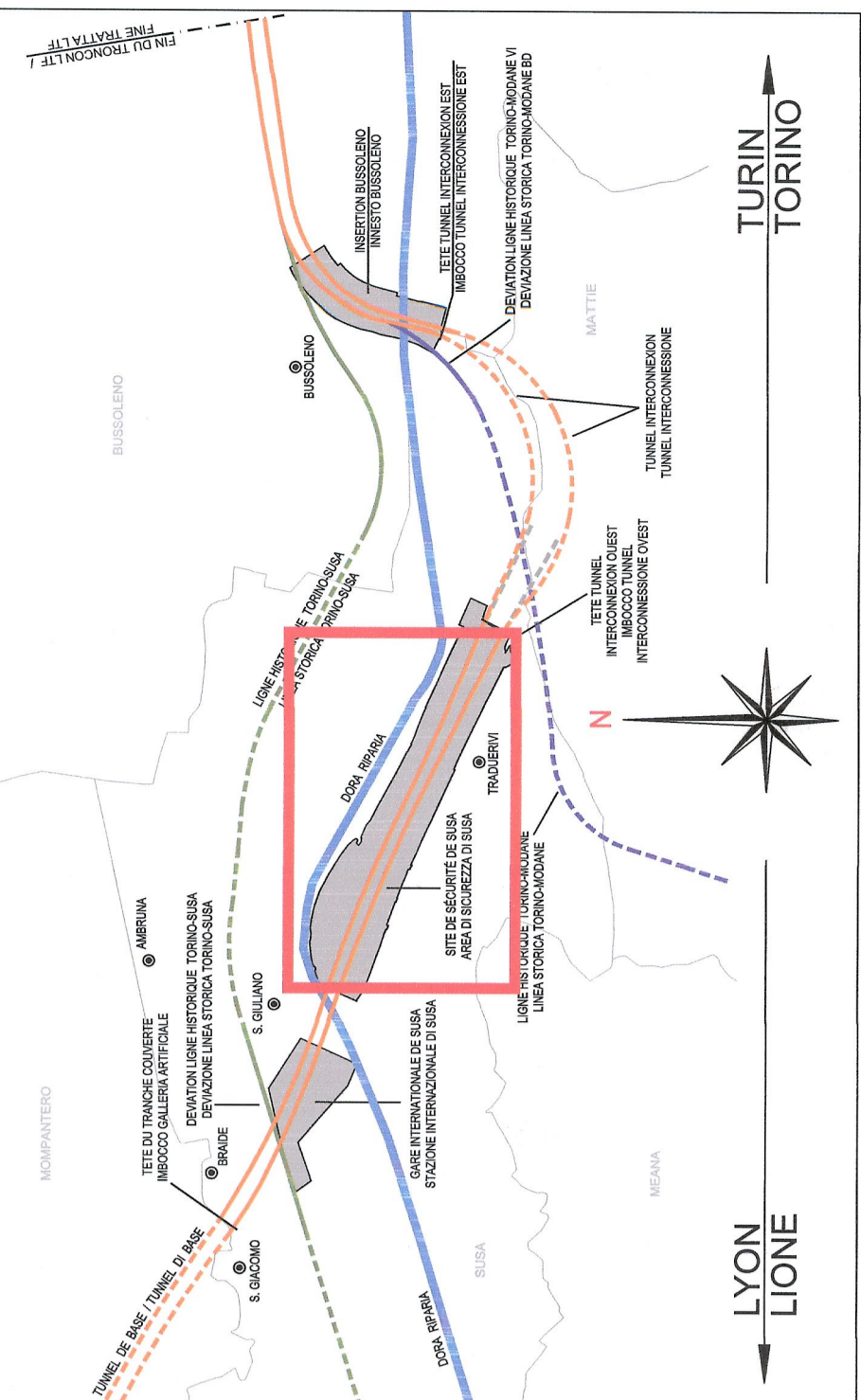
- Lato Sud:**
 larghezza testa cm 60
 rivestimento cm 50
 A1 - H = cm 100 ÷ 200
 A2 - H = cm 200 ÷ 300
 A3 - H = cm 300 ÷ 550
 A4 - H = cm 550 ÷ 600
 A5 - H = cm 600 ÷ 700
 A6 - H = cm 700 ÷ 750
 A7 - H = cm 750 ÷ 950
 A8 - H = cm 950 ÷ 1050
 L = cordolo sui pali
- Lato Nord:**
 larghezza testa cm 60
 rivestimento cm 30
 B1 - H = cm 100 ÷ 200
 B2 - H = cm 200 ÷ 550
 B3 - H = cm 300 ÷ 550
 B4 - H = cm 180 ÷ 225
 B5 - H = cm 600 ÷ 700
 B6 - H = cm 700 ÷ 800
 B7 - H = cm 800 ÷ 950
 B8 - H = cm 950 ÷ 1150
 L = cordolo sui pali
- Interni Area Tecnica:**
 larghezza testa variabile
 C1 - H = cm 550 ÷ 700
 C2 - H = cm 300 ÷ 550
 C3 - H = cm 225 ÷ 300
 D - H = cm 180 ÷ 225
 E Cordolo porta recinzione
 F - H = cm 60 ÷ 180
 G1 - H = cm 250 ÷ 400
 G2 - H = cm 400 ÷ 5000
 G3 - H = cm 500 ÷ 600
 H1 - H = cm 1325 ÷ 1075
 H2 - H = cm 825 ÷ 1075
 I - H = cm 200 ÷ 475

SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /
 SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c



REFERIMENTI REFERENCES:
 PDS_CSA_3371_50-50-00_30-08_Planimetria di sostegno della linea - 1
 PDS_CSA_3372_50-50-00_30-09_Planimetria di sostegno della linea - 2 di 3
 PDS_CSA_3373_50-50-00_30-10_Planimetria di sostegno della linea - 3 di 3
 PDS_CSA_3374_50-50-00_30-11_Tipologia di sostegno della linea - 1 di 4
 PDS_CSA_3375_50-50-00_30-12_Tipologia di sostegno della linea - 2 di 4
 PDS_CSA_3376_50-50-00_30-13_Tipologia di sostegno della linea - 3 di 4
 PDS_CSA_3377_50-50-00_30-14_Tipologia di sostegno della linea - 4 di 4

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



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

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

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C17J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSA - PIANA DI SUSA
 TRONCON ZONE TECHNIQUE ET DE SECURITE DE SUSA
 TRATTA AREA TECNICA E DI SICUREZZA DI SUSA

VUE EN PLAN MURS DE SOUTIEMENT DE LA LIGNE - PLANCHES 1 DE 3
 PLANIMETRIA MURI DI SOSTEGNO DELLA LINEA - TAVOLA 1 DI 3

DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA
01/05/2017	Progetto definitivo (LTF)	M. BASSO	M. BASSO
02/05/2017	Revisione area di competenza LTF	M. BASSO	M. BASSO
03/05/2017	Revisione e segno corrente LTF	M. BASSO	M. BASSO

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO
M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO
M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO	M. BASSO

Doc	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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ESSELLE SCALA 1:1000

PROF. ING. ARCH. MARIO BASSO
 STUDIO BASSO
 VIA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO

PROF. ING. ARCH. MARIO BASSO
 STUDIO BASSO
 VIA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO

PROF. ING. ARCH. MARIO BASSO
 STUDIO BASSO
 VIA S. PIETRO 10 - 10121 TORINO

