

MATERIALI / MATERIALES

LEGENDA MISURE / LEGEND MESURES:

Diametro piegature d_{br} / Diametre plagues d_{br} :	
\emptyset Barra / Barre <20	$d_{br} = 4\emptyset$
\emptyset Barra / Barre $\emptyset 20 - \emptyset 26$	$d_{br} = 7\emptyset$
CALCESTRUZZO MAGRONE / BÉTON DE PROPÉTÉ	Rcm=15 MPa Classe di esposizione X0
CALCESTRUZZO PALI / BÉTON POUR PIELUX	Rck >=30 MPa Classe minima di consistenza S5 rapporto A/C <=0,5 Classe di esposizione XC2
CALCESTRUZZO FONDAZIONE / BÉTON DE FOUNDATION	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <=0,5 Classe di esposizione XC2
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE / BÉTON ÉLEVATION	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <=0,5 Classe di esposizione XC4
CALCESTRUZZO SOLETTA C.A. / BÉTON PLANCHER EN BÉTON ARMÉ	Rck >=40 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0,45 Classe di esposizione XF4
ACCIAIO per IMPALCATO METALLICO / ACIÉR POUR TABLIER	S 355 M/M/L
ACCIAIO per C.A. / ACIÉR POUR BÉTON ARMÉ	B 450C controllato in stabilimento saldabile per $\emptyset <=26$

ELEMENTO	COPRIFERRO/COUVERTURE (cm)	\emptyset_{max} INERTI (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25
PALI	6 (-0 +0.5)	32
BAGGIOLI	4 (-0 +0.5)	25

CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA = 500.000 kg

Incidenza Armatura

SOLETTA IMPALCATO	= 65 kg/m ²
-------------------	------------------------

Incidenza Armatura Spalla Fissa

PALI	= 200 kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	= 120 kg/m ³
FUSTI+TRAVERSA+RITEGNI+BAGGIOLI	= 250 kg/m ³
MURI E SETTI	= 130 kg/m ³

Incidenza Armatura Spalla Mobile

PALI	= 175 kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	= 120 kg/m ³
ELEVAZIONE	= 140 kg/m ³

RITEGNI

(4+4) RITEGNI TRASV. IN NEOPRENE ARMATO 700x400x70mm
(2+2) RITEGNI LONG. IN NEOPRENE ARMATO 1000x650x80mm

IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATO

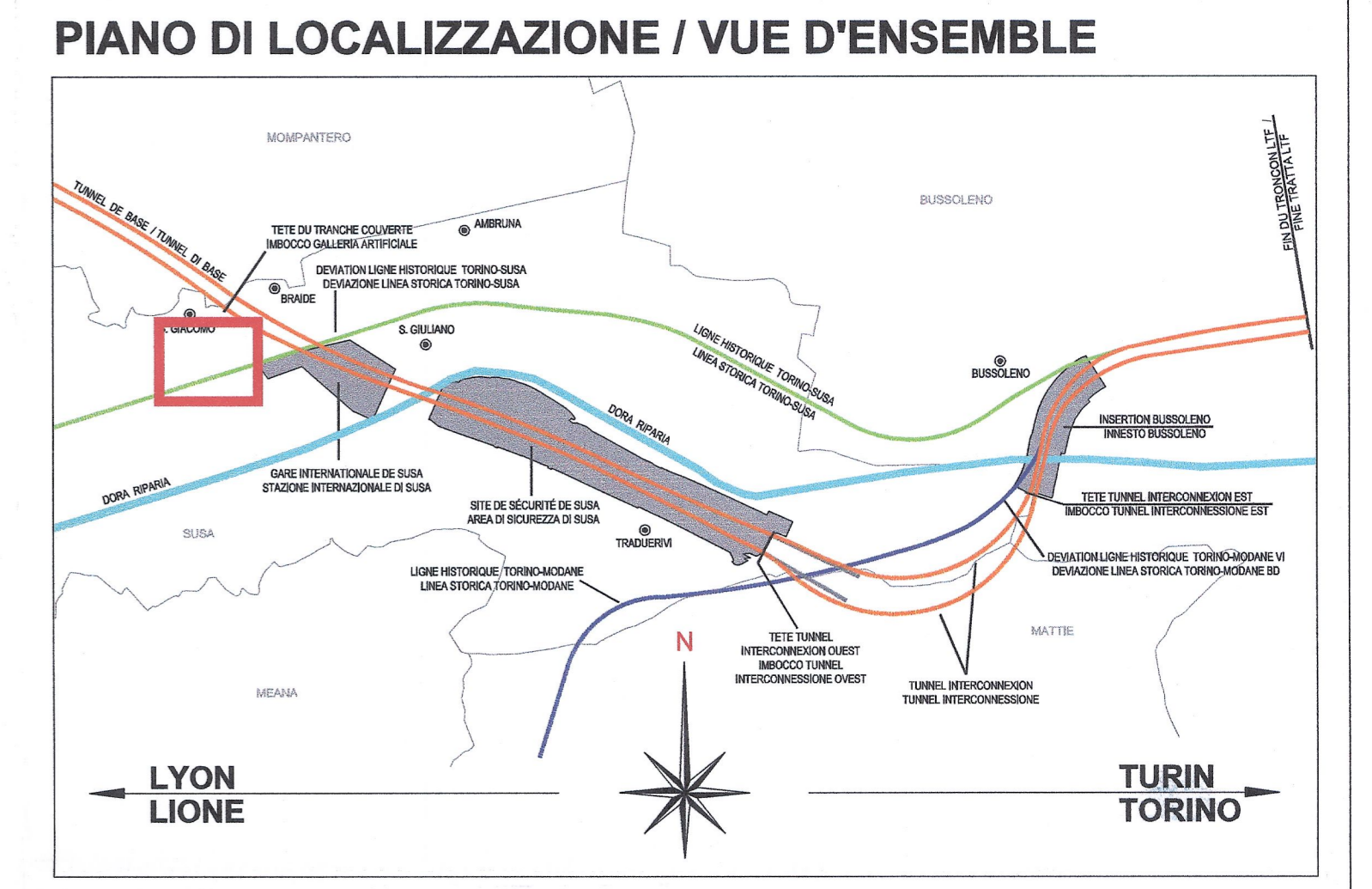
IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA CON DOPPIA GUAINA BITUMATA PROTETTA SOTTO BALLAST CON MASSETTO SPESSORE COMPLESSIVO 5 CM

IMPERMEABILIZZAZIONE GETTI VERTICALI

DOPPIO STRATO DI MEMBRANA ADESIVA POST GETTO, APPLICABILE A FREDDO, IMPERMEABILE AD ACQUA E VAPORE, 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.

RIFERIMENTI / REFERENCES:

PD2_C3A_1500_50-30-10_10-01_Viadotto su scatolare esistente - Relazione di calcolo impalcato;
 PD2_C3A_1490_50-30-00_10-01_Relazione tecnica e illustrativa;
 PD2_C3A_1508_50-30-10_10-02_Relazione di interazione statica Ponte LS;
 PD2_C3A_1509_50-30-10_10-03_Relazione di calcolo spalle Ponte LS;
 PD2_C3A_1504_50-30-10_30-04_Pianta e sezioni spalle



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière / Sezione transfrontaliera

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

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS INTERVENTIONS SUR LIGNE HISTORIQUE TURIN-SUSA INTERVENTI SU LINEA STORICA TORINO - SUSAS VIADUC LH SUR A32 - PONTE LS SU A32

VUE EN PLAN ET COUPE EN LONG PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONE LONGITUDINALE

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Verifié par / Controlato da	Approuvé par / Autorizzato da
D	25/09/2012	Première diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc	P D 2 C 3 A T S 3 1 5 0 1 A	A P P L A
Plan / Fase	Signé / Firmato	Émetteur / Emittente
Numero	Indice	Etat / Stato
50	30	10
30	10	30
01		

ÉCHELLE / SCALA
divers/varie

LTF sas - 1091 Avenue de la Bolese - BP 80631 - F-73000 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél: +33 (0) 4 79 08 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 08 56 75
 RCS Chambéry 439 596 952 - TVA FR 0343955692
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati