

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

SCALA GRAFICA 1:1000 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:1000

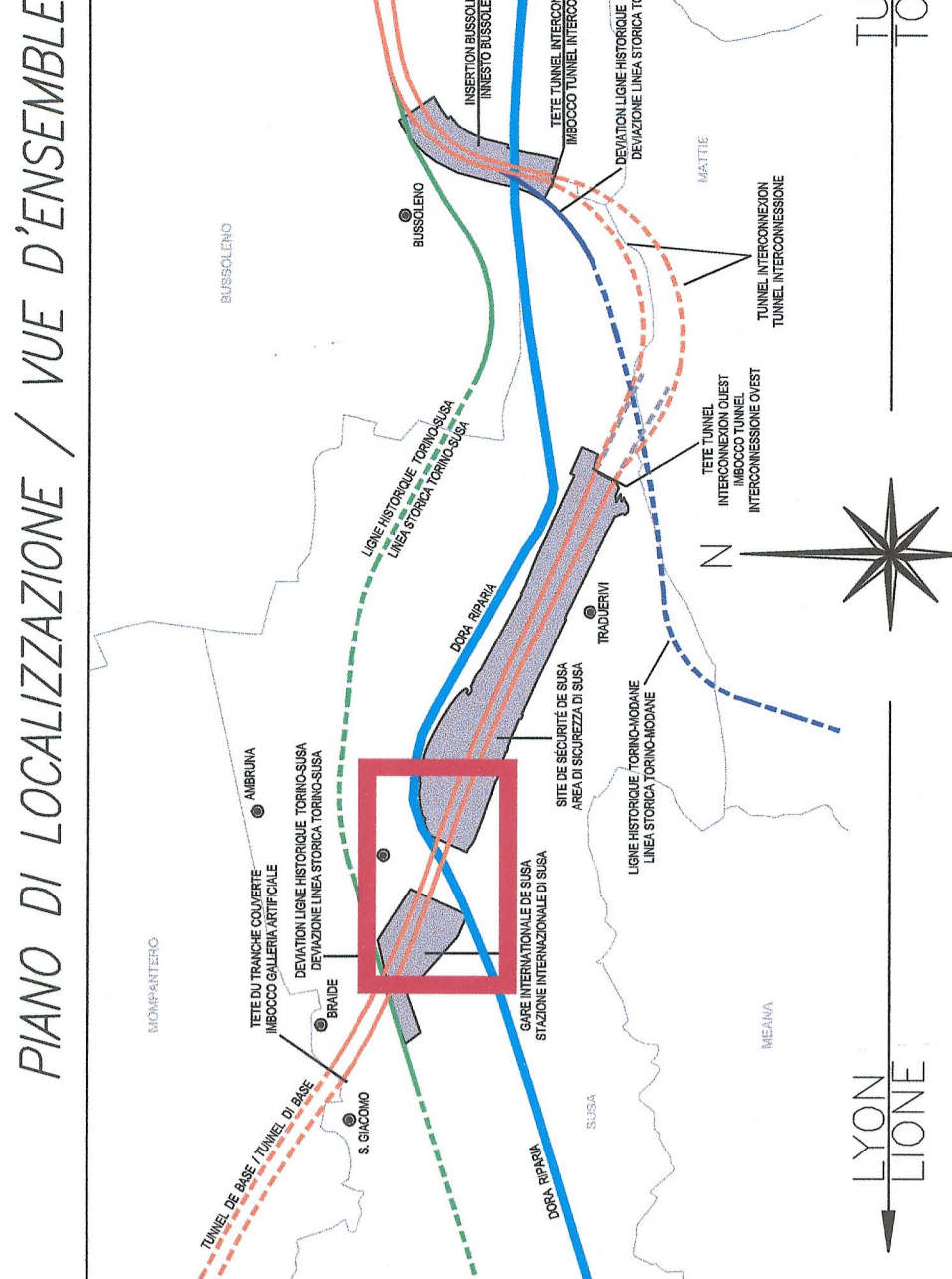
0 10 20 50 100 m

PROVINCIA : TORINO
COMUNE : SUBIA

BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA TIPO NEW ASSEY IN CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- MURO DI SOSTEGNO NELLO SPARTIMENTO
- BARRIERA ESISTENTE SU COSTATO
- TRANSIZIONE
- TERMINALE DI AVVO
- TERMINALE DI FINE
- BARRIERA MOVIBILE PER VEICOLI



PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE

L'ASSOCIATION - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NOUVA LIGNE TORINO-LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCOISE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
COP-01103000000001

VIABILITE A32 SUD DORA / VIABILITA' A32 SUD DORA
PLANIMETRIE DES GLISSIERS DE SECURITE - TAV 2/2
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE STRADALI - TAV 2/2

DATE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
0	0000013						
A	0000013	Revisione in data 07/11/2004					

Stamp and signature fields for project approval.

Codice P I D 2 C 3 A M U I S 4 4 0 6 A

Stamp: **APPILA**

Scale: **1:1000**