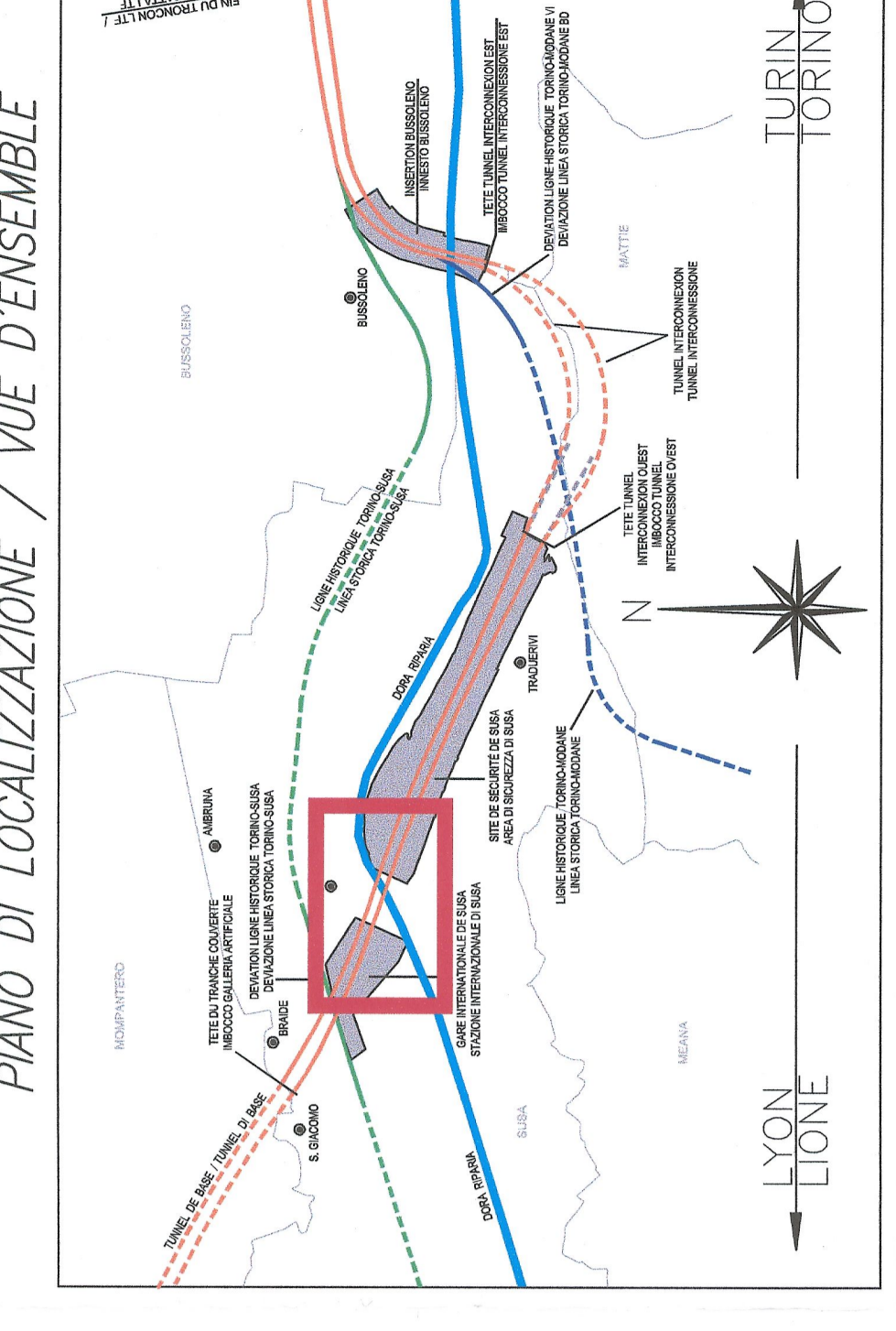


BARRIERE DI PROGETTO

LEGENDA

- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CLS CLASSE "M" DA BORDOPONTE
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CLS CLASSE "M" DA SPARTIMENTICO
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY IN CLS SPARTIMENTICO IRADIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "M" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FOMO CLASSE "M")
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FOMO CLASSE "M")
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FOMO CLASSE "M")
- BARRIERA POLIFUNZIONALE (SICUREZZA + FOMO CLASSE "M")
- PROFILI RESISTENTI IN GALFERA
- BARRIERA ESISTENTE (SU CIRCOLO O N)
- TRASNOZIONE
- TERRAZZO A AVVO
- BARRIERE METALLICHE PER PARCHI



L'ASSONIXION - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune franco-italiana
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11A0800030001

VIABILITE A32 SUD DORA / VIABILITA' A32 SUD DORA
 PLANIMETRIE DES GLISSIERS DE SECURITE - TAV / I2
 PLANIMETRIA DELLE BARRIERE STRADALI - TAV / I2

NUM	CANTONATA	DESCRIZIONE	MATERIALE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	COSTO UNITARIO (€)	COSTO TOTALE (€)	LIVELLO DI PROTEZIONE	
								CONTRO L'IMPATTO	CONTRO IL SUPERAMENTO
0	0000033	Barriera in ferro con 3° Pannello in cemento	LA SOSTA (A) (A)	100	10	1000	1000	10	10
A	0000033	Barriera in ferro con 3° Pannello in cemento	LA SOSTA (A) (A)	100	10	1000	1000	10	10

PROVINCIA : TORINO
 COMUNE : TORINO SUJO

NUMERO ID (AUTOREGOLAZIONE)

ANNO

NUMERO

DATA

ESATTELLA/SCALA

1:1000

APPLA

EUROPEAN UNION