

LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE

	STRISCE LONGITUDINALI CONTINUE DI SEPARAZIONE DEI SENSI DI MARCIA Larghezza di 12 cm Fig. II 470-A1-108 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	ISOLA DI TRAFFICO (La rappresentazione in planimetria è puramente indicativa) Fig. II 448-A1-148 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	STRISCIA TRASVERSALE DI DARE PRECEDENZA (La rappresentazione in planimetria è puramente indicativa) Fig. II 433-A1-144 D.P.R. 465/92 e s.m.i. - strada di tipo F
	TRIANGOLO ELONGATO COME EMBLEMA DEL SEGNALE VERTICALE "DARE LA PRECEDENZA" Fig. II 442-A1-143 D.P.R. 465/92 e s.m.i. - strada di tipo F
	FERMATA E DARE PRECEDENZA Fig. II 430-C-A1-144 D.P.R. 465/92 e s.m.i.

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE

	PASSAGGIO OBELGHITRICO A DESTRA Fig. II 820-A1-122 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (regolatore: A1-07, comma 3) Fig. II 800-A1-122 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	PASSAGGI CONSENTITI Fig. II 83-A1-122 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	ROTAORIA Fig. II 84-A1-122 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	DELMITATORE SPECIALE DI OSTACOLO Fig. II 472-A1-177 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	PANNELLO INTEGRATIVO DISTANZA Mod. II 116-A1-83 (regolatore: A1-07, comma 3) Fig. II 318-A1-126 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	CALI-SERIA Fig. II 318-A1-126 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Fig. II 303-A1-126 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO EXTRAURBANO Fig. II 254-A1-128 D.P.R. 465/92 e s.m.i. SEGNALI UNITARI COME DA A1-128 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA ROTATORIA Fig. II 238-A1-127 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA Fig. II 238-A1-127 D.P.R. 465/92 e s.m.i.
	SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO Fig. II 240-A1-128 D.P.R. 465/92 e s.m.i.

N.B.: DA PREVEDERE DELINEATORI NORMALI DI MARGINE, DA POSIZIONARSI ALL'INIZIO DI OGNI CURVA DALLART: 173 DEL D.P.R. 465/92 E S.M.I.

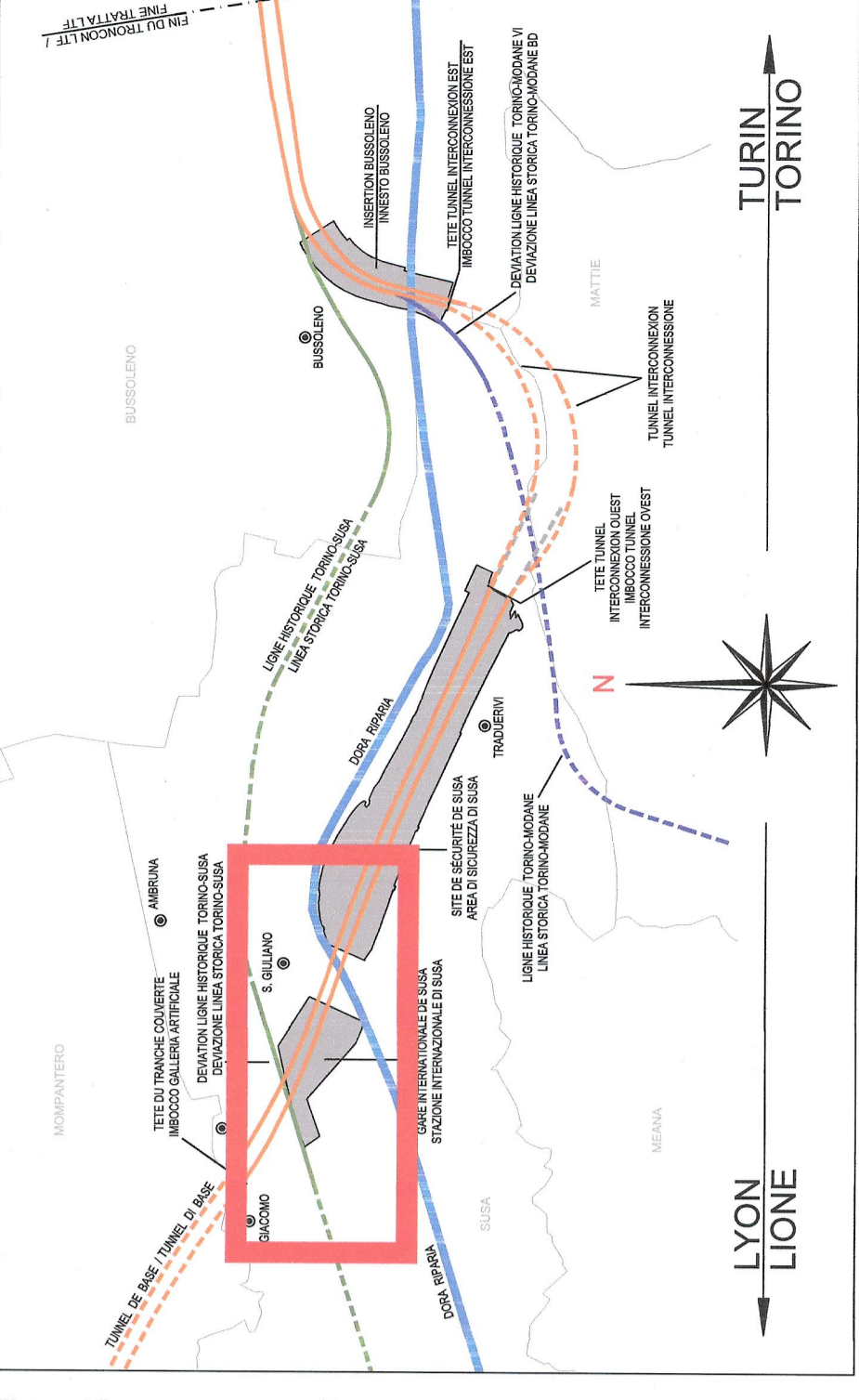
LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

	BARRIERA 3 ONDE SINGOLA - CLASSE I4 - SU RILEVATO
	BARRIERA SINGOLA - CLASSE I4 - SU MANUFATTO
	BARRIERA SINGOLA - CLASSE I3 - SU MANUFATTO

RIFERIMENTI / REFERENCES:
 PD2_C3A_055_L_50-70-10-10-01_Relazione tecnico - illustrativa
 PD2_C3A_055_L_50-70-10-10-04_Planimetria
 PD2_C3A_055_L_50-70-10-30-05_Innesti alla viabilità esistente - 1 di 2
 PD2_C3A_055_L_50-70-10-30-06_Innesti alla viabilità esistente - 2 di 2
 PD2_C3A_055_L_50-71-00-30-08_Caratteristica Nera
 PD2_C3A_055_L_50-71-00-30-01_Diagramma della velocità

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

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



MAISONIYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne
 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 C11J06000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 SS25 ET VOIRIE LOCAL - SS25 E VIABILITA' LOCALE
 GENERALITES INFRASTRUCTURE ROUTIERE -
 ELABORATI GENERALI INFRASTRUTTURA STRADALE

VUE EN PLAN DE LA SIGNALISATION ROUTIERE - 1 DE 2
 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA - 1 DI 2

NOE	Date / Data	Modificate / Modifica	Elaborato / Elaborata	Verifié par / Verificata da	Approuvé par / Approvata da
0	08/02/2013	Projet / Progetto Projet / Progetto Projet / Progetto	G. VERONANO (G. Quaresima)	M. RIBESIO C. BONIERE	L. CHAMPTON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision / Revisione Révision / Revisione Révision / Revisione	G. VERONANO (G. Quaresima)	M. RIBESIO C. BONIERE	L. CHAMPTON M. PANTALEO

Code Doc	P	I	D	C	3	A	T	S	3	4	0	7	4	A	A	P	P	L	A
INDIRIZZO CED																			
INDIRIZZO SED																			
CA#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#