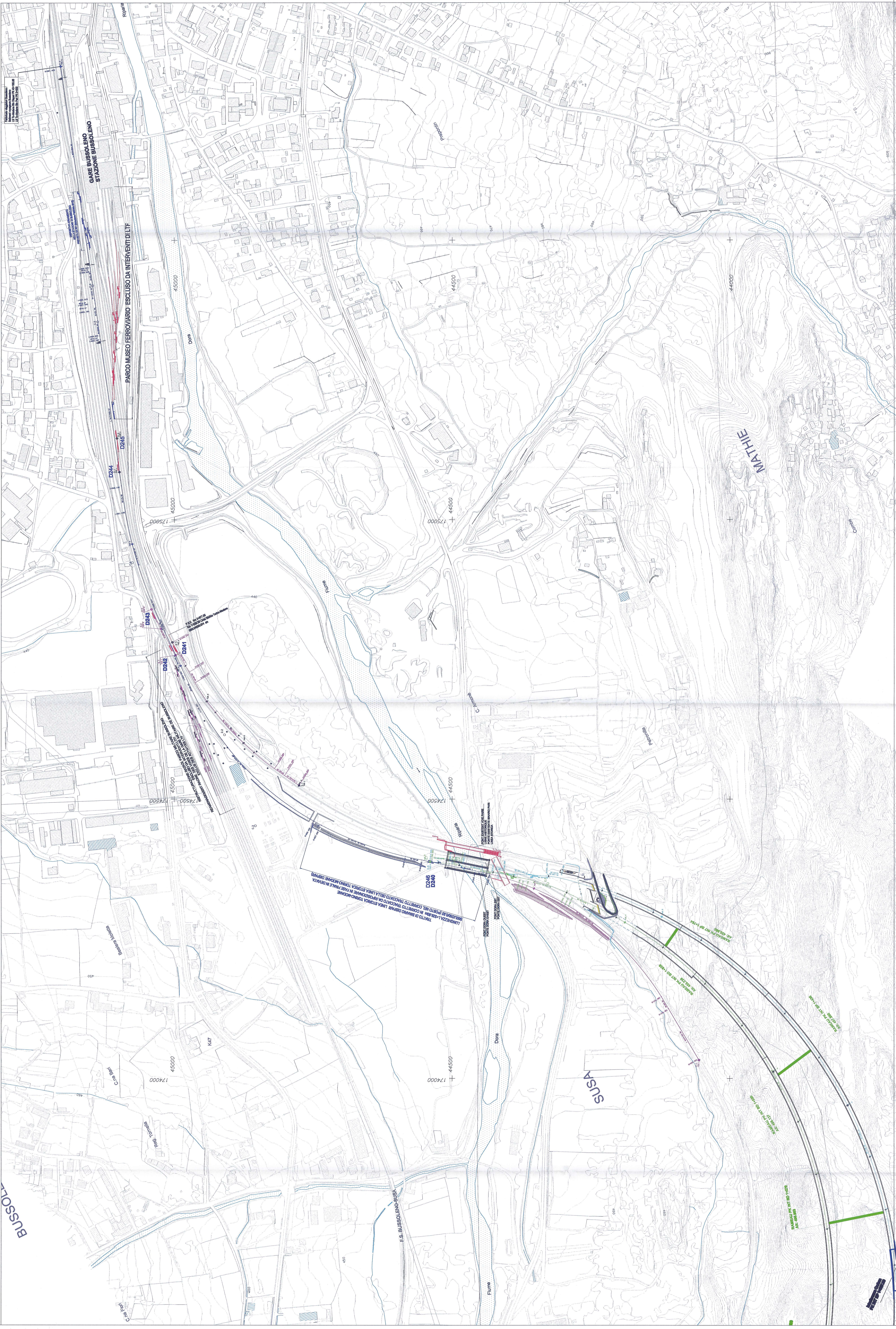


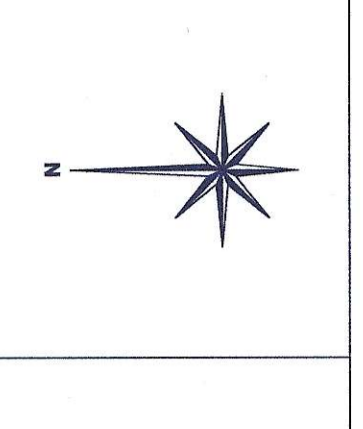
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO: ZONA IMBOCCO LATO ITALIA INTERCONNESSIONE - PONTI SULLA DORA - INGRESSO A BUSSOLENO
 FASE REALIZZAZIONE INTERCONNESSIONE
 ADEGUAMENTO BINARIO DISPARI LINEA STORICA TORINO-MODANE
 ED INSERIMENTO DEI BINARI DI CANTIERE NELLA CANNA INTERCONNESSIONE



RELAZIONI DI IMPIANTO / MAPPELLO DE REPRESENTAZIONE:
 PFD-CMA-TB-0278 Relazione tecnica di progetto / Rapport technique de projet
 PFD-CMA-TB-0278 Technical drawing / Rapport technique de projet
 PFD-CMA-TB-0278 Relazione Da L'Interconnessione Dora-La Gera Da Bussoleno -
 Rapport Technique Sur Les Travaux de Construction / Rapport
 Technique Sur Les Travaux de Construction - Relazione Tecnica Della Fase
 Costruttiva

LEGENDA	
	FASE PROVVISORIA - ADEGUAMENTO LINEA STORICA DISPARI
	BINARIO DI CANTIERE NELLA CANNA DISPARI DELL'INTERCONNESSIONE
	BINARIO DI CANTIERE NELLA CANNA PARI DELL'INTERCONNESSIONE
	BINARI REALIZZATI IN FASE INIZIALE DI CANTIERE E VALIDI ANCHE IN FASE DEFINITIVA
	BINARI DA REALIZZARE IN FASE FINALE (BINARI INTERCONNESSIONE PARI E DISPARI)
	BINARI ESISTENTI

SYSTEME DE REFERENCE LIT 2004c /
 SYSTEME DE REFERENCE LIT 2004c
 ECHELLE / SCALA 1:2000
 ECHELLE GRAPHIQUE / SCALA GRAFICA
 0 20 40 100 200 m



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Paris - commune italo-française
 Scatole transfrontalières

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NOUVA LIGNE TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP 01J40000000001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 GEOMETRIE - GEOMETRIA
 TRACÉ - TRACCIATO
 INTERCONNESSION A BUSSOLENO - INTERCONNESSIONE A BUSSOLENO
 INNESTO DELL'INTERCONNESSIONE NELLA STAZIONE DI BUSSOLENO
 VUE EN PLAN LIGNE HISTORIQUE TORINO-MODANE EN PHASE REALISATION DE
 TRAVAUX - TAV.1 - PLANIMETRIA LINEA STORICA TORINO-MODANE NELLA FASE
 DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE - TAV.1

NO	DATA	OPERAZIONE	PROF. / AUT.	PROF. / AUT.
0	15/03/2012	PROGETTO DEFINITIVO	A. BIANCHI (CD)	L. BIANCHI (CD)
1	15/03/2012	PROGETTO DEFINITIVO	A. BIANCHI (CD)	L. BIANCHI (CD)

Scalco
 CIVIL Construction
 via Cavour 10, 10121 TORINO, ITALIA

CD	PI	D	C	A	T	S	3	2	1	9	8	A	A	P	L	A
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6

SCALA 1:2000

