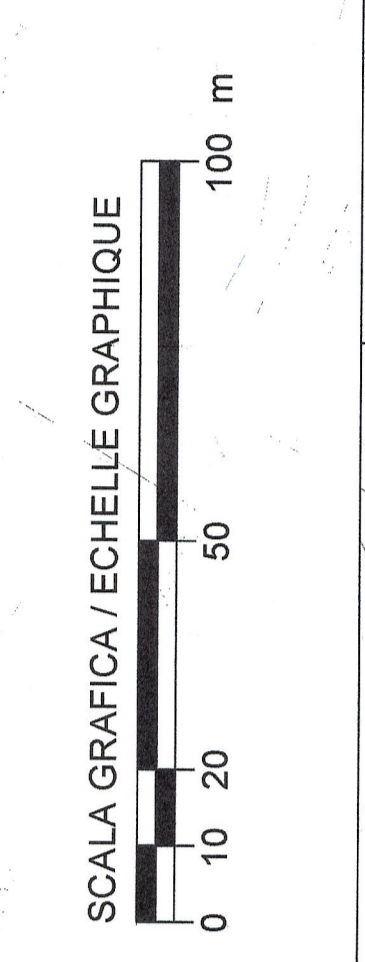
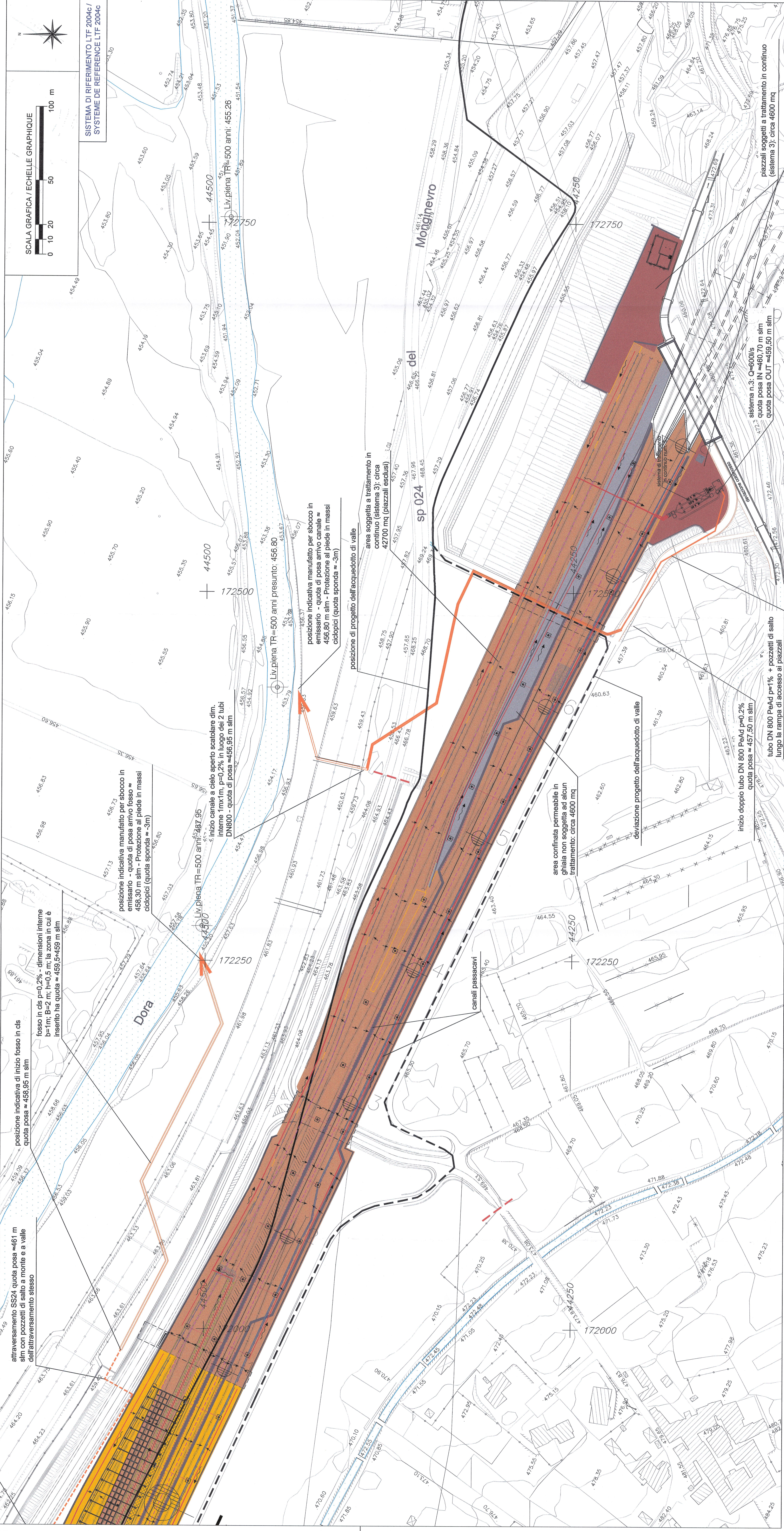
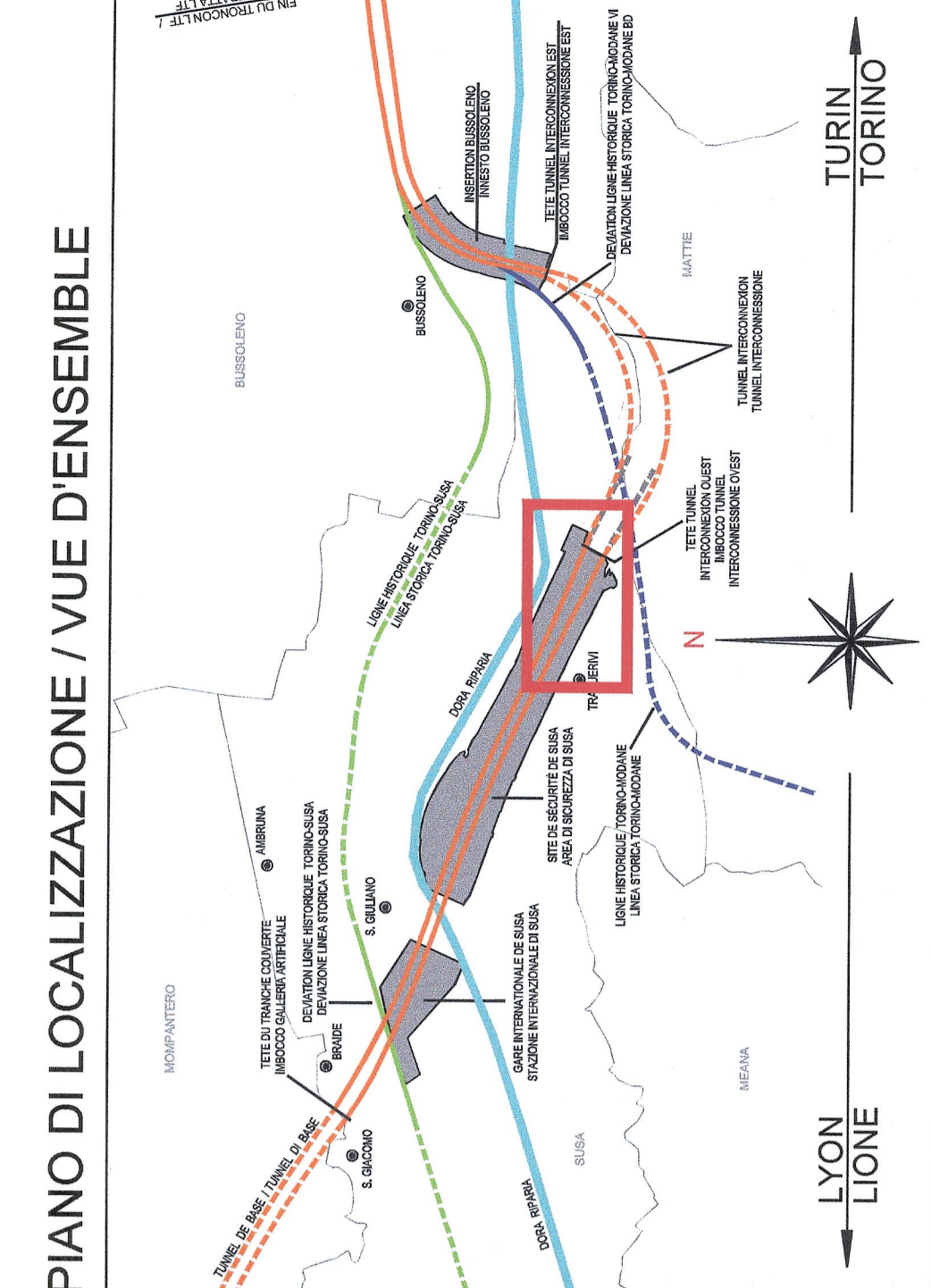


Piana di Susa / Plaine de Susa
Planimétrie smaltimento acque di piattaforma ferroviaria - zona imbocco interconnessione / Planimétrie évacuation des eaux de ruissellement - aire: entrée de l'interconnexion
 Scala 1:1000 in A1 (1:2000 in A3) / Echelle 1:1000 en A1 (1:2000 en A3)



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

- LEGENDA**
- allineamento cadutoie
 - allineamento tubi dreni
 - allineamento canaletta grigliata
 - dorsali principali raccolta acque di piattaforma ferroviaria
 - linea di colmo del sub-ballast
 - direzione di scorrimento superficiale dei liquidi sul piano del sub-ballast



DAISONIYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Paro comune italo-francese / Sezione transfrontalière

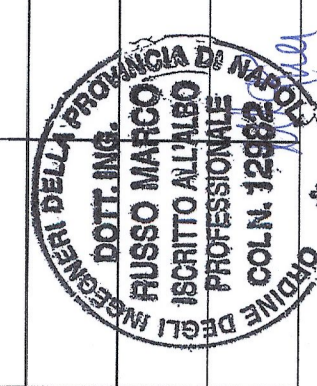
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0600030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 EVACUATION EAUX DE PLATE-FORME - SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
 VUE EN PLAN EVACUATION EAUX DE PLATE-FORME ZONE ENTREE INTERCONNEXION - PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA ZONA IMBOCCO INTERCONNEXIONE

NO	DATA	DESCRIZIONE	STATO	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO
0	27/02/2013	Progetto definitivo / Prima emissione	L. CHANTON	M. RUCO	G. VERONICO (FR. QUARANTA)	M. PAVIATO
A	06/02/2013	Revisione in sede di committenza LTF / Revisione in sede di committenza LTF	M. RUCO	G. VERONICO (FR. QUARANTA)	G. VERONICO (FR. QUARANTA)	M. PAVIATO



PROGETTO	NUMERO	DATA	SCALE	FOGLIO	TOTALE
P	2	3	A	1	6
D	1	2	C	3	1
C	3	1	A	1	6
A	1	6	0	4	1
P	1	6	0	4	1
P	1	6	0	4	1
L	1	6	0	4	1

ESCELLE / SCALA 1:1000