

Aire Industrielle de Salbertrand

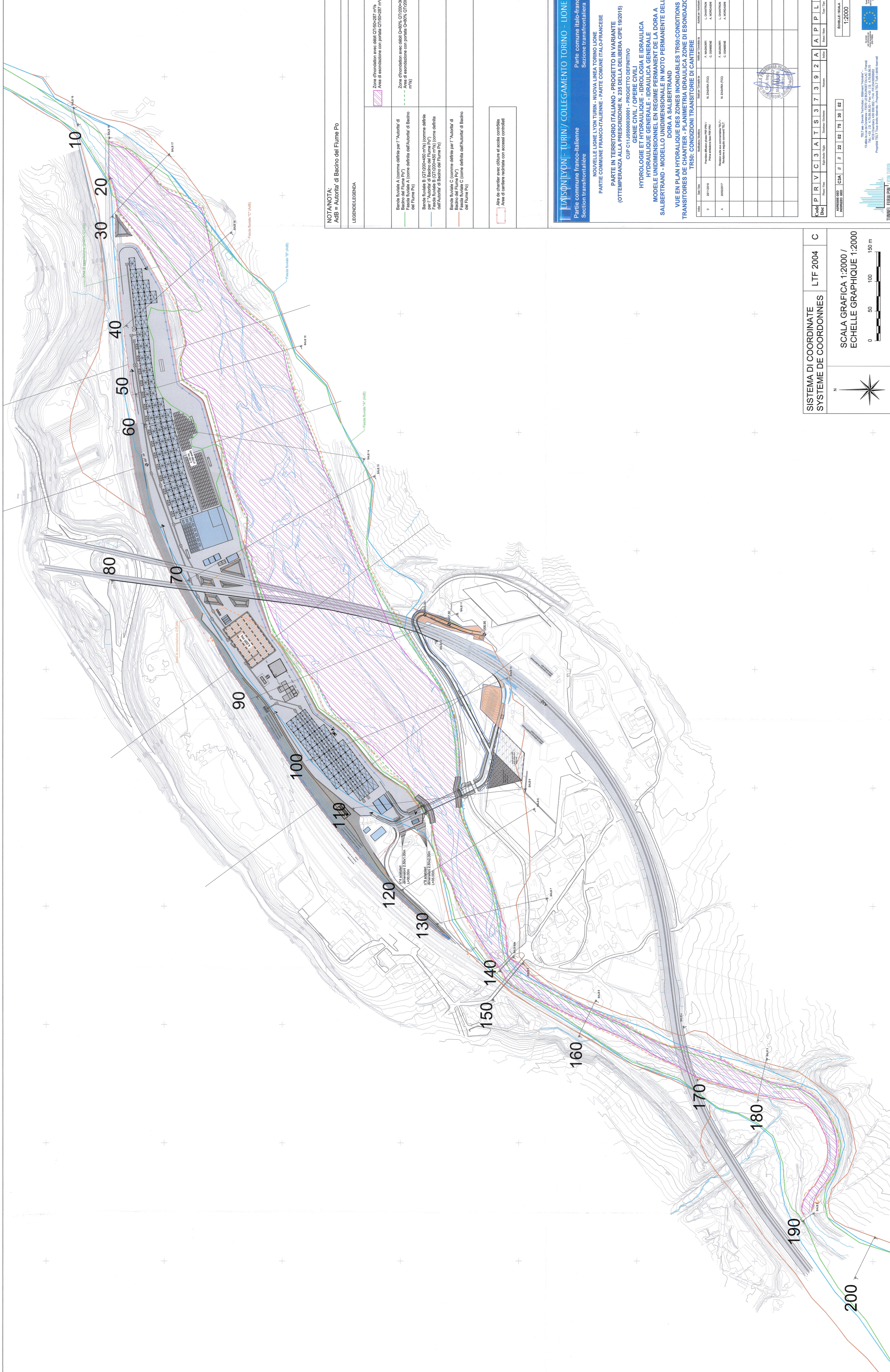
Vue en plan en èhase travaux

Area Industriale di Salbertrand

Planimetria in fase di cantiere

Documents de référence / Documenti di riferimento:

- PRV_C3A_7390_22-02-75_Rapport descriptif / Relazione descrittiva
- PRV_C3A_7391_22-02-75_Vue en plan hydraulique des zones inondables: ante operam / Planimetria idraulica delle zone di esondazione: ante operam
- PRV_C3A_7393_22-02-75_Vue en plan hydraulique des zones inondables TR200: conditions transitoires de chantier / Planimetria idraulica delle zone di esondazione TR200: condizioni transitorie di cantiere
- PRV_C3A_7394/7395/7396/7397/7398_22-02-75_Coupees hydrauliques de la Dora / Sezioni idrauliche della Dora



NOTA:
AdB = Autorità di Bacchio del Fiume Po

LEGEND:

- Zone d'inondation avec débit Q_{TR200} m³/s
- Area di esondazione con portata Q_{TR200} m³/s
- Bandes fluviales A (comme définies par l'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Spazio fluviale A (come definito dall'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Bandes fluviales B (Q_{TR200-500} m³/s) (comme définies par l'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Spazio fluviale B (Q_{TR200-500} m³/s) (come definita dall'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Bandes fluviales C (comme définies par l'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Spazio fluviale C (come definita dall'Autorità di Bacchio del Fiume Po)
- Aire de chantier avec clôture et accès contrôlés
- Area di cantiere recintata con accessi controllati

ITALSONITON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parte comune italo-francese
Sezione transfrontaliere

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

PARTIE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 205 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO
GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE - IDROLOGIA E IDRAULICA
HYDRAULIQUE GENERALE - IDRAULICA GENERALE
MODELE UNIDIMENSIONNEL EN REGIME PERMANENT DE LA DORA A
SALBERTRAND - MODELLO UNIDIMENSIONALE IN MOTO PERMANENTE DELLA
DORA A SALBERTRAND
VUE EN PLAN HYDRAULIQUE DES ZONES INONDABLES TR50:CONDITIONS TRANSITOIRES DE CHANTIER - PLANIMETRIA IDRAULICA ZONE DI ESONDAZIONE TR50: CONDIZIONI TRANSITORIE DI CANTIERE

MAPPE PRESENTATE DA / MAPPE PRESENTATE DA: M. ZARARI (TC2)

MAPPE APPROVATE DA / MAPPE APPROVATE DA: M. ZARARI (TC2)
M. ZARARI (TC2)
A. SODANO
A. SODANO

GENIE CIVIL / OPERE CIVILI

HYDROLOGIE ET HYDRAULIQUE - IDROLOGIA E IDRAULICA

HYDRAULIQUE GENERALE - IDRAULICA GENERALE

MODELE UNIDIMENSIONNEL EN REGIME PERMANENT DE LA DORA A
SALBERTRAND - MODELLO UNIDIMENSIONALE IN MOTO PERMANENTE DELLA
DORA A SALBERTRAND

VUE EN PLAN HYDRAULIQUE DES ZONES INONDABLES TR50:CONDITIONS TRANSITOIRES DE CHANTIER - PLANIMETRIA IDRAULICA ZONE DI ESONDAZIONE TR50: CONDIZIONI TRANSITORIE DI CANTIERE

NUMERO / NUMBER	PROFONDITA' / DEPTH	ESPANDIBILITÀ / EXPANDIBILITY	COEFFICIENTE DI RITORNO / RETURN COEFFICIENT	ESPANSIONE / EXPANSION
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30

SCALE: 1:2000

SISTEMA DI COORDINATE
SISTEME DE COORDONNES

LTF 2004

C

SCALA GRAFICA 1:2000 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:2000

0 50 100 150 m