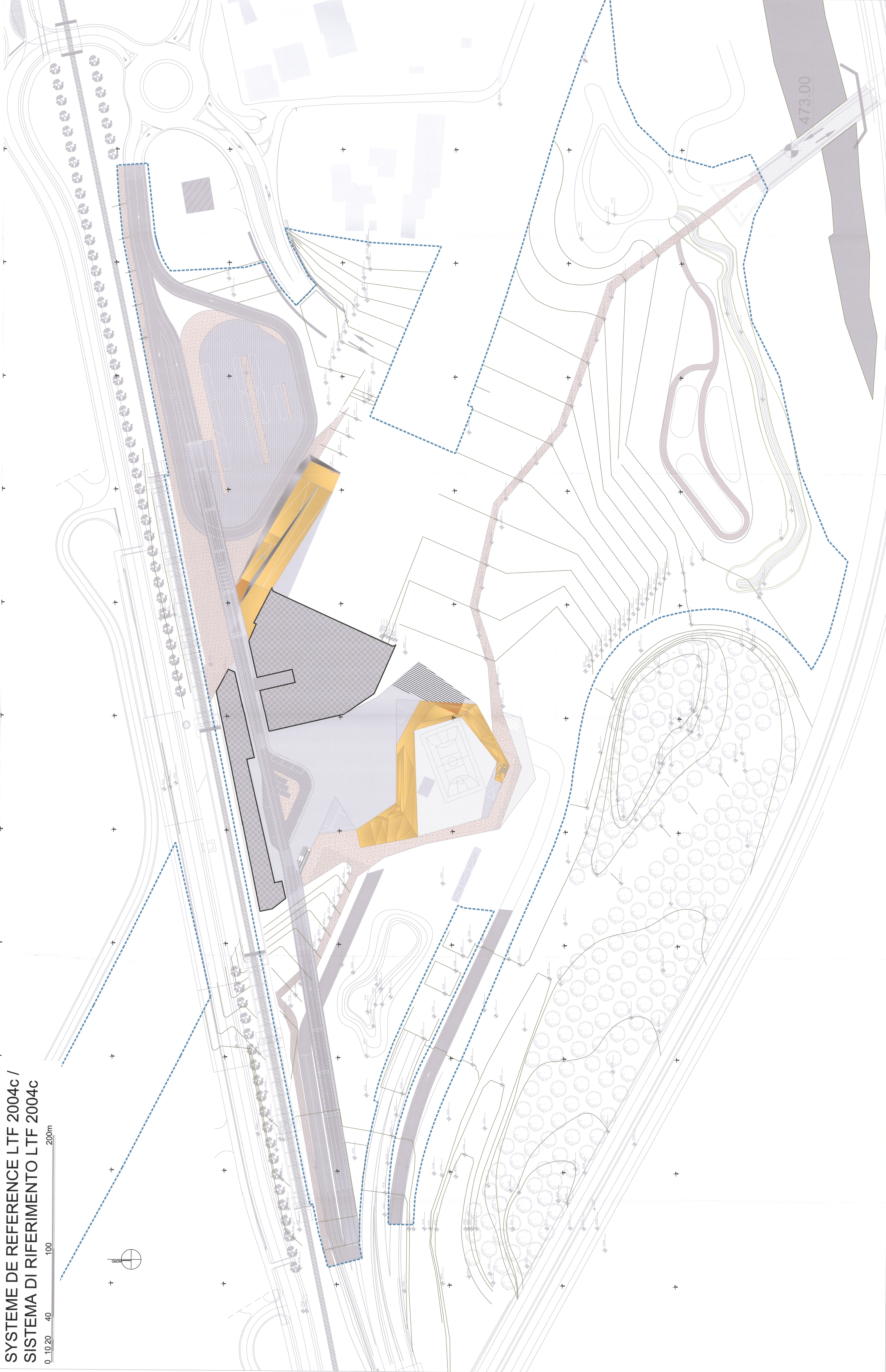
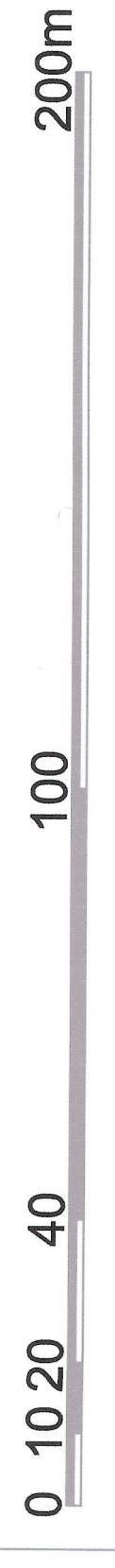


SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c /  
 SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c



**LEGENDE / LEGENDA**

Lignes d'alignement / Linee dell'asse		Contour / Contorno	
---	---	---	---

Espaces minéraux sur terre plein / Spazi minerali su terreno		Espaces minéraux sur dalle / Spazi minerali su soletta	
---	---	---	---

Vivace / Arbuste / Plante / Pianta		Vivace / Arbuste / Plante / Pianta	
---	---	---	---

Revêtement / Rivestimento		Revêtement / Rivestimento	
---	---	---	---

PD2 CSA\_AA\_9100: PLAN MASSE / PLANIMETRIA DINAMIQUE  
 PD2 CSA\_AA\_9111: PLAN DE PLANTATIONS / PIANTA DELLE SISTEMAZIONE ESTERNI VERDE  
 PD2 CSA\_AA\_9112: PLAN DE MOBILIER URBAIN / PIANTA D'ARREDO URBANO  
 PD2 CSA\_AA\_9210: PLAN DE VOIRIE ET DE NIVELLEMENT / PIANTA DI LIVELLAMENTO E DEI RIVESTIMENTI ESTERNI  
 PD2 CSA\_AA\_9213: COUPES TYPE DES REVETEMENTS EXTERIEURS / SEZIONE TIPOLOGICHE DEI RIVESTIMENTI ESTERNI

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Parte comune italo-francese  
 Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NOUVA LINIA TORINO - LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J6900030001

GARE DE SUBE / STAZIONE DI SUSA

AMENAGEMENTS EXTERIEURS / SISTEMAZIONE ESTERNI  
 Ingénierie

PLAN DE VOIRIE ET DE NIVELLEMENT /  
 PIANTA DI LIVELLAMENTO E DELLA RETE VIARIA

Ligne	Cote	Nom	Matériau / Materiale		Couleur / Colore	
			Code	Libre	Code	Libre
A	20	Primo affluente / First affluente	A. T1000	C. Bouquet	A. T1000	C. Bouquet
B	0	Second affluente / Second affluente	A. T1000	C. Bouquet	A. T1000	C. Bouquet
C	0	Troisième affluente / Third affluente	A. T1000	C. Bouquet	A. T1000	C. Bouquet
D	0	Quatrième affluente / Fourth affluente	A. T1000	C. Bouquet	A. T1000	C. Bouquet
E	0	Cinquième affluente / Fifth affluente	A. T1000	C. Bouquet	A. T1000	C. Bouquet

Cote / Cota		Ligne / Linea		Ligne / Linea	
Code	Libre	Code	Libre	Code	Libre
A	20	A	20	A	20
B	0	B	0	B	0
C	0	C	0	C	0
D	0	D	0	D	0
E	0	E	0	E	0

Scale: 1:10000  
 Date: 15/05/2010  
 Author: G. B. / G. B.