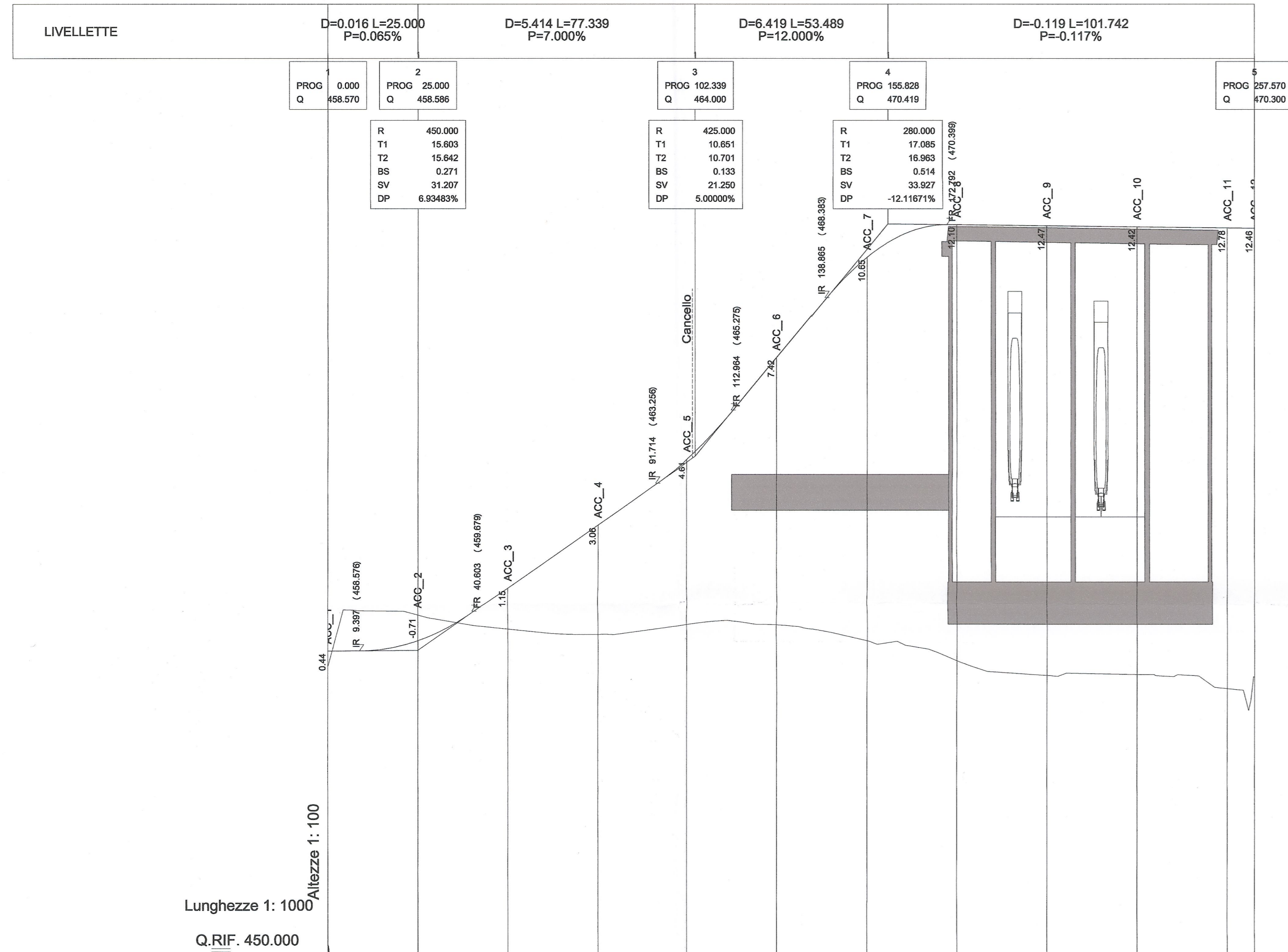
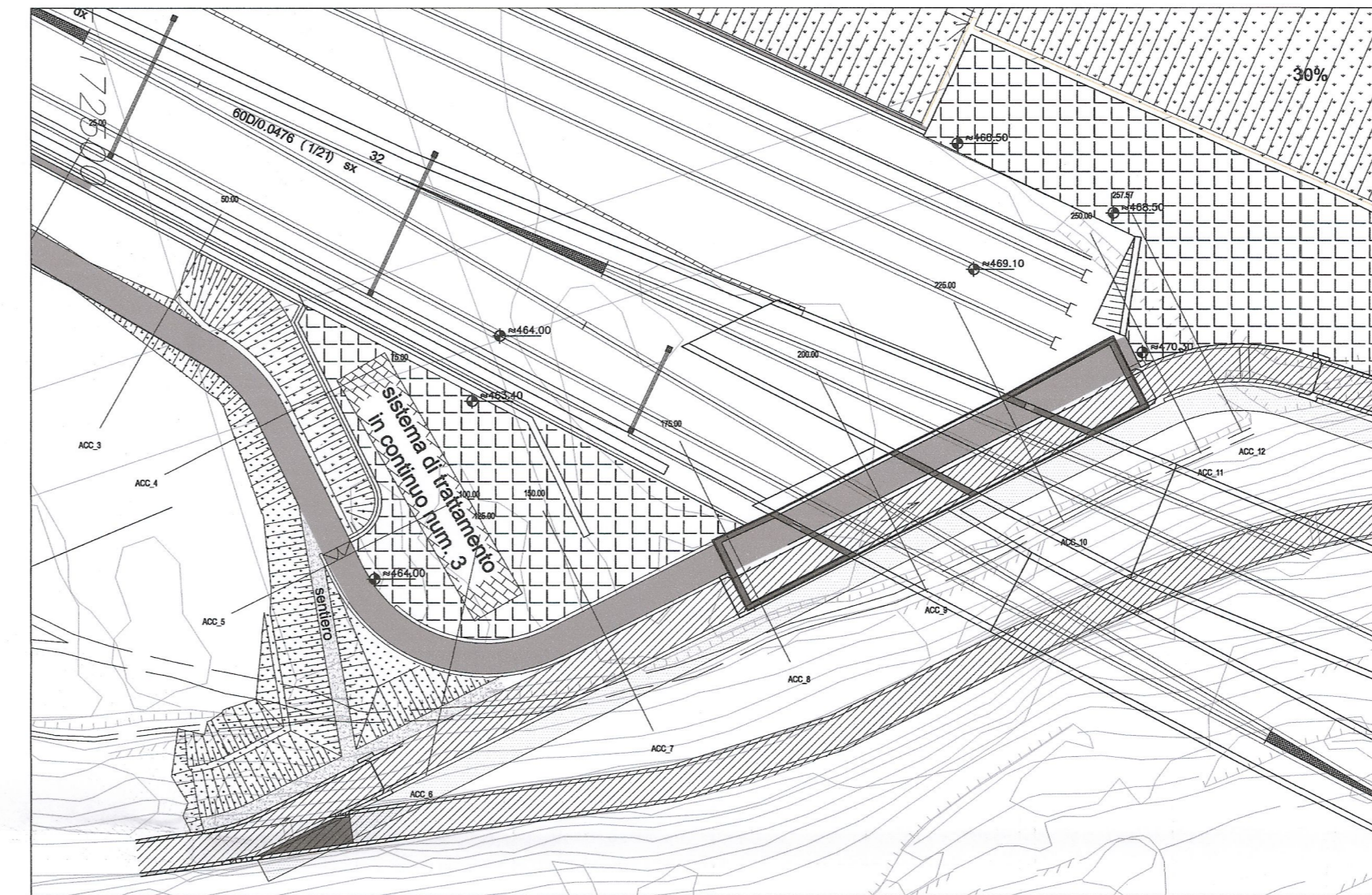


PROFILO LONGITUDINALE VIABILITA' SCALA 1:1000 / 1:100 - PROFIL EN LONG VOIRIE ECHELLE 1:1000 / 1:100

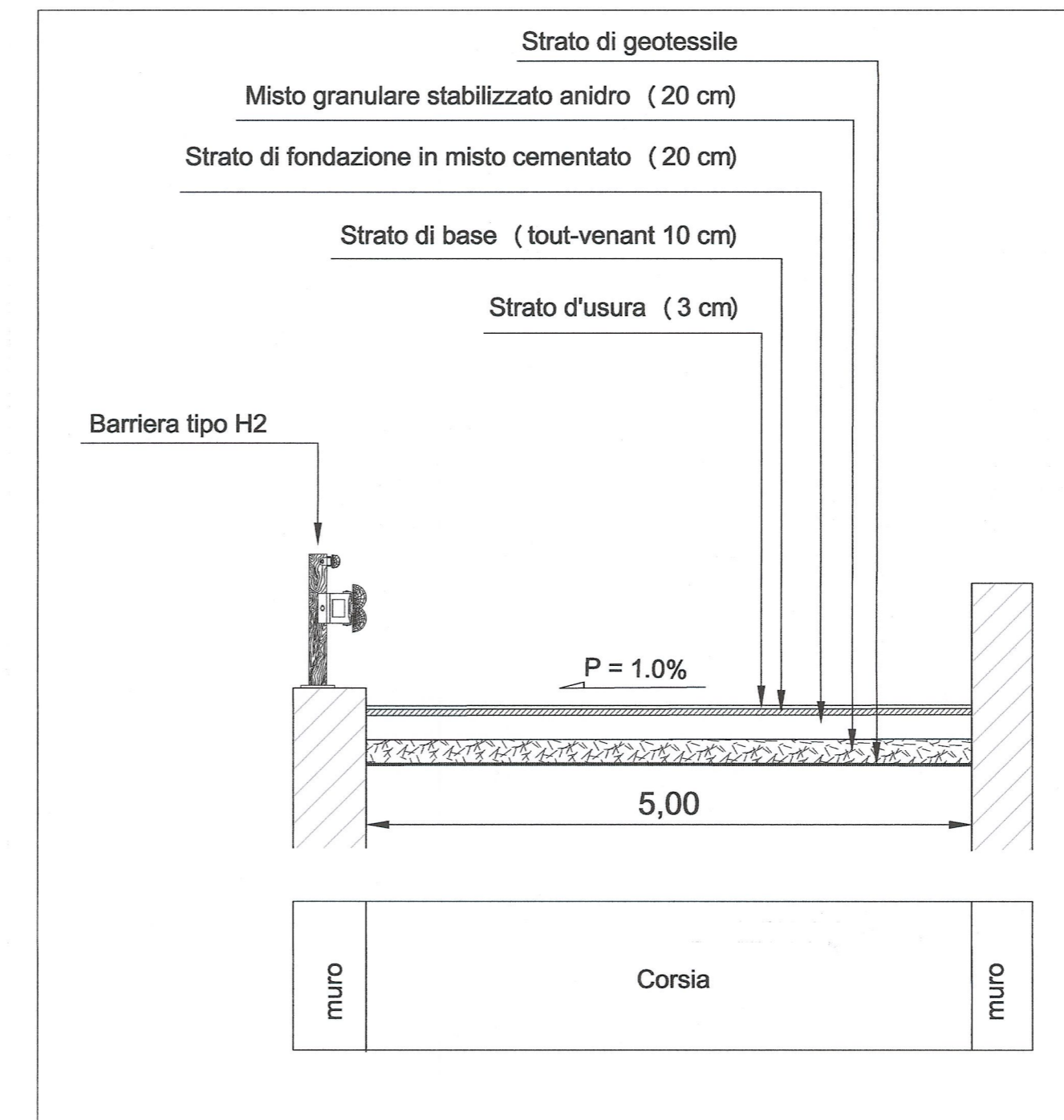


No. SEZIONI	ACC_1	ACC_2	ACC_3	ACC_4	ACC_5	ACC_6	ACC_7	ACC_8	ACC_9	ACC_10	ACC_11
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000	250.000
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
QUOTE TERRENO	458.570	458.572	458.182	459.029	459.302	459.299	458.852	459.294	457.883	457.919	457.527
QUOTE PROGETTO	458.570	458.857	460.338	462.086	463.917	466.719	469.498	470.388	470.387	470.328	470.309
ETTOMETRICHE	0				1				2		
AND. PLAN.		L=59.52	R=25.00 L=14.74	L=28.50	L=9.39 R=25.26	L=30.06 R=25.00			L=115.36		
AND. CIGLI	Destro 1.00%										Sinistro 1.00%
DIAG. VELOCITA'	80 km/h										57 km/h
	50 km/h										
	40 km/h										
	30 km/h										
	20 km/h										

PLANIMETRIA VIABILITA' SCALA 1:1000  
VUE EN PLAN VOIRIE ECHELLE 1:1000

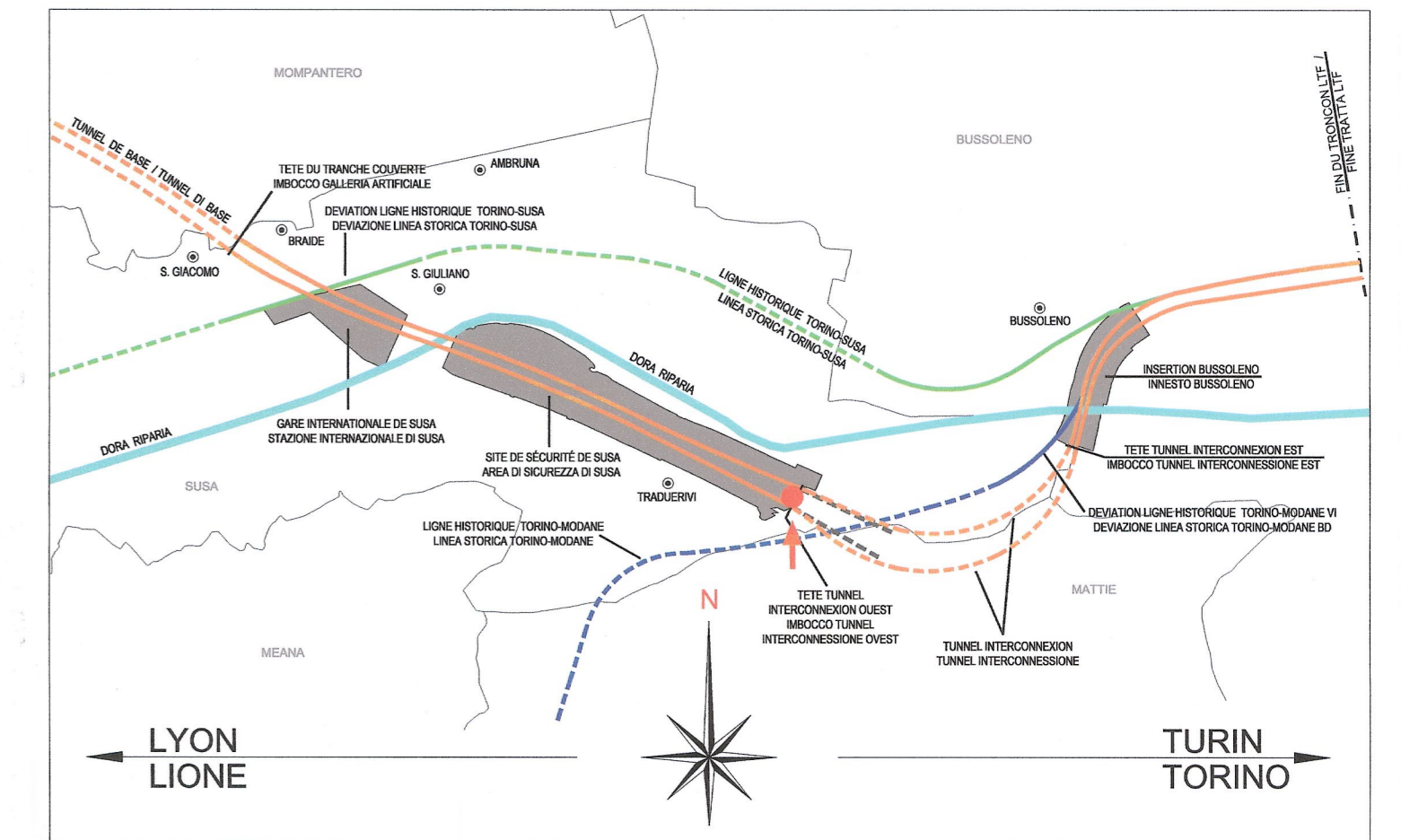


SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE VIABILITA' SCALA 1:50  
COUPE TYPE PLANCHER VOIRIE ECHELLE 1:50



RIFERIMENTI / REFERENCES:  
PD2\_C3A\_0051\_50-70-10\_10-01\_Relazione tecnico - illustrativa

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

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 C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
TUNNELS D'INTERCONNEXION SUSAS - BUSSOLENO  
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSAS - BUSSOLENO  
TETE OUEST TdI - IMBOCCA OVEST TdI  
VOIRIE - VIABILITA'

VUE EN PLAN, PROFIL EN LONG ET COUPE TYPE  
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONE TIPO

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/10/2013	Prévision diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mercolalis  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
DOTT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 12882

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 4 6 5 6 A A P P L A  
Phase / Fase: C3A // // 65 10 70 30 01  
Numero: 65 10 70 30 01  
Indice: A P P L A  
Statut / Stato: A P P L A  
Type / Tipo: A P P L A