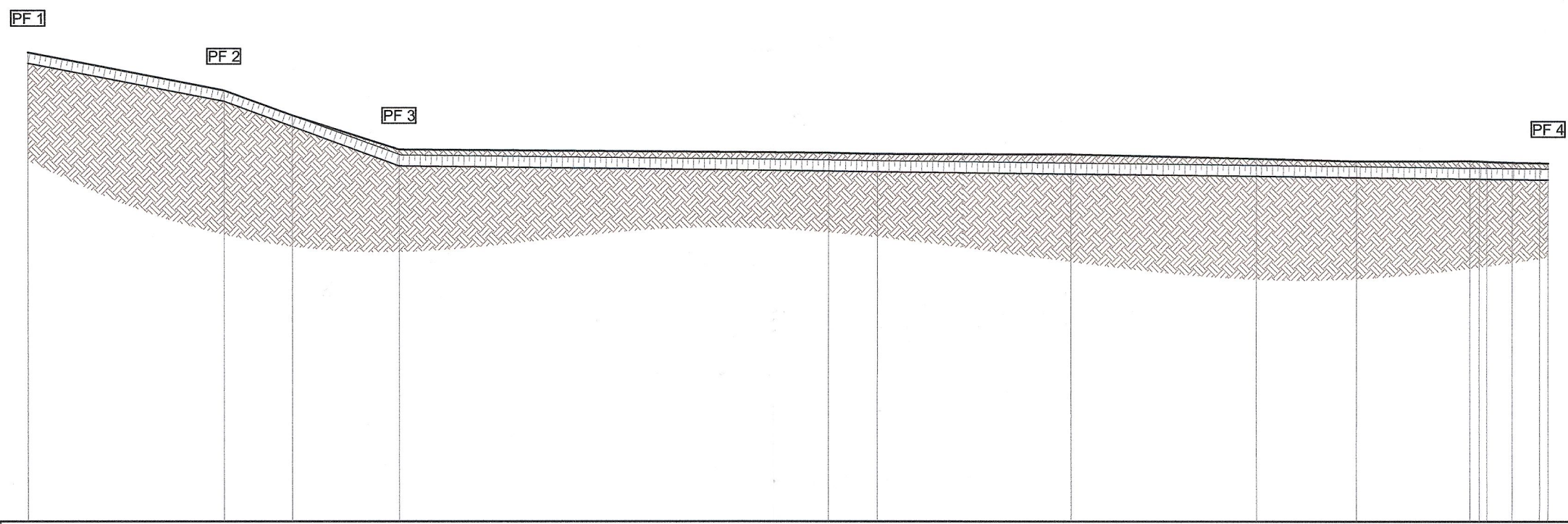


PROFILO FOSSO DI SCOLO
DA PF1 A PF4
Scala 1:1000/500

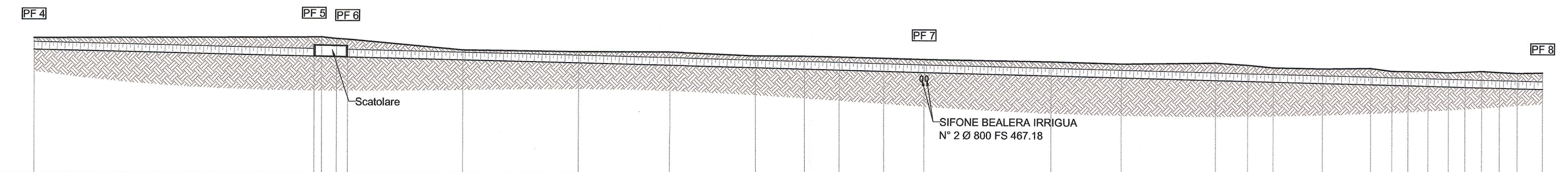


SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 440.000

TERRENO	-482.75	-478.27	-475.99	-473.85	-473.53	-473.43	-473.38	-472.98	-472.75	-472.72	-472.72	-472.65	-472.58
PROGRESSIVE	0.00	35.75	48.21	67.77	146.52	155.49	190.75	224.71	242.89	268.88	286.79	271.39	277.84
DISTANZE PARZIALI		35.75	12.47	19.56	78.75	8.97	35.25	33.96	18.26	20.68	18.00	1.85	7.05
QUOTE PROGETTO	-481.75	-478.27	-475.96	-472.35	-471.57	-471.51	-471.60	-471.39	-471.28	-471.13	-471.10	-471.08	-471.02

PROFILO FOSSO DI SCOLO
DA PF4 A PF8
Scala 1:1000/500

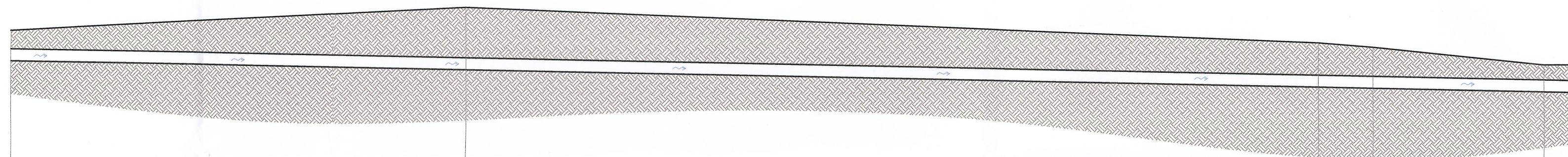


SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 455.000

TERRENO	-472.52	-472.68	-472.69	-472.39	-471.05	-470.87	-470.86	-470.40	-470.41	-470.32	-470.20	-470.08	-469.94	-469.60	-469.78	-469.52	-469.21	-469.11	-469.19	-469.82	-469.81	-468.76	-468.97	-468.76	-468.87	-468.73	-468.53	-468.69
PROGRESSIVE	0.00	72.80	74.80	81.50	111.44	141.54	165.22	187.39	200.21	209.29	220.89	231.38	264.52	282.81	307.28	315.64	322.26	335.04	347.54	363.05	357.37	362.43	367.72	372.03	376.33	380.59	392.15	
DISTANZE PARZIALI		72.80	2.00	6.70	29.93	30.10	23.68	22.17	12.82	9.08	11.00	10.49	33.14	18.29	24.47	8.36	6.62	12.78	12.51	5.50	5.67	5.29	4.31	4.30	4.62	4.64	6.57	
QUOTE PROGETTO	-471.02	-470.19	-470.17	-470.30	-469.75	-469.41	-469.14	-468.88	-468.74	-468.64	-468.50	-468.38	-468.01	-467.80	-467.52	-467.42	-467.35	-467.20	-467.08	-467.06	-466.95	-466.89	-466.83	-466.75	-466.73	-466.66	-466.63	-466.55

RISOLUZIONE INTERFERENZA BEALERA NEI PRESSI
AREA DIREZIONALE SITAF
Scala 1:1000/500

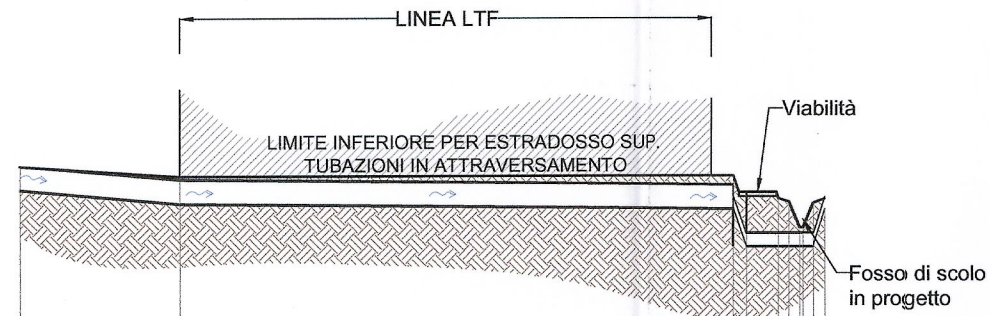


SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 450.000

TERRENO	-475.00	-478.00	-473.25	-472.65	-470.30	-470.30
PROGRESSIVE	0.00	122.42	351.60	366.24	412.15	419.44
DISTANZE PARZIALI		122.42	229.18	14.64	45.91	7.29
QUOTE PROGETTO	-471.00	-469.74	-467.40	-467.25	-466.77	-466.70

RISOLUZIONE INTERFERENZA BEALERA NEI PRESSI
DI VIA MONTELLO
Scala 1:1000/500

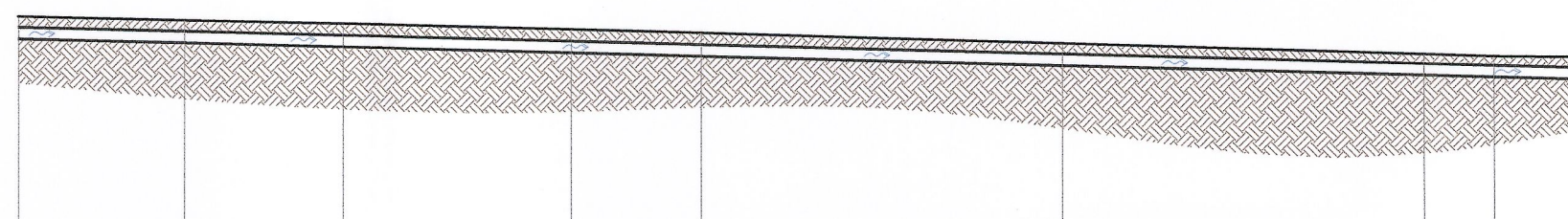


SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 455.000

TERRENO	-472.50	-471.60	-471.62	-471.22	-470.22	-470.18	-470.08	-469.98	-469.88	-469.80	-469.70
PROGRESSIVE	0.00	21.21	65.20	97.00	101.22	104.04	106.86	109.68	112.50	115.32	118.14
DISTANZE PARZIALI		21.21	44.00	32.00	3.22	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82
QUOTE PROGETTO	-471.00	-470.05	-469.86	-469.78	-469.70	-469.62	-469.54	-469.46	-469.38	-469.30	-469.22

PROFILO SCARICO ACQUE
TUNNEL DI BASE
Scala 1:1000/500



SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 455.000

TERRENO	-473.43	-473.17	-472.92	-472.55	-472.30	-471.61	-470.51	-470.77	-470.70
PROGRESSIVE	0.00	22.98	44.96	76.93	94.92	144.88	194.86	204.52	219.36
DISTANZE PARZIALI		22.98	21.98	31.97	17.98	49.96	9.66	14.84	
QUOTE PROGETTO	-471.93	-471.65	-471.37	-470.99	-470.75	-470.13	-469.51	-469.39	-469.20

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

Partie commune 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

PLAINE DE SUSSE - PIANA DI SUSSE
OUVRAGES HYDRAULIQUES - OPERE IDRAULICHE

CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSSE: PROFILO 2 DI 2 -
EXUTOIR DES EAUX DE LA PLAINE DE SUSSE: PROFIL EN LONG 2 SUR 2

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepto da	Verifié par / Contrôlé da	Autorisés par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Prémiers diffusion / Prima emissione	B. VISCONTI L. GATTIOLA	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF	B. VISCONTI L. GATTIOLA	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont
Civil Construction
Dott. Ing. Ajdo Mancosella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 12362

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	8	6	2	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase	Signé / Firmato	Émission / Emissione	Numéro	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo												

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 50 85 00 40 02

ÉCHELLE / SCALA: 1:1000/500

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 80831 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
Tel.: +33 (0) 4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 68 56 75
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA: FR 03439550692
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati

L'EUROPEAN UNION