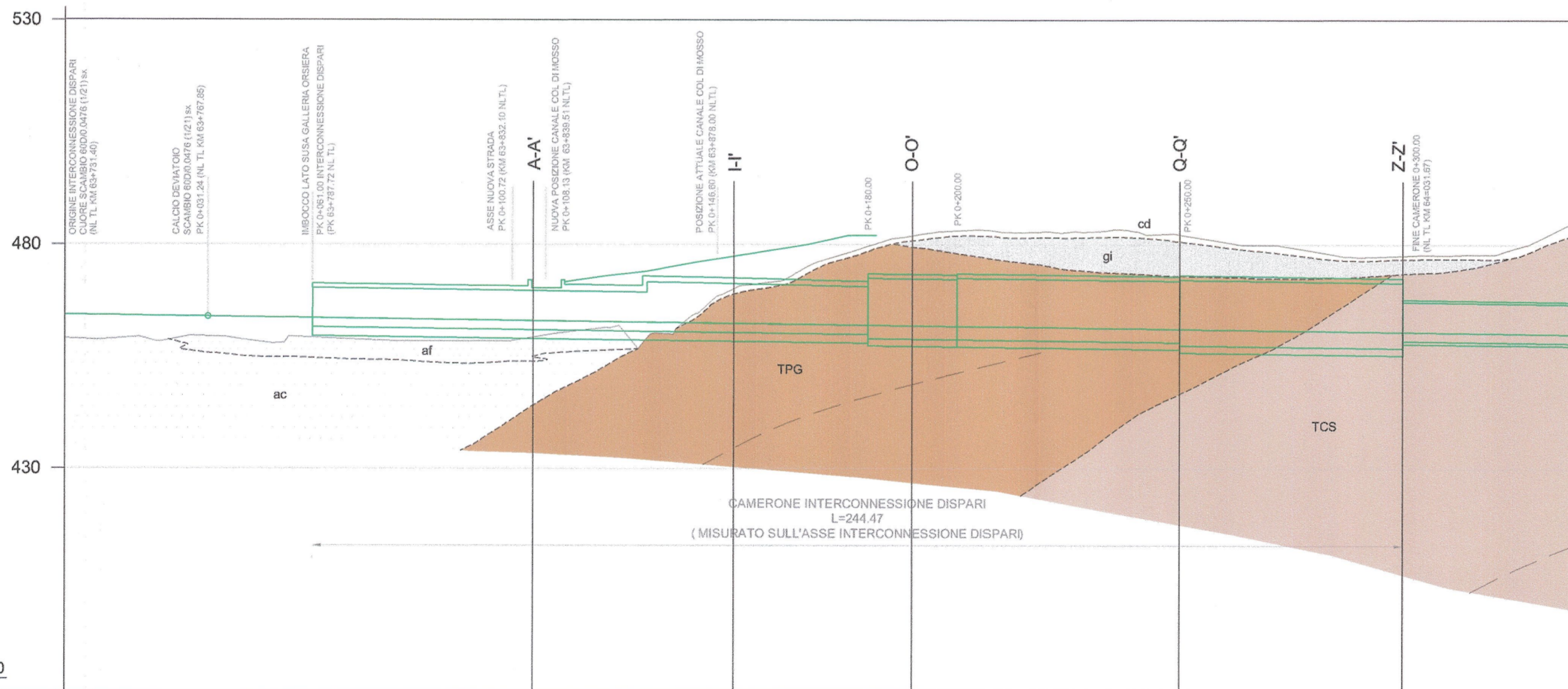


scala/échelle 1:1.000
Nuova Interconnessione - Binario Pari
Nouvelle interconnexion - Voie Paire

Q. RIF. 380.00

Quote progetto / Cotes project	458.425-464.266- 464.161-464.151- 466.885-464.143- 458.746-464.018- 459.271-463.894- 459.867-463.769- 459.546-463.644- 469.828-463.519- 458.902-463.395- 458.500-463.270- 458.546-463.145- 458.244-463.020- 462.896-462.896- 469.975-462.771- 475.000-462.646- 482.624-462.521- 484.812-462.397- 468.898-462.272- 492.137-462.147- 492.961-462.022- 491.846-461.898- 492.146-461.773- 469.688-461.648- 487.290-461.523- 485.000-461.399- 486.182-461.268- 484.266-461.203- 482.611-461.078- 482.325-460.953- 482.038-460.828- 481.752-460.703- 481.460-460.578- 481.169-460.453- 482.495-460.452- 483.015-460.327- 483.480-460.202-
Quote terreno / Cotes terrain	
Distanze progressive / Distances progressives	63+800.00
Distanze parziali / Distances partielles	1.41 50.00
Progressive chilometriche / km progressistes	63+740.00 63+748.59 63+750.00 63+760.00 63+770.00 63+780.00 63+790.00 63+800.00 63+810.00 63+820.00 63+830.00 63+840.00 63+850.00 63+860.00 63+870.00 63+880.00 63+890.00 63+900.00 63+910.00 63+920.00 63+930.00 63+940.00 63+950.00 63+960.00 63+970.00 0+000.00 0+010.00 0+020.00 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+070.00 0+080.00 0+090.00
Andamento planimetrico / Développement planimétrique	D=57.42



scala/échelle 1:1.000
Nuova Interconnessione - Binario Dispari
Nouvelle interconnexion - Voie Impaire

Q. RIF. 380.00

Quote progetto / Cotes project	459.042-464.308- 458.866-464.183- 458.542-464.058- 459.586-463.933- 458.832-463.808- 459.130-463.684- 459.101-463.559- 458.642-463.434- 458.455-463.309- 458.459-463.184- 458.497-463.059- 460.133-462.934- 461.375-462.809- 458.544-462.684- 463.709-462.560- 470.185-462.435- 471.805-462.310- 476.386-462.185- 479.664-462.060- 481.996-461.935- 483.118-461.810- 482.876-461.685- 482.913-461.560- 482.959-461.436- 483.014-461.311- 482.268-461.186- 480.827-461.061- 480.000-460.936- 478.377-460.811- 477.264-460.686- 477.578-460.561- 477.686-460.436- 477.856-460.312- 480.998-460.187-
Quote terreno / Cotes terrain	
Distanze progressive / Distances progressives	0+100.00
Distanze parziali / Distances partielles	50.00
Progressive chilometriche / km progressistes	0+000.00 0+010.00 0+020.00 0+030.00 0+040.00 0+050.00 0+060.00 0+070.00 0+080.00 0+090.00 0+100.00 0+110.00 0+120.00 0+130.00 0+140.00 0+150.00 0+160.00 0+170.00 0+180.00 0+190.00 0+200.00 0+210.00 0+220.00 0+230.00 0+240.00 0+250.00 0+260.00 0+270.00 0+280.00 0+290.00 0+300.00 0+310.00 0+320.00 0+330.00
Andamento planimetrico / Développement planimétrique	D=458.00

LEGENDA
LEGENDE

Copertura quaternaria
Dépôts quaternaires

- Coltre detritico-colluviale (cd)
- Couche détritico-colluviale (cd)
- Depositi alluvionali di fardovalle, recenti e antichi.
- Dépôts alluviaux de fond de vallée, récents et anciens.
- Dépôts actual des terraces (at)
- Depositi di concolide alluvionale/misto (ac)
- Dépôts de concolide alluviaux et cones mélangés alluviaux-débris (ac)
- Depositi torrenzi (af)
- Dépôts glaciaires indifférenciés (g)

Unità tettonostratigrafica del Dora Maira (DM)
Unité tectonostratigraphique du Dora Maira (DM)

Copertura Mesozoica
Couverture mésozoïque

Complesso di Meana - M. Muretto
Complexe de Meana - M. Muretto

- Calcarei (TCS)
- Calo-micaschistes (TCS)
- Paragneiss listati con intralazioni di quarziti (TPG)
- Paragneiss lités avec niveaux de quartzites (TPG)

Simboli geologico-strutturali
Symboles géologiques-structurales

- Limiti geologici
- Limites géologiques
- Scistosità
- Schistosité

Altri simboli
Autres symboles

- Traccia delle opere
- Trace des ouvrages
- TCS
- Codice litologia
- Code lithologie
- Traccia delle sezioni geologiche trasversali
- Trace des coupes transversales

LAISON 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

GEOLOGIE - GEOLOGIA

TUNNELS D'INTERCONNESSIONE SUSAS-BUSSOLENO - TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSAS-BUSSOLENO
GALERIES DE INTERCONNESSION - ZONE TRADUERVI - GALLERIE DI INTERCONNESSIONE - ZONA TRADUERVI
GEOLOGIE, HYDROGEOLOGIE, GEOTECHNIQUE - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA

Profil géologique de détail - Profilo geologico di dettaglio

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	09/12/2012	Prémère diffusion / Prima emissione	G. MANCARI (SEA)	R. TORRI C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. MANCARI (SEA)	R. TORRI C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

RICCARDO TORRI
GEOLOGO
N. 608
INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO

Tecnomont
Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. T.O. n. 6271 R

RICCARDO TORRI
INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO
RUSSO MARCO
INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI TORINO
COL.N. 12982

Code Doc: P D 2 C 3 B T S 3 0 1 3 5 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3B // // 65 05 01 40 01

ÉCHELLE / SCALA: 1:1.000

LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse BP 80031 - F-73005 CHAMBERY CEDEX (France)
Tel: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 56 75
RCS Chambery 439 586 802 - TVA: FR 0438565002
Propriété LTF - Tous droits réservés - Propriété LTF Tutti i diritti riservati