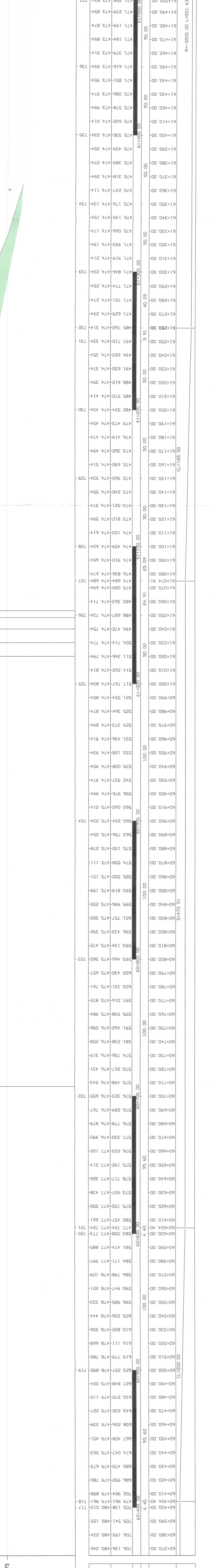
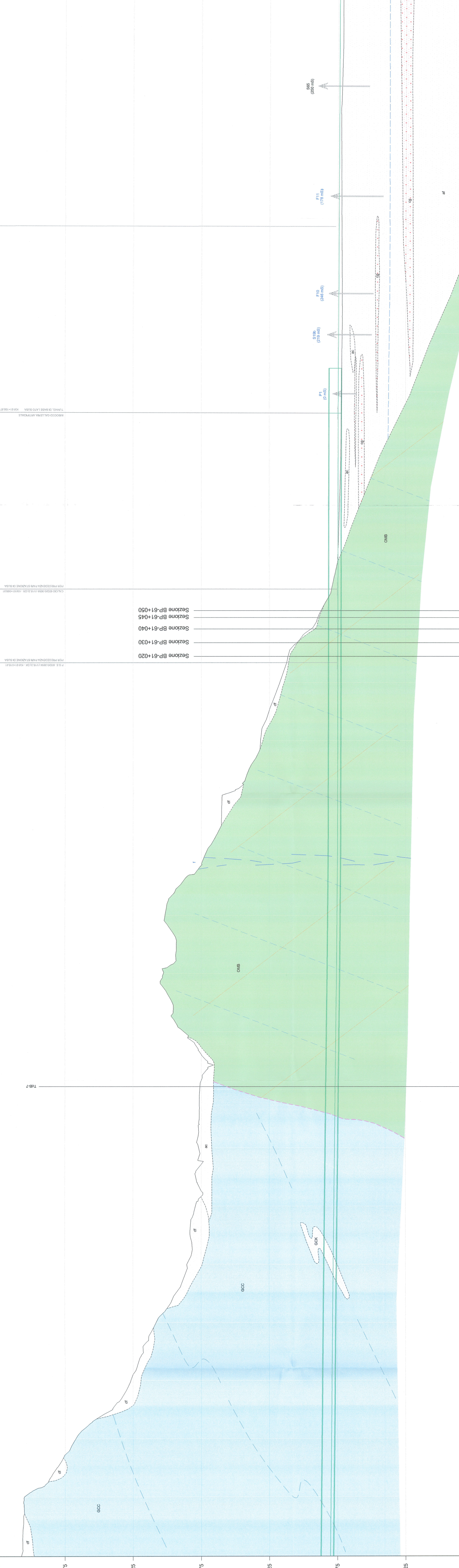


GARE INTERNATIONALE DI SUSÀ - QUARSI / STAGIONE INTERNAZIONALE DI SUSÀ - BANCHINE



LEGENDA

Copertura sistemata	Simboli geologici-strutturali
Diga di alluvione in alveo (A)	Linea di profilo
Diga di alluvione fuori alveo (B)	Linea di profilo
Diga di alluvione in alveo (C)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (D)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (E)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (F)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (G)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (H)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (I)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (J)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (K)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (L)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (M)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (N)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (O)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (P)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (Q)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (R)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (S)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (T)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (U)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (V)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (W)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (X)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (Y)	Differenza parametrica di un rapporto di scala
Diga di alluvione in alveo (Z)	Differenza parametrica di un rapporto di scala

* In tutti i casi, se non diversamente specificato, le distanze sono in metri.
 ** In tutti i casi, se non diversamente specificato, le distanze sono in metri.
 *** In tutti i casi, se non diversamente specificato, le distanze sono in metri.
 **** In tutti i casi, se non diversamente specificato, le distanze sono in metri.
 ***** In tutti i casi, se non diversamente specificato, le distanze sono in metri.

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

NOUVELLE LIGNE LYON - TURIN - NUOVA LINEA TORINO - LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALIO-FRANCESE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11I0900030001

GEOLGIE - GEOLOGIA
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 TUNNEL DE BASE - TRATTA MOMPANTERO
 TUNNEL DI BASE - TRATTA MOMPANTERO

PROFIL GEOFISICO DI DETTAGLIO
 GEOLGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECHNICA -
 GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECHNICA

PROFIL GEOFISICO DI DETTAGLIO

NOME	TIPO DI CATEGORIA	STRUTTURA	REDAZIONE	DATA
A	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

FIRSO MASCIA
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

LEONARDO MORFITT
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

DANIELE MANTOVANI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04

GIANFRANCO BIANCHI
 INGEGNERE
 COLLABORATORE PROFESSIONALE
 C.O.L.N. 3208/04