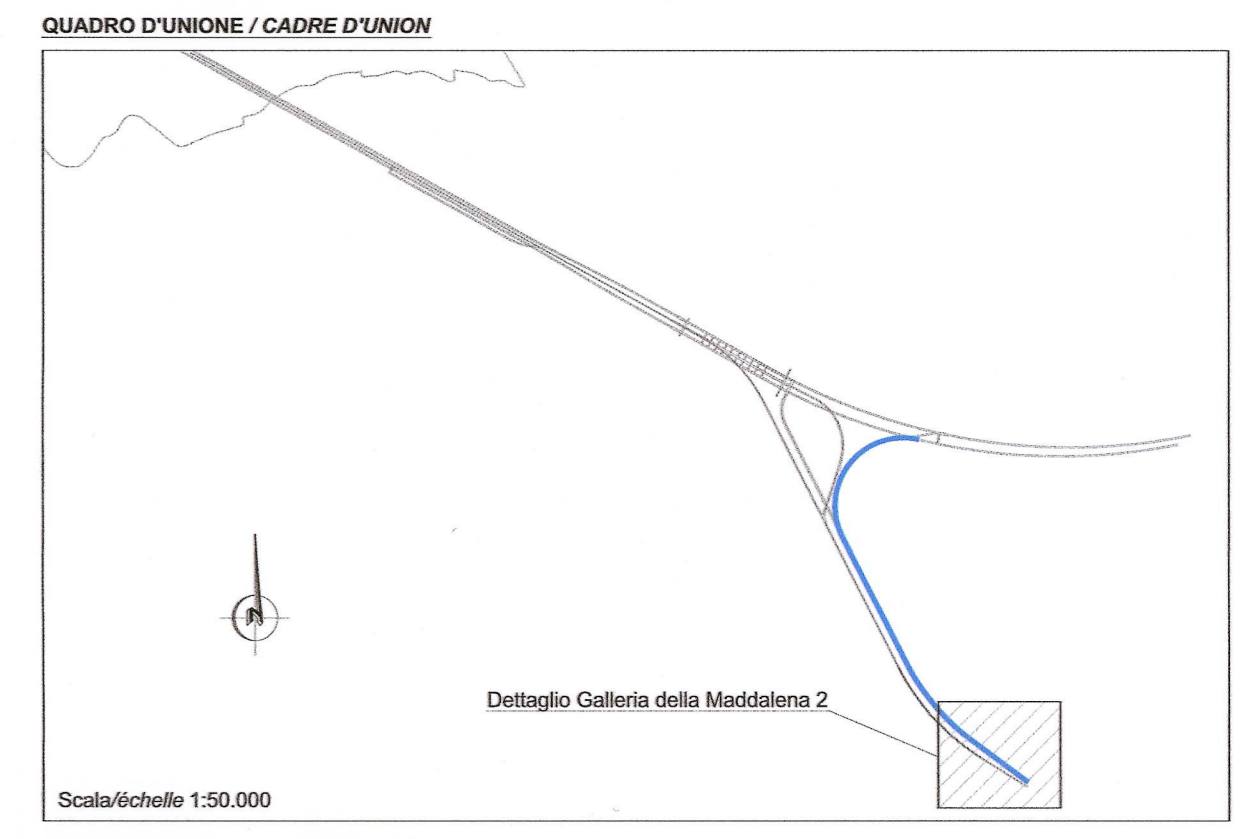


Scala/échelle 1:1.000
Q. RIF. 550.00

Quote progetto / Cotes projet	675.105+667.000 676.394+667.000 678.056+667.000 680.164+667.000 681.695+667.021 684.200+667.042 696.742+667.063 688.856+667.084 693.234+667.105 697.754+667.126 703.257+667.147 710.466+667.169 718.319+667.190 725.789+667.211 732.856+667.232 738.700+667.253 744.666+667.274 745.423+667.295 745.424+667.316 745.423+667.337 746.000+667.358 747.187+667.379 748.898+667.397 748.225+667.395 750.996+667.397 754.273+667.214 757.601+666.972 751.437+666.689 751.725+666.501 765.485+666.289 770.044+665.829 773.770+665.429 778.571+665.029 784.058+664.629 790.104+664.229 796.861+663.829 804.391+663.429 811.144+663.029 818.211+662.629 824.657+662.229 832.147+661.829 839.423+661.429 846.301+661.029 854.833+660.629 862.482+660.229 869.423+659.829 877.353+659.429 883.964+659.029 891.068+658.629 892.857+658.429
Quote terreno / Cotes terrain	
Distanze progressive / Distances progressives	0+030.00 0+000.00 100.00 0+100.00 0+200.00 0+300.00 0+400.00
Distanze parziali / Distances partielles	30.00 88.64 111.36 30.72 69.28 100.00 33.36
Progressive chilometriche / km progressives	
Andamento planimetrico / Développement planimétrique	DROITE L = 463.36 m

LEGENDE
LEGENDE

Copertura quaternaria Dépôts quaternaires	Unità di fossa Unités de fosse
Detrito di falda (df) Éboulis (df)	Unità tettonometamorfica di Puy-Venaux (PV) Unité tectonométamorphique de Puy-Venaux (PV)
Depositi fluvio-glaciali (fgj) Dépôts fluvio-glaciaires (fgj)	Sclisti carbonatici Illiaci (GCC) Schistes carbonatés phyllitiques (GCC)
Depositi glaciali indifferenziati (gi) Dépôts glaciaires indifférenciés (gi)	Unità tettonometamorfica dell'Ambin Unité tectonométamorphique de l'Ambin
Basamento Pre-Triassico Socle Pre-Triasique	Coperture mesozoiche Couvertures mésozoïques
Complesso d'Ambin (Pre-Triassico) Complexe d'Ambin (Pre-Triasique)	Micasclisti e sclisti carbonatici (CMS) Micaschistes et schistes carbonatés (CMS)
Gneiss aplitici (AMC) Gneiss aplitiques (AMC)	Simboli geologico-strutturali Symboles géologiques-structuraux
Orizzonti di scollamento Niveaux de décollement	Limiti geologici Limites géologiques
Carniole, cataclasti carbonatiche (BCC/Ksb/K/Krg)	Sclistosità Schistosité
Carniole, cataclasti carbonatiche (BCC/Ksb/K/Krg)	Faglie secondarie carie Failles secondaires carées
Unità di margine continentale Unités de marge continentale	Altri simboli Autres symboles
Unità tettonometamorfica del Gad Unité tectonométamorphique du Gad	Tunnel con indicazione calotta (a), invelletta (b), arco rovescio (c) Tunnel avec indication voute (a), level du fer (b), contre-voute (c)
Marmi dolomitici (DGA) Marbres dolomitiques (DGA)	BCC Codice litologia Code lithologie



LIASON 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
PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
GEOLOGIE - GEOLOGIA
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE LA MADDALENA 2 - GALLERIA DELLA MADDALENA 2
AREA DI IMBOCCO - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA
PLATEFORME DU PORTAIL - GEOLOGIE, HYDROGEOLOGIE, GEOTECHNIQUE

Coupe géologique de détail - Profilo geologico di dettaglio

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	14/10/2016	Première diffusion / Prima emissione	G. MANCARI	A. EUSEBIO C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORDASINI
A	28/02/2017	Reception observations TELT / Ricepimento osservazioni TELT	G. MANCARI (GEODATA)	A. EUSEBIO C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORDASINI
B	31/03/2017	Reception observations TELT / Ricepimento osservazioni TELT	G. MANCARI (GEODATA)	A. EUSEBIO C. OGNIENNE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code	P	R	V	C	3	B	T	S	3	7	2	3	4	B	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase	Single étude / Single	Émetteur / Emittente	Numero			Indice	Statut / Stato		Type / Tipo									

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3B // // 26 48 05 40 01 | ÉCHELLE / SCALA: 1:1000