

NOTE / NOTES

- LA DEVIATION LATERALE DEL CANALE POTRÀ ESSERE FATTA IN SEGUITO ALLO SPOSTAMENTO DEL BINARIO DISPARI DELLA LINEA STORICA. IN FASE PROVVISORIA SARÀ INTRODOTTI IN UN TUBO (Ø 1200)
- LA DEVIATION LATERAL DU CANAL PEUT ÊTRE FAIT AVANT LE DEPLACEMENT DE LA VOIE IMPAIRE DE LA LIGNE HISTORIQUE. AU STATE PROVISOIRE SERA INTRODUIT DANS UN TUBE (Ø 1200)

TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

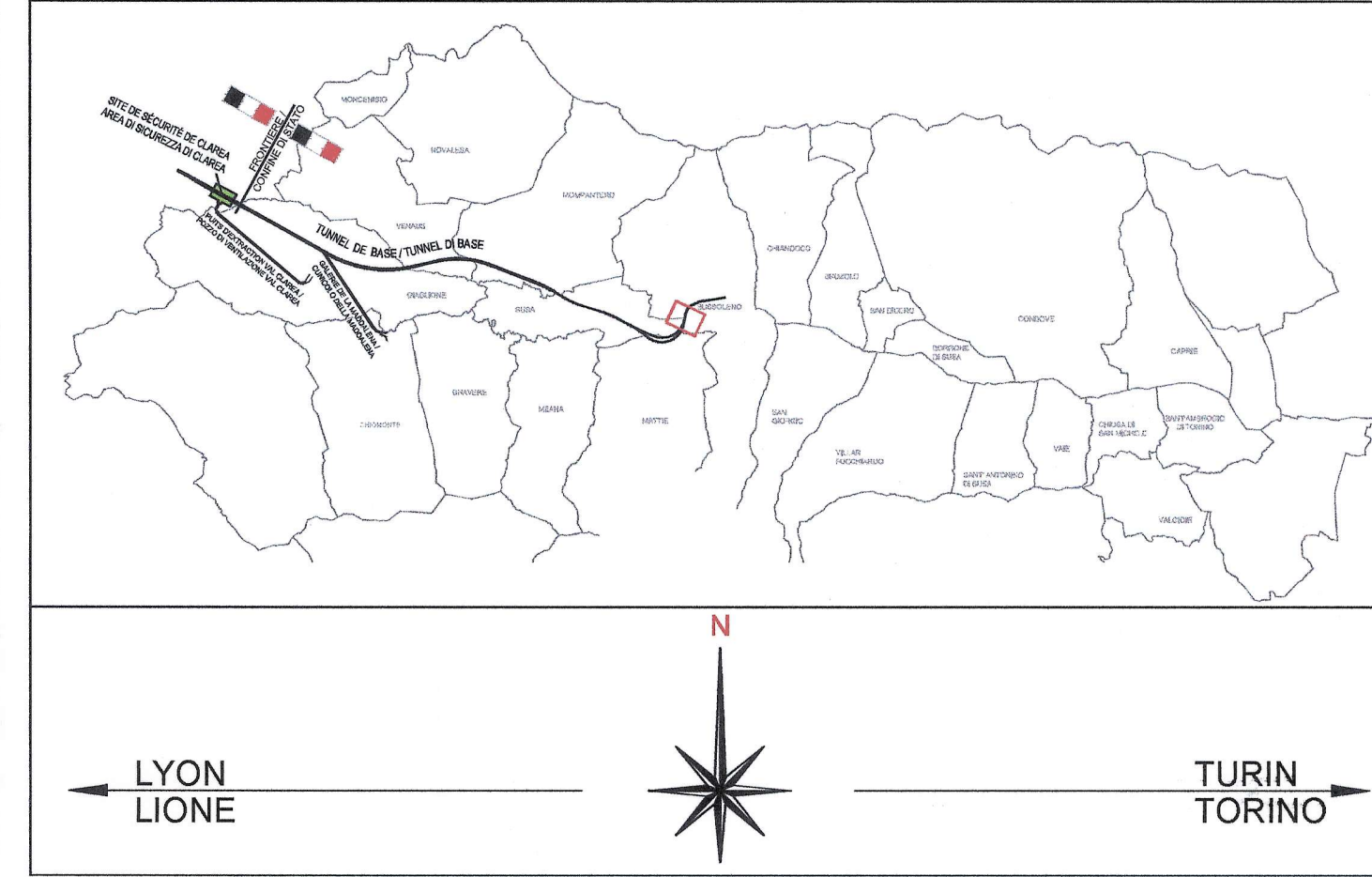
STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION

- BARRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TERRENO (tipo DTK)**
 DIAMETRO / DIAMETRE: 32 mm
 SPESSORE / EPAISSEUR: 5 mm
 F_{yk} : 950 N/mm²
 INTERASSE / DISTANCE: 1.5 m x 1.5 m
 LUNGHEZZA / LONGUEUR: 8 m
- CHIODI IN ACCIAIO PER ROCCIA (tipo DYWIDAG)**
 DIAMETRO / DIAMETRE: 32 mm
 ACCIAIO TIPO: BS1500S
 F_{yk} : 500 N/mm²
 INTERASSE / DISTANCE: 2.5 m x 2.5 m
 LUNGHEZZA / LONGUEUR: 6 m
- RETE ELETTRISALDATA / TRELLIS SOUDES**
 TIPO / TYPE: B450C
 MAGLIA: 150 mm X 150 mm
 DIAMETRO / DIAMETRE: 6 mm
 SOVRAPPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN: 40 DIAM
- CLS PROIETTATO / BETON PROJETE**
 CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: C20/25
 ADDITIVI / ADDITIFS: $\geq 5\%$ SU PESO CEMENTO
 RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX: ≤ 0.5
 DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME: 15 mm

DRENAGGI / DRAINAGE

- BARBACANI / DRAINS**
 TIPO / TYPE: TUBO FILTRANTE PVC / TUBE DEFILTRATION PVC
 DIAMETRO / DIAMETRE: 90 mm
 LUNGHEZZA / LONGUEUR: 5 m
 SPESSORE / EPAISSEUR: 5 mm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TS3_5760_RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
- PD2_C3A_TS3_5767_PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_5768_PROFILLO LONGITUDINALE IMBOCCO BP IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_5769_PROFILLO LONGITUDINALE IMBOCCO BD IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_5714_RELAZIONE SUL MONITORAGGIO DEGLI SCAVI
- PD2_C3A_TS3_5716_PARTICOLARI COSTRUTTIVI

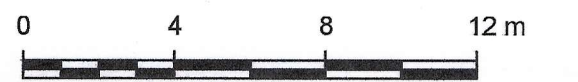
TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE

STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION	
CHIODATURA IN TERRENO / CLOUAGE DANS LE SOL	1624 m
CHIODATURA IN ROCCIA / CLOUGE EN ROCK	2268 m
RETE ELETTRISALDATA / TREILLES SOUDES	10.330 kg
CLS PROIETTATO / BETON PROJETE	515 m ³
SCAVO DI SBANCAMENTO / EXCAVATION	51000 m ³

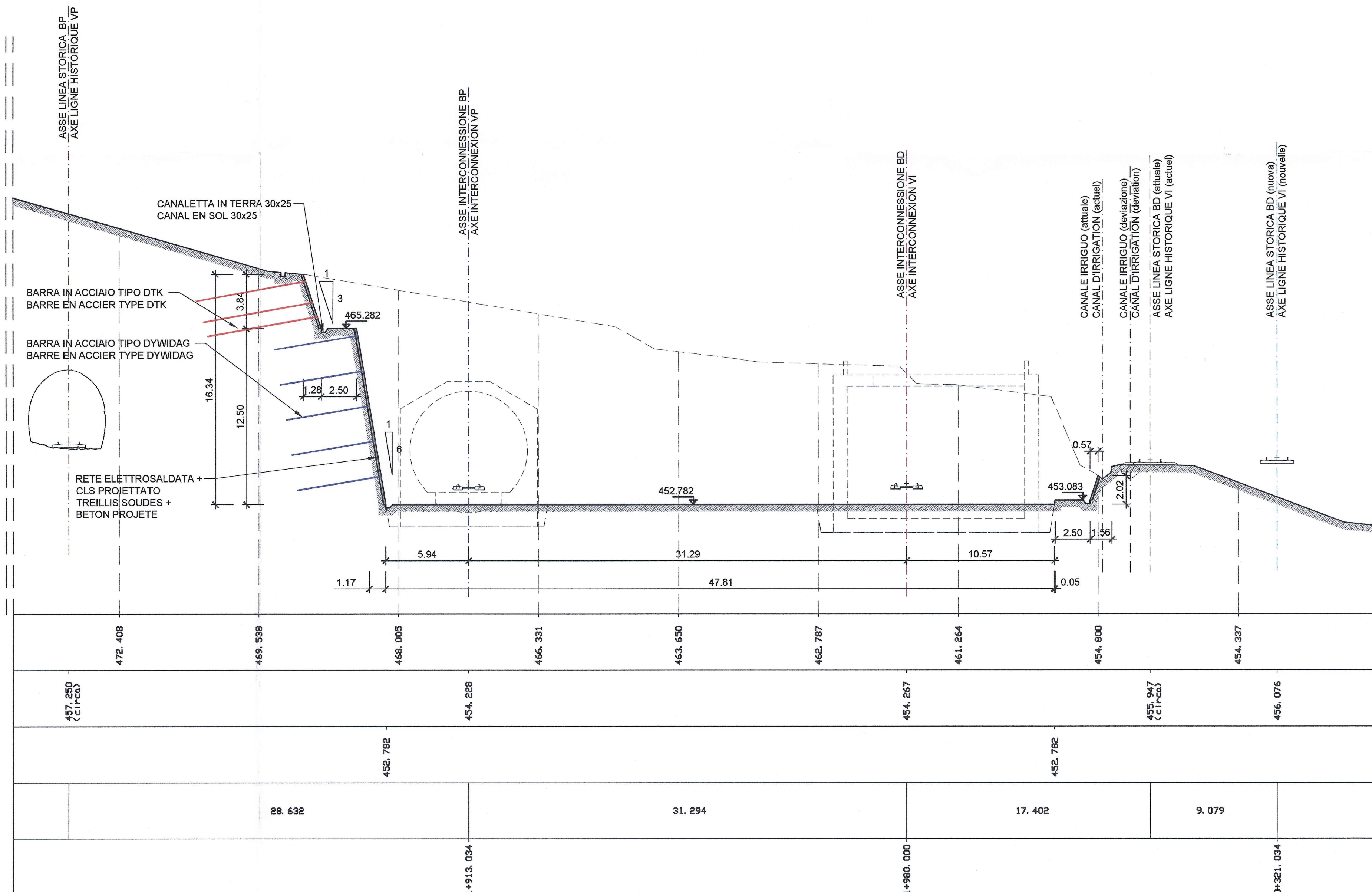
LEGENDA / LEGENDE

- ASSE INTERCONNESSIONE BD / AXE INTERCONNEXION VI
- ASSE INTERCONNESSIONE BP / AXE INTERCONNEXION VP
- ASSE LINEA STORICA / AXE LIGNE HISTORIQUE
- ASSE LINEA STORICA NUOVA / AXE LIGNE HISTORIQUE NOUVEAU

SCALA GRAFICA 1:200
ECHELLE GRAPHIQUE 1:200



SEZIONE pk 2+000 - INTERCONNESSIONE BD
COUPE pk 2+000 - INTERCONNEXION VI



445.00 m s.l.m.

QUOTE TERRENO COTES TERRAIN	472.408	469.538	468.005	466.331	463.650	462.787	461.264	454.800	454.337
QUOTE PROGETTO COTES PROJET	457.250 (C11-C3)		454.228			454.267		452.847 (C11-C3)	456.076
QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION			452.782			452.782		452.782	
DISTANZE PARZIALI DISTANCES PARTIELS		28.632			31.294			17.402	9.079
PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES			1+913.034			1+960.000			D+321.034

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON - NOUVA 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 SUSA-BUSSOLENO /
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
PORTAILS EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
OUVRAGES PROVISOIRE - OPERE PROVVISORIALI

COUPE pk 2+000 - INTERCONNEXION VI /
SEZIONE pk 2+000 - INTERCONNESSIONE BD

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab per / Concepito da	Verif per / Controllato da	Autoris per / Autorizzato da
0	08/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. D'IGNEBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. D'IGNEBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 5 7 7 3 A A P P L A
Phase / Fase: Signé / Firma: Établi / Emis: Numéro: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A # # 66 70 20 40 06
Echelle / Scala: 1:200