

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 / CLOUÉ EN ROCK	2288 m
RETE ELETTRORALDATA / TREILLES SOUDES	10.330 kg
CLS PROIETTATO / BETON PROJETE	515 m³
• SCAVO DI SBANCAMENTO / EXCAVATION	51000 m³

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

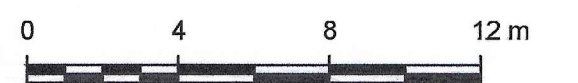


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

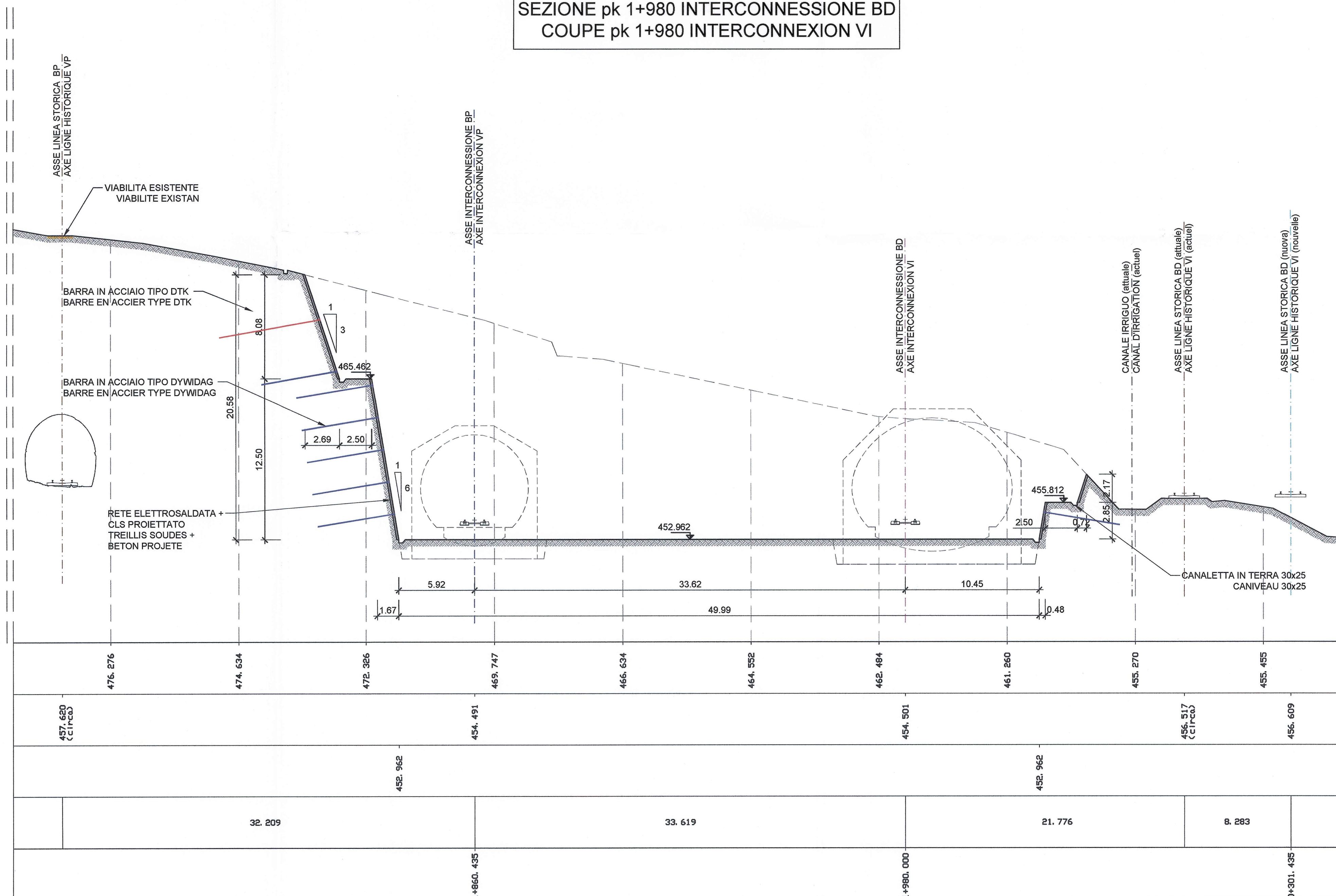
STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION

- **BARRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TERRENO (tipo DTK)**
  - DIAMETRO / DIAMETRE: 32 mm
  - SPESORE / EPAISSEUR: 5 mm
  - F<sub>yk</sub>: 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<sub>yk</sub>: 500 N/mm²
  - INTERASSE / DISTANCE: 2.5 m x 2.5 m
  - LUNGHEZZA / LONGUEUR: 6 m
- **RETE ELETTRORALDATA / TREILLES 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 / ADITIFS: ≥ 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
  - SPESORE / EPAISSEUR: 5 mm

SEZIONE pk 1+980 INTERCONNESSIONE BD  
COUPE pk 1+980 INTERCONNEXION VI



445.00 m s.l.m.

QUOTE TERRENO COTES TERRAIN	476.276	474.634	472.366	469.747	466.634	464.582	462.484	461.260	455.270	455.495
QUOTE PROGETTO COTES PROJET	457.620 (cifredo)			454.491			454.501		456.517 (cifredo)	456.609
QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION			452.962					452.962		
DISTANZE PARZIALI DISTANCES PARTIELS		32.209			33.619			21.776		8.283
PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES			1+960.435				1+980.000			0+301.435

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  
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 PROVISIOIRE - OPERE PROVVISORIALI

COUPE pk 1+980 - INTERCONNESSIONE VI / SEZIONE pk 1+980 - INTERCONNEXION BD

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabé par / Concepito da	Validé par / Controlato da	Autorité par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. UGNIBENE	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. UGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 5 7 7 2 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 70 20 40 05

ECHELLE / SCALA: 1:200