

TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION

- TIRANTI A TREFOLI DA 0.6"**
AREA TREFOLO: 139 mm²
ACCIAIO TIPO: S1860
INTERASSE / DISTANCE: 2.0 m x 2.0 m
LUNGHEZZA / LONGUEUR: var.
INCLINAZIONE / INCLINATION: 5°
- TRAVE DI RIPARTIZIONE TIRANTI**
PROFILO TIPO: 2xUPN260
ACCIAIO TIPO: S355
LUNGHEZZA / LONGUEUR: var.
- BULLONI 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: var.
INCLINAZIONE / INCLINATION: 5°
- RETE ELETTROSALDATA / TREILLIS SOUDES**
TIPO / TYPE: B450C
MAGLIA: 150 mm X 150 mm
DIAMETRO / DIAMETRE: 6 mm
SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN: 40 DIAM
- CLS PROIETTATO / BETON PROJETE**
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: C25/30
ADDITIVI / ADDITIFS: ≥ 5% SU PESO CEMENTO
RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX: ≤ 0.5
DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME: 15 mm

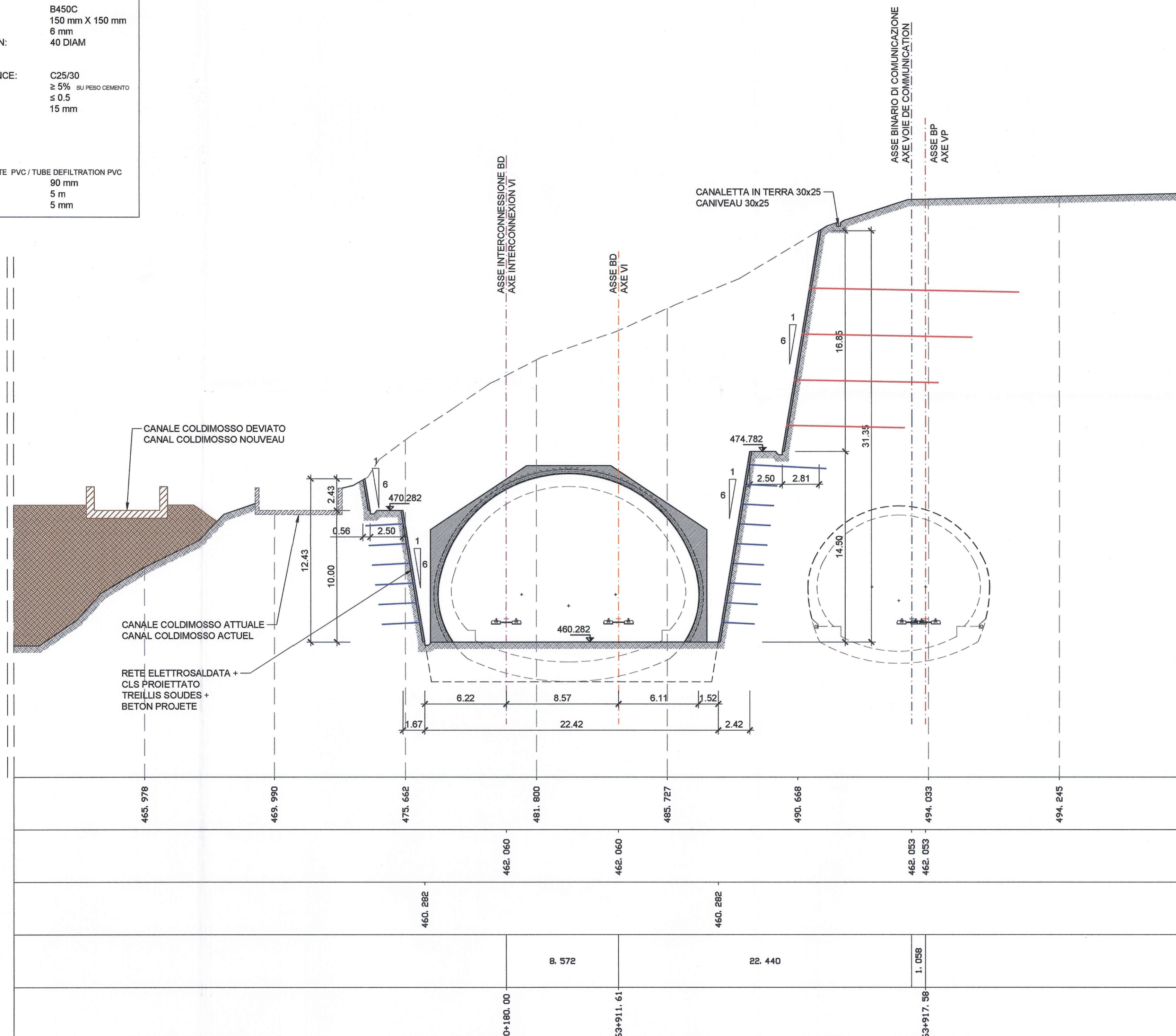
DRENAGGI / DRAINAGE

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

TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE

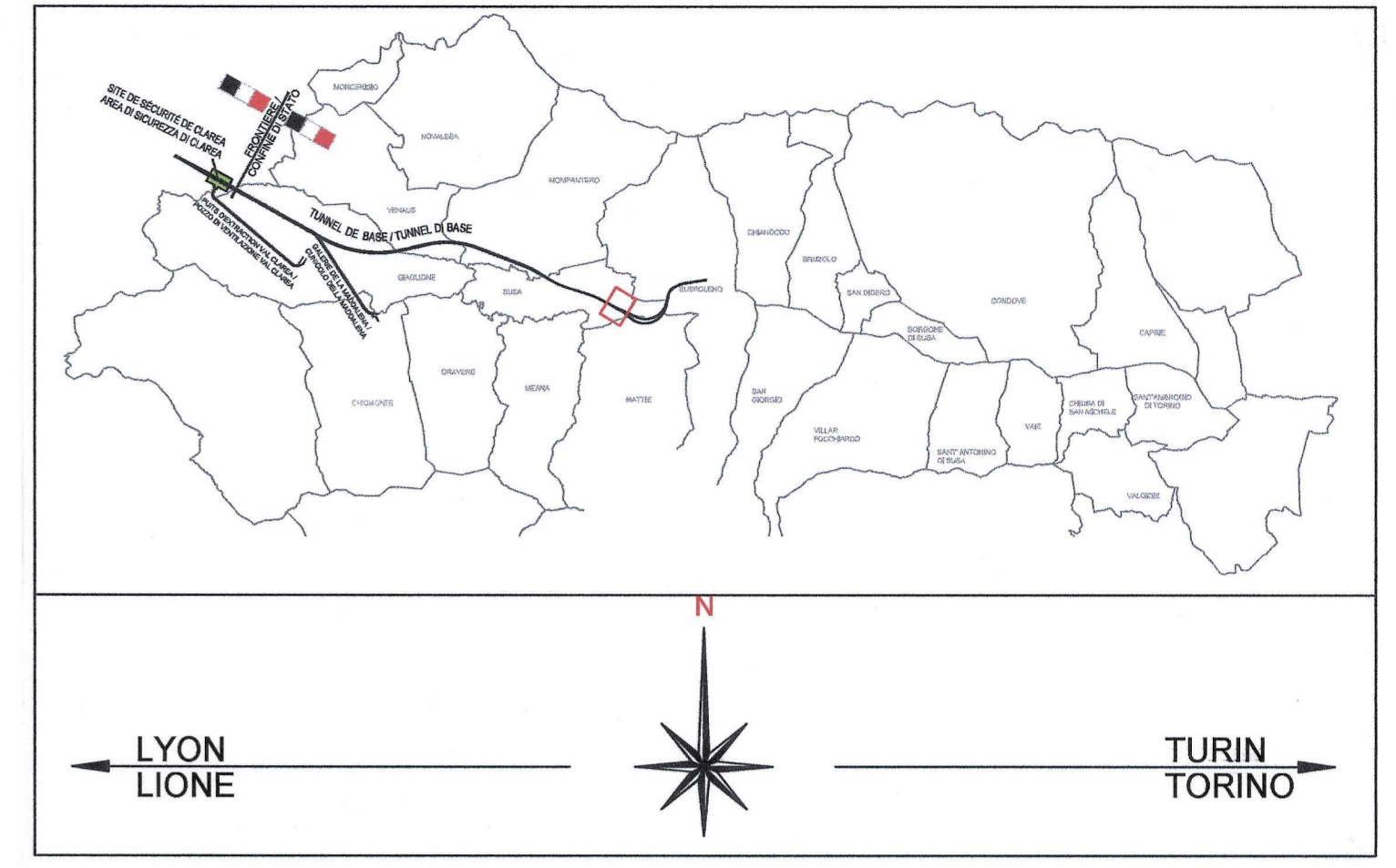
- STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION**
TIRANTI A TREFOLI / TIRANTS A TORONS: 397 m
TRAVI DI RIPARTIZIONE TIPO UPN 260: 5.155 kg
BULLONI IN ROCCIA / BOULONS EN ROCK: 3.706 m
RETE ELETTROSALDATA / TREILLIS SOUDES: 7.550 kg
CLS PROIETTATO / BETON PROJETE: 383 m³
- SCAVO DI SBANCAMENTO / EXCAVATION**: 33.000 m³

SEZIONE pk 0+180 INTERCONNESSIONE BD
COUPE pk 0+180 INTERCONNEXION VI



| | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|----------|
| QUOTE TERRENO COTES TERRAIN | 465. 978 | 465. 990 | 475. 662 | 481. 800 | 485. 727 | 490. 668 | 494. 033 | 494. 245 |
| QUOTE PROGETTO COTES PROJET | | | 462. 060 | 462. 060 | | 462. 053 | 462. 053 | |
| QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION | | | 460. 282 | | 460. 282 | | | |
| DISTANZE PARZIALI DISTANCE PARTIELS | | | | 8. 572 | | 22. 440 | 1. 058 | |
| PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES | | | 0+180. 00 | 63+911. 61 | | | 63+917. 58 | |

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TS3_4617 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
- PD2_C3A_TS3_4620 PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_4621 PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_4622 PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO INT. BD IN FASE DI CANTIERE

NOTE / NOTES

- A PARTIRE DA 1.5m DAL CIGLIO SUPERIORE DELLO SCAVO FINO ALLA SUPERFICIE LA PENDENZA MASSIMA È 1:3 / DE 1.5m DU BORD SUPERIOR DE L'EXCAVATION A LA SURFACE, LA PENTE MAXIMALE EST 1:3
- LO SCAVO DEL PRIMO TRATTO DI GALLERIA NATURALE DEL BINARIO PARI POTRÀ INIZIARE SOLO AL TERMINE DELLA REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI GALLERIA ARTIFICIALE DEL BINARIO INT. DISPARI COMPRESO TRA LA PK 63+880 BP E 0+180 INT. BD / L'EXCAVATION DE LA PREMIERE PARTIE DU TUNNEL NATURAL VP PEUX COMMENCER APRES LA CREATION DU TUNNEL ARTIFICIEL INT. VI ENTRE LES PK 63+880_VP E 0+180_INT_VI

LEGENDA / LEGENDE

- ASSE INTERCONNESSIONE BD / AXE INTERCONNEXION VI
- ASSE BD / AXE VI
- ASSE BINARIO DI COMUNICAZIONE / AXE VOIE DE COMMUNICATION
- ASSE BP / AXE VP
- CANALE COLDIMOSSO DEVIATO / CANAL COLDIMOSSO NOUVEAU
- MATERIALE DI RIEMPIIMENTO DEL CANALE / MATERIAUX DE REMPLISSAGE DU CANAL

LIAISON 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 INTERCONNEXIONE SUSA-BUSSOLENO
PORTAILS OUEST TDI - IMBOCCHI OVEST TDI
OUVRAGES PROVISOIRES - OPERE PROVVISORIALI

COUPE pk 0+180 - INTERCONNEXION VI / SEZIONE pk 0+180 - INTERCONNEXION BD

| Indice | Date / Data | Modifications / Modifiche | Elab per / Concepito da | Verif per / Controlato da | Autoris per / Autorizzato da |
|--------|-------------|---|---|---------------------------|------------------------------|
| 0 | 09/11/2012 | Première diffusion / Prima emissione | C. RINALDI (LOM) J.-P. MACHUCA (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON M. PANTALEO |
| A | 10/12/2012 | Revision suite aux commentaires LTF Revisione a seguito commenti LTF | C. RINALDI (LOM) J.-P. MACHUCA (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON M. PANTALEO |
| B | 31/01/2013 | Revision suite aux commentaires LTF Revisione a seguito commenti LTF | C. RINALDI (LOM) J.-P. MACHUCA (LOM) | M. RUSSO C. OGNIBENE | L. CHANTRON M. PANTALEO |

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 4 6 2 4 B A P P L A
Phase / Fase: Signé / Firmato / Esézet / Esistite / Numero / Indice: Statut / Stato: Type / Tipo

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 65 10 20 40 04
ECHELLE / SCALA: 1:200

SCALA GRAFICA 1:200
ECHELLE GRAPHIQUE 1:200

