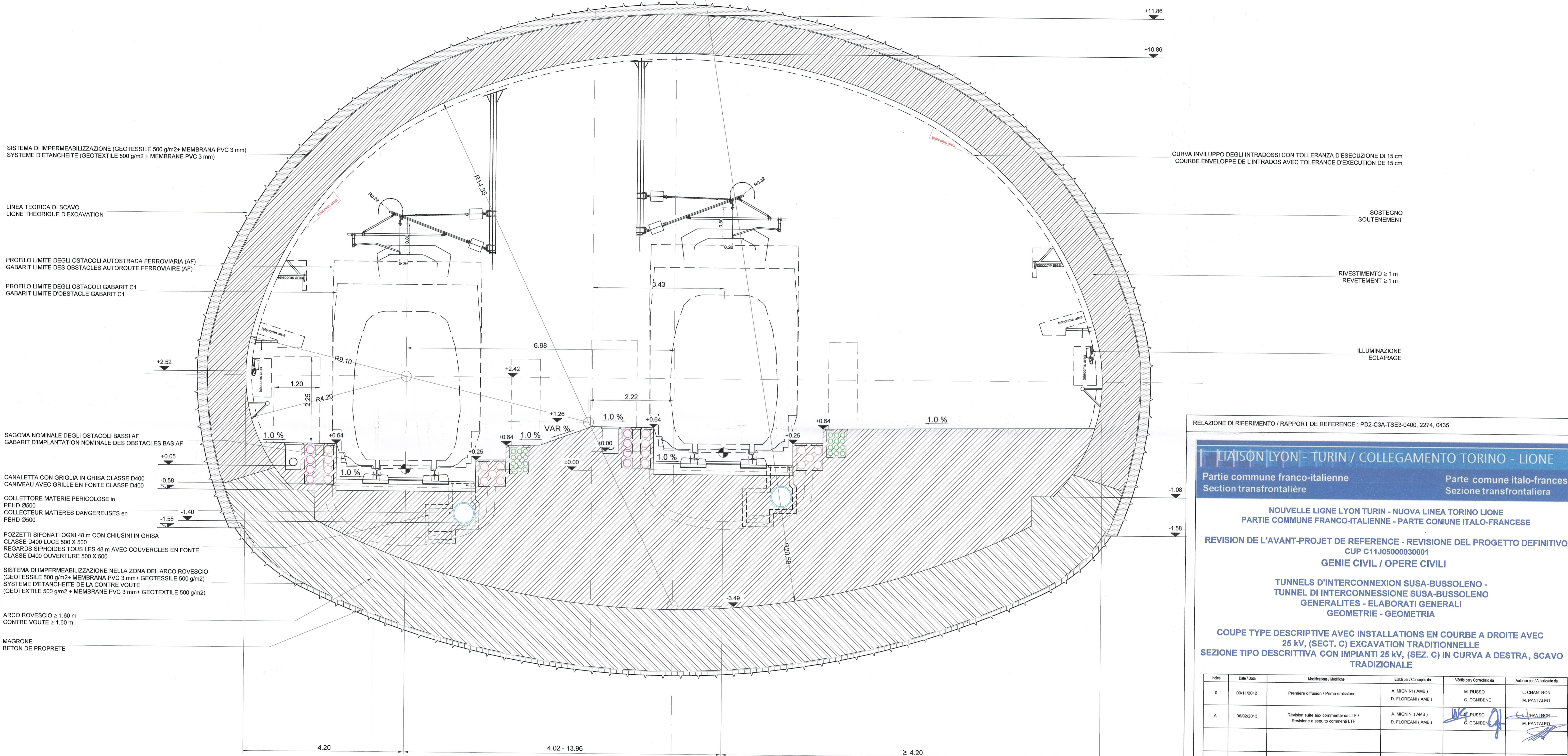


SEZIONE TIPO CORRENTE IN CURVA A DESTRA (SEZ. TIPO C)
 (D = 0 mm, SPOSTAMENTO 0 mm, R = 1540 m)
 COUPE TYPE COURANTE EN COURBE A DROITE (COUPE TYPE C)
 (D = 0 mm, DECALAGE 0 mm, R = 1540 m)
 BP → 25 kV da 0+169 a 0+265 (C)

SCALA GRAFICA: 1:50 (A1)
 ECHELLE GRAPHIQUE: 1:50 (A1)



- SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE (GEOTESSILE 500 g/m²+ MEMBRANA PVC 3 mm)
 SYSTEME D'ETANCHEITE (GEOTEXTILE 500 g/m²+ MEMBRANE PVC 3 mm)
- LINEA TEORICA DI SCAVO
 LIGNE THEORIQUE D'EXCAVATION
- PROFILO LIMITE DEGLI OSTACOLI AUTOSTRADA FERROVIARIA (AF)
 GABARIT LIMITE DES OBSTACLES AUTOROUTE FERROVIAIRE (AF)
- PROFILO LIMITE DEGLI OSTACOLI GABARIT C1
 GABARIT LIMITE D'OBSTACLE GABARIT C1
- SAGOMA NOMINALE DEGLI OSTACOLI BASSI AF
 GABARIT D'IMPLANTATION NOMINALE DES OBSTACLES BAS AF
- CANALETTA CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400
 CANIVEAU AVEC GRILLE EN FONTE CLASSE D400
- COLLETTORE MATERIE PERICOLOSE in PEHD Ø500
 COLLECTEUR MATIERES DANGEREUSES en PEHD Ø500
- POZZETTI SIFONATI OGNI 48 m CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE D400 LUCE 500 X 500
 REGARDS SIPHOIDES TOUS LES 48 m AVEC COUVERCLES EN FONTE CLASSE D400 OUVERTURE 500 X 500
- SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE NELLA ZONA DEL ARCO ROVESCIO (GEOTESSILE 500 g/m²+ MEMBRANA PVC 3 mm+ GEOTESSILE 500 g/m²)
 SYSTEME D'ETANCHEITE DE LA CONTRE VOUTE (GEOTEXTILE 500 g/m²+ MEMBRANE PVC 3 mm+ GEOTEXTILE 500 g/m²)
- ARCO ROVESCIO ≥ 1.60 m
 CONTRE VOUTE ≥ 1.60 m
- MAGRONE
 BETON DE PROPRETE

- CURVA INVILUPPO DEGLI INTRADOSSI CON TOLLERANZA D'ESECUZIONE DI 15 cm
 COURBE ENVELOPPE DE L'INTRADOS AVEC TOLERANCE D'EXECUTION DE 15 cm
- SOSTEGNO SOUTÈNEMENT
- RIVESTIMENTO ≥ 1 m
 REVÈTEMENT ≥ 1 m
- ILLUMINAZIONE ECLAIRAGE

RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE : PD2-C3A-TSE3-0400, 2274, 0435

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontalière

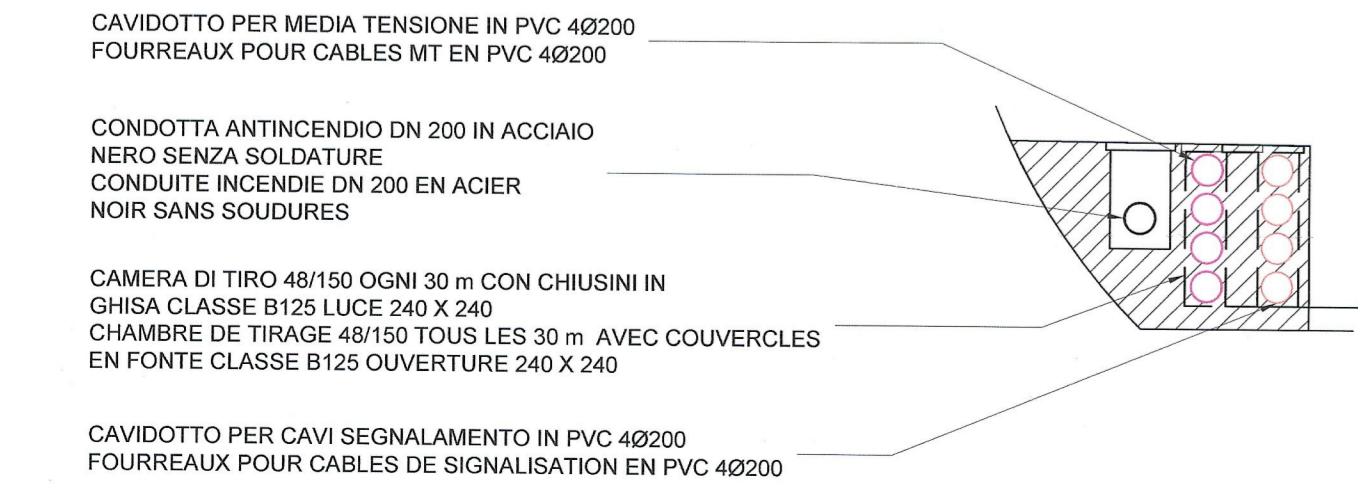
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001
 GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
 TUNNELS D'INTERCONNEXION SUSA-BUSSOLENO - TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
 GENERALITES - ELABORATI GENERALI
 GEOMETRIE - GEOMETRIA

COUPE TYPE DESCRIPTIVE AVEC INSTALLATIONS EN COURBE A DROITE AVEC 25 kV, (SECT. C) EXCAVATION TRADITIONNELLE
 SEZIONE TIPO DESCRITTIVA CON IMPIANTI 25 kV, (SEZ. C) IN CURVA A DESTRA, SCAVO TRADIZIONALE

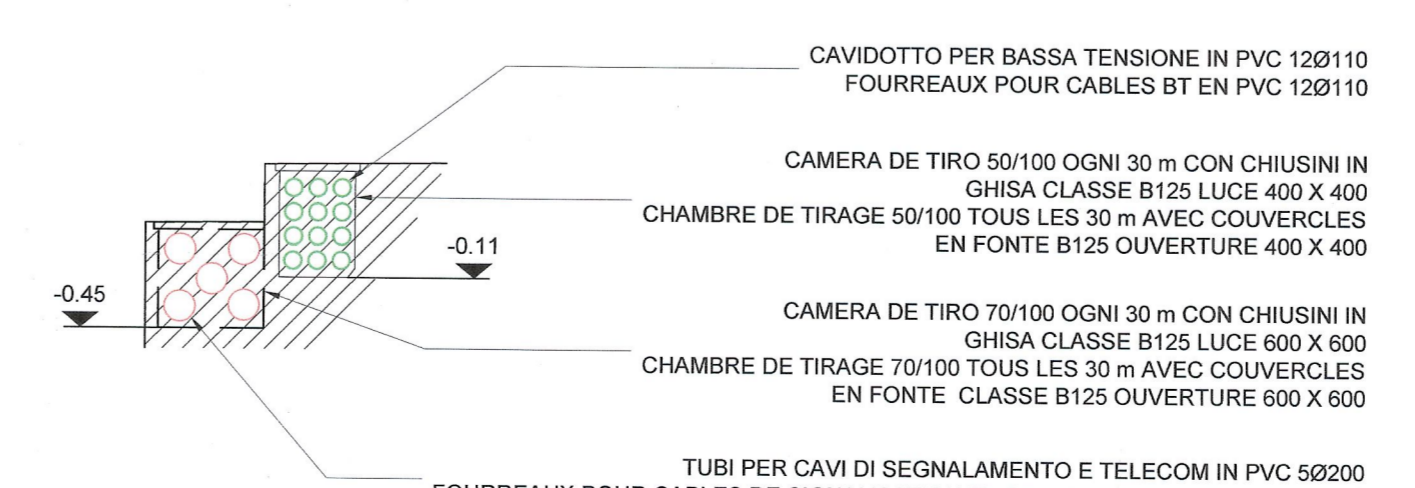
Interv.	Date / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. OGIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 4 7 3 6 A A P P L A
 Phase / Fase: Signé-étude / Signa. Emetteur / Emittente: Numero: Indice: Stato / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 00 10 40 07
 ÉCHELLE / SCALA: 1:50



- CAVIDOTTO PER MEDIA TENSIONE IN PVC 40200
 FOURREAUX POUR CABLES MT EN PVC 40200
- CONDOTTA ANTINCENDIO DN 200 IN ACCIAIO NERO SENZA SODATURE
 CONDUITE INCENDIE DN 200 EN ACIER NOIR SANS SOUDURES
- CAMERA DI TIRO 48/150 OGNI 30 m CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE B125 LUCE 240 X 240
 CHAMBRE DE TIRAGE 48/150 TOUS LES 30 m AVEC COUVERCLES EN FONTE CLASSE B125 OUVERTURE 240 X 240
- CAVIDOTTO PER CAVI SEGNALEMENTO IN PVC 40200
 FOURREAUX POUR CABLES DE SIGNALISATION EN PVC 40200



- CAVIDOTTO PER BASSA TENSIONE IN PVC 120110
 FOURREAUX POUR CABLES BT EN PVC 120110
- CAMERA DI TIRO 50/100 OGNI 30 m CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE B125 LUCE 400 X 400
 CHAMBRE DE TIRAGE 50/100 TOUS LES 30 m AVEC COUVERCLES EN FONTE B125 OUVERTURE 400 X 400
- CAMERA DI TIRO 70/100 OGNI 30 m CON CHIUSINI IN GHISA CLASSE B125 LUCE 600 X 600
 CHAMBRE DE TIRAGE 70/100 TOUS LES 30 m AVEC COUVERCLES EN FONTE CLASSE B125 OUVERTURE 600 X 600
- TUBI PER CAVI DI SEGNALEMENTO E TELECOM IN PVC 50200
 FOURREAUX POUR CABLES DE SIGNALISATION ET COMMUNICATION EN PVC 50200