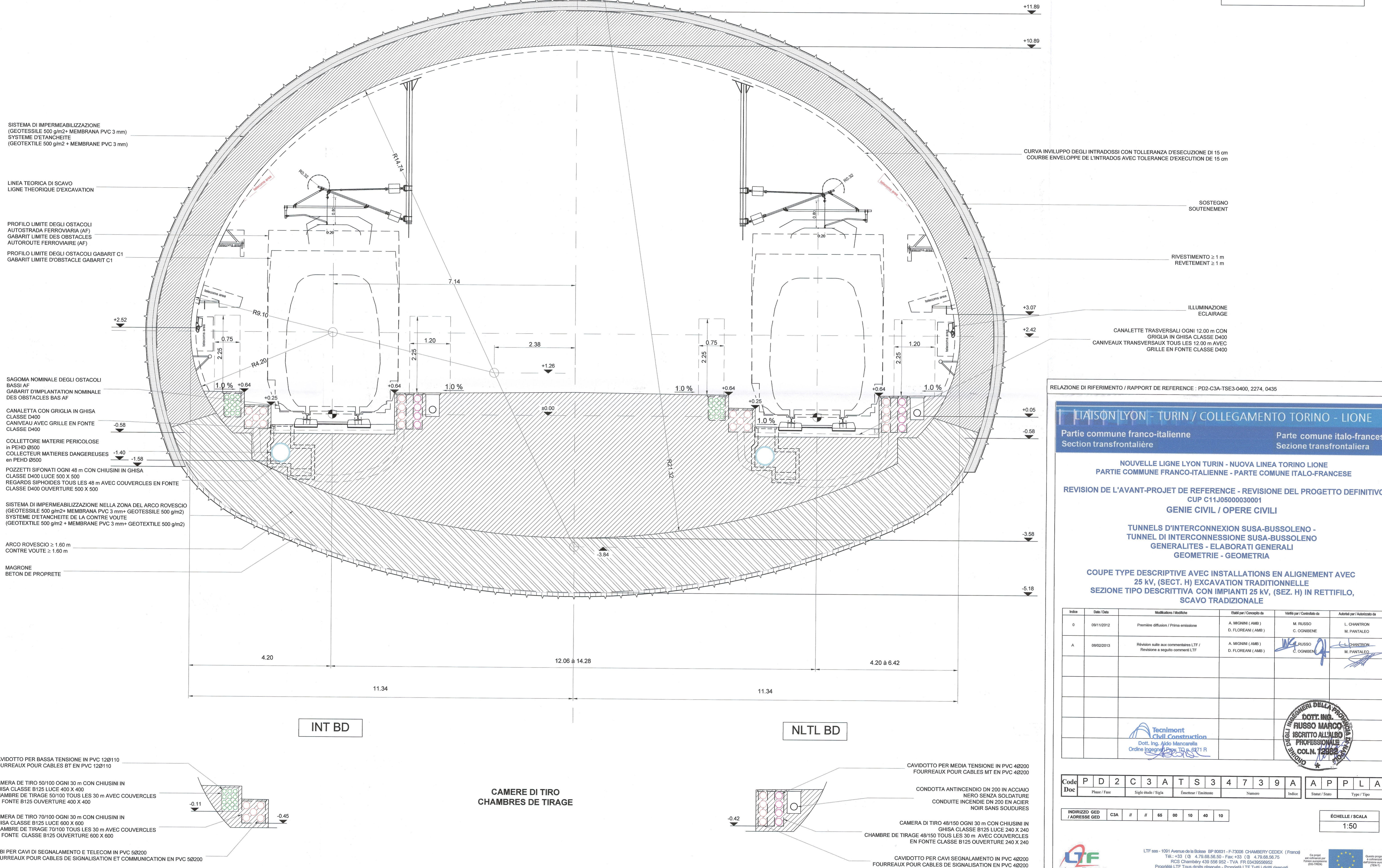
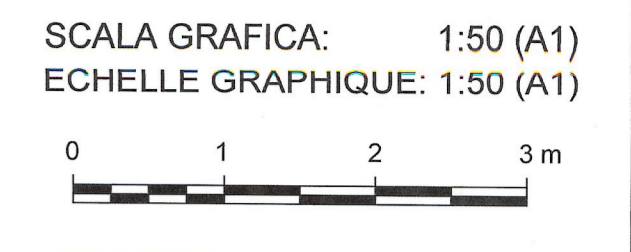


SEZIONE TIPO CORRENTE IN RETTIFILO (SEZ. TIPO H)
 COUPE TYPE COURANTE EN ALIGNEMENT (COUPE TYPE H)
 BD → 25 kV da 0+250 a 0+300 (H)



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
 BASSE 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 INTRADOSI 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

CANALETTE TRASVERSALI OGNI 12.00 m CON
 GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400
 CANIVEAUX TRANSVERSAUX TOUS LES 12.00 m AVEC
 GRILLE EN FONTE CLASSE D400

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

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

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 ALIGNEMENT AVEC
 25 kV, (SECT. H) EXCAVATION TRADITIONNELLE
 SEZIONE TIPO DESCRITTIVA CON IMPIANTI 25 kV, (SEZ. H) IN RETTIFILO,
 SCAVO TRADIZIONALE

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifications	Elaborato per / Concepto da	Verificato per / Controlato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	09/12/2012	Prima diffusione / Prima emissione	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Revisione sulla base dei commenti LTF / Revisione a seguito commenti LTF	A. MIGNINI (AMB) D. FLOREANI (AMB)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 671 R

DOTT. ING.
 RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 12982

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 4 7 3 9 A A P P L A
 Phase / Fase: Sigla studio / Sigla Emettore / Emittente Numero Indice Stato / Stato Type / Tipo

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 00 10 40 10

ECHELLE / SCALA: 1:50

CAVIDOTTO PER BASSA TENSIONE IN PVC 12Ø110
 FOURREAUX POUR CABLES BT EN PVC 12Ø110

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 SEGNALAMENTO E TELECOM IN PVC 5Ø200
 FOURREAUX POUR CABLES DE SIGNALISATION ET COMMUNICATION EN PVC 5Ø200

CAMERE DI TIRO
 CHAMBRES DE TIRAGE

CAVIDOTTO PER MEDIA TENSIONE IN PVC 4Ø200
 FOURREAUX POUR CABLES MT EN PVC 4Ø200

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 SEGNALAMENTO IN PVC 4Ø200
 FOURREAUX POUR CABLES DE SIGNALISATION EN PVC 4Ø200