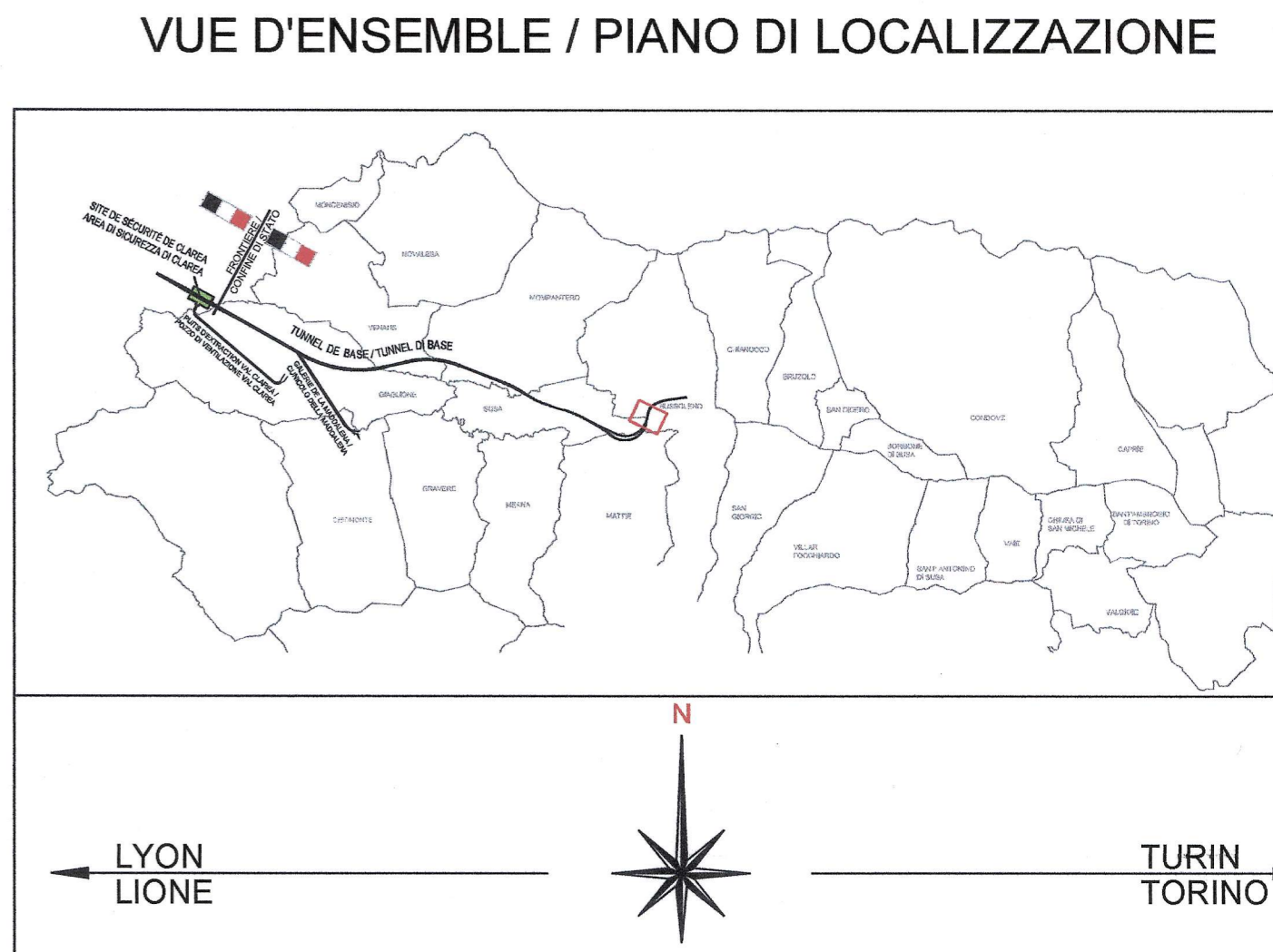
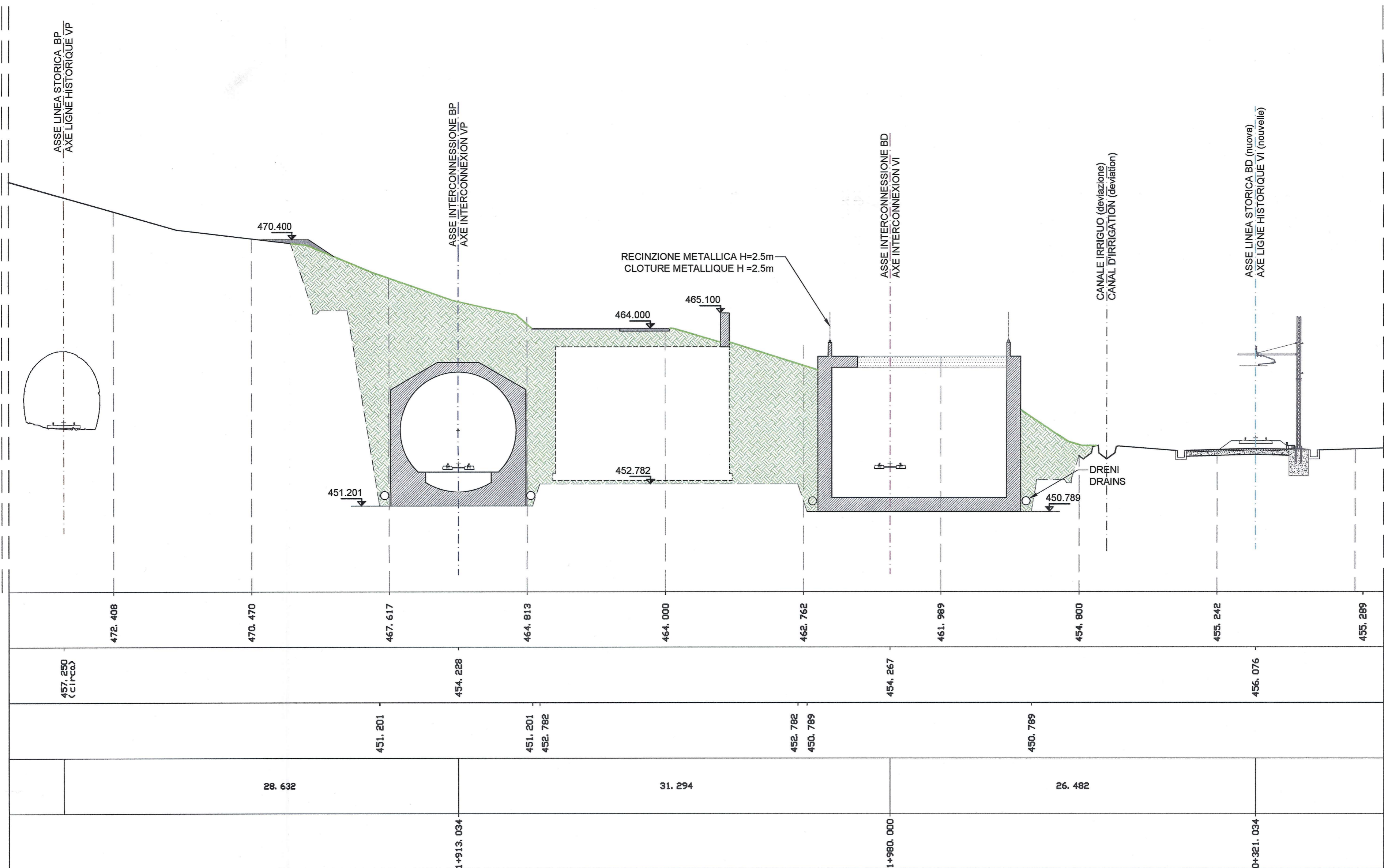


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES	
GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCE COUVERTE	
• MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPLETE	
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	X0
• CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE / BETON PAS STRUCTUREL	
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	C20/25
CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	X0
• CLS GETTATO IN OPERA / BETON REVETEMENT	
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	XF2
CLASSE DI CONSISTENZA / CLASSE DE COERENCE:	S4
RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX:	≤ 0.5
DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME :	25 mm
CONFORME ALLA NORMA UNI 206-1 SELON LA NORME UNI 206-1	
• RETE ELETTRICALDATA / TRELLIS SOUDES	
TIPO / TYPE:	B450C
MAGLIA / MAILLE:	150 mm X 150 mm
DIAMETRO / DIAMETRE:	6 mm
SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	40 DIAM
• ACCIAIO PER C.A. / ACIER POUR B.A.	
TIPO / TYPE:	B450C
COPRIFERRO / ENROBAGE:	50±5 mm
SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	50 DIAM
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	
TIPO / TYPE:	MEMBRANA IN PVC / MEMBRANE EN PVC
SPESSORE / EPAISSEUR:	≥ 2 mm

TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE	
• CLS STRUTTURALE / BETON STRUCTUREL	
GALLERIA ARTIFICIALE BP / TRANCHE COUVERTE VP:	1375 m³
GALLERIA ARTIFICIALE BD / TRANCHE COUVERTE VI:	2868 m³
GALLERIA SCATOLARE BP / TRANCHE RECTANGULAIRE VP:	329 m³
GALLERIA SCATOLARE BD / TRANCHE RECTANGULAIRE VI:	852 m³
MURI DI SOSTEGNO / MURS DES SOUTÈNEMENTS:	1220 m³
• CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE / BETON PAS STRUCTUREL	
GALLERIA ARTIFICIALE BP / TRANCHE COUVERTE VP:	340 m³
GALLERIA ARTIFICIALE BD / TRANCHE COUVERTE VI:	970 m³
GALLERIA SCATOLARE BP / TRANCHE RECTANGULAIRE VP:	200 m³
GALLERIA SCATOLARE BD / TRANCHE RECTANGULAIRE VI:	580 m³
• INCIDENZA STIMATA ACCIAIO:	150 kg/m²
• MAGRONE DI PULIZIA/ BETON DE PROPLETE	330 m³
• SISTEMAZIONE FINALE	
RITOMBAMENTO / COUVERTURE:	35000 m²
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	5400 m²



SEZIONE pk 2+000 INTERCONNESSIONE BD
COUPE pk 2+000 INTERCONNECTION VI



445.00 m s.l.m.
QUOTE TERRENO COTES TERRAIN
QUOTE PROGETTO COTES PROJET
QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION
DISTANZE PARZIALI DISTANCES PARTIELS
PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES

SCALA GRAFICA 1:200 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TS3_5713_PLANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE
- PD2_C3A_TS3_5717_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP
- PD2_C3A_TS3_5718_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BD
- PD2_C3A_TS3_5724_SEZIONI TIPO GALLERIE ARTIFICIALI E SCATOLARE DI IMBOCCO
- PD2_C3A_TS3_5730_RELAZIONE DI CALCOLO E DI STABILITA' DELLE STRUTTURE
- PD2_C3A_TS3_5716_PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NOTE / NOTES

- VERRÀ REALIZZATO UN MAGRONE DI PULIZIA SOTTO LE STRUTTURE DI SPESSORE 15cm / SERA EFFECTUE UN BETON DE PROPLETE SOUS LES STRUCTURES DE 15cm D'ÉPAISSEUR.

LEGENDA / LEGENDE

- ASSE INTERCONNESSIONE BD / AXE INTERCONNECTION VI
- ASSE INTERCONNESSIONE BP / AXE INTERCONNECTION VP
- ASSE LINEA STORICA / AXE LIGNE HISTORIQUE
- ASSE LINEA STORICA NUOVA / AXE LIGNE HISTORIQUE NOUVEAU
- SISTEMAZIONE FINALE / RÉGLEMENT DÉFINITIF
- MATERIALE DI RIEMPIIMENTO / MATÉRIEAUX DE REMPLISSAGE

LAISON 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'INTERCONNECTION SUSAS-BUSSOLENO /
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSAS-BUSSOLENO
PORTAILS EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
OUVRAGES DEFINITIF DU PORTAIL - OPERE DI IMBOCCO DEFINITIVE

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

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Composé de	Vérifié par / Contrôlé de	Approuvé par / Autorizzato da
0	08/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. OGNIBENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revisione sulla base commentari LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. OGNIBENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont Construction
Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 F

DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL.N. 12882

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

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: CSA // // 65 70 10 40 08

ÉCHELLE / SCALA: 1:200

LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse BP 80031 - F-73005 CHAMBERY CEDEX (France)
Tel: +33 (0) 4.79.66.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.66.56.75
RCS Chambéry 439 506 952 - TVA: FR 03430559952
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati