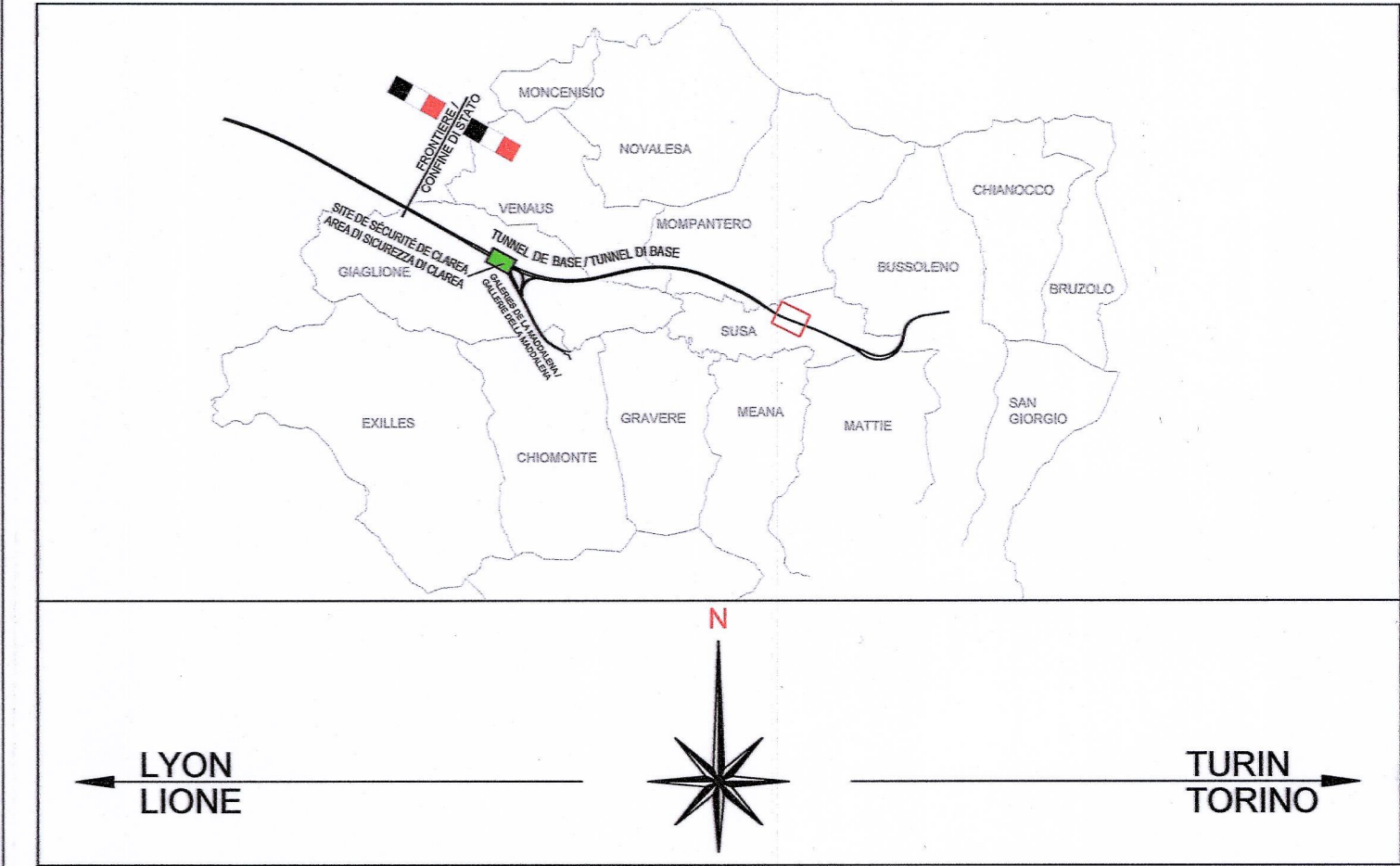


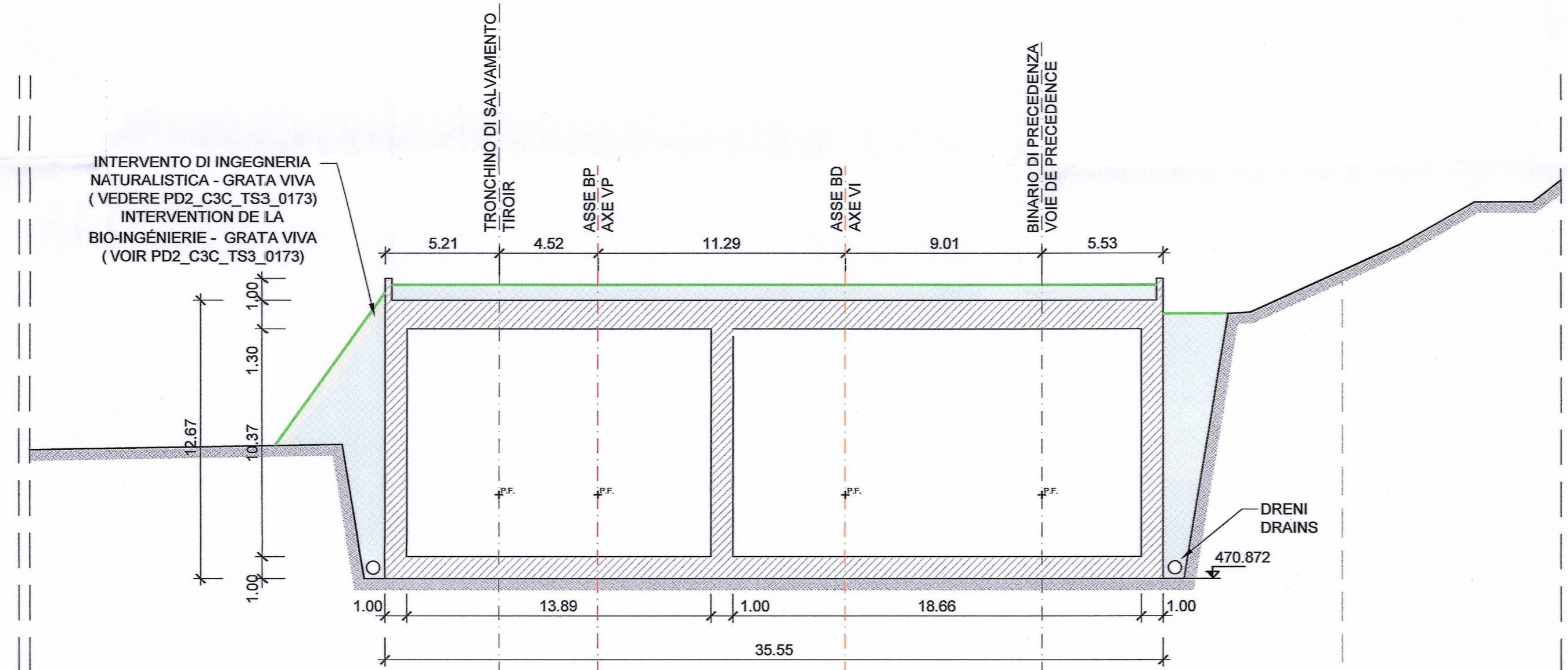
TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE	
• CLS STRUTTURALE / BETON STRUCTUREL GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCHE COUVERTE :	13941 m³
• CLS PER FINITURE / BETON POUR FINITION FINITURE BP / FINITION VP: FINITURE BD / FINITION VI:	2730 m³ 3887 m³
• INCIDENZA STIMATA ACCIAIO:	150 kg/m²
• MAGRONE DI PULIZIA/ BETON DE PROPLETE	775 m³
• SISTEMAZIONE FINALE RITOMBAMENTO / COUVERTURE	2595 m³
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	13416 m³

TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES	
GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCHE COUVERTE	
• MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPLETE CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	C12/15 X0
• CLS STRUTTURALE / BETON STRUCTUREL CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION: CLASSE DI CONSISTENZA / CLASSE DE COERENCE: RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX: DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME :	C30/37 XF2 S4 ≤ 0.5 25 mm
CONFORME ALLA NORMA UNI 206-1 SELON LA NORME UNI 206-1	
• CLS PER FINITURE / BETON POUR FINITION CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: CLASSE DI CONSISTENZA / CLASSE DE COERENCE: RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX: DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME :	C20/25 S4 ≤ 0.5 25 mm
• RETE ELETTROSALDATA / TRELLIS SOUDES TIPO / TYPE: MAGLIA / MAILLE DIAMETRO / DIAMETRE: SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	B450C 150 mm X 150 mm 6 mm 40 DIAM
• ACCIAIO PER C.A. / ACIER POUR B.A. TIPO / TYPE: COPRIFERRO / ENROBAGE SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	B450C 50x5 mm 50 DIAM
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION TIPO / TYPE: SPESSORE / EPAISSEUR	MEMBRANA IN PVC / MEMBRANE EN PVC ≥ 4 mm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE

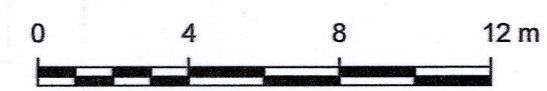


SEZIONE C - C: pk 61+084 BP
COUPE C - C: pk 61+084 VP



460.00 m s.l.m.	
QUOTE TERRENO COTES TERRAIN	472.484
QUOTE PROGETTO COTES PROJET	474.654
QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION	471.174
DISTANZE PARZIALI DISTANCES PARTIELLES	4.52 11.29 8.97
PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES	61+070.00 61+086.21

SCALA GRAFICA 1:200 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PRV_C3A_TS3_1103: PLANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE
- PRV_C3A_TS3_1111: PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP
- PRV_C3A_TS3_1112: PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BD
- PRV_C3A_TS3_0321: SEZIONI TIPO
- PRV_C3A_TS3_1123: PROSPETTI DEGLI SCAVI
- PRV_C3A_TS3_1110: RELAZIONE DI CALCOLO E DI STABILITA' DELLE STRUTTURE
- PRV_C3A_TS3_7694_PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- PD2_C3C_0173_10-10-01_30-02_0: PROPOSTA

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 BP
--- AXE VP
- ASSE BD
--- AXE VI
- MATERIALE DI RIEMPIMENTO
■ MATÉRIEL DE REMPLISSAGE
- INTERVENTO DI INGEGNERIA NATURALISTICA - GRATA VIVA
■ INTERVENTION DE LA BIO-INGÉNIERIE - GRATA VIVA

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

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOSE
PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO
GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
PORTAIL EST TUNNEL DE BASE - IMBOCCO EST TUNNEL DI BASE
OUVRAGES DETETE DEFINITIFS - OPERE DI IMBOCCO DEFINITIVE
COUPES TRANSVERSALES - 1 SUR 3 - SEZIONI TRASVERSALI - 1 DI 3

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	08/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.-P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision 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	02/11/2016	Première diffusion phase PRF-PRV / Prima emissione fase PRF-PRV	LOMBARDI	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
C	22/03/2017	Révision suite aux commentaires TELT / Revisione a seguito commenti TELT	LOMBARDI	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc	P	R	V	C	3	A	T	S	3	1	1	1	5	C	A	P	P	L	A
	Phase / Fase	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Émission / Emissione	Numéro / Numero	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo											

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 26 70 10 40 09
ÉCHELLE / SCALA: 1:200