

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/m³
• MAGRONE DI PULIZIA/ BETON DE PROPLETE	775 m³
• SISTEMAZIONE FINALE RITOMBAMENTO / COUVERTURE	2595 m³
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	13416 m³

TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES	
<b>GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCHE COUVERTE</b>	
• <b>MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPLETE</b> CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	C12/15 X0
• <b>CLS STRUTTURALE / BETON STRUCTUREL</b> 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	
• <b>CLS PER FINITURE / BETON POUR FINITION</b> 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
• <b>RETE ELETTRICALE / TRELLIS SOUDES</b> TIPO / TYPE: MAGLIA / MAILLE DIAMETRO / DIAMETRE: SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	B450C 150 mm X 150 mm 6 mm 40 DIAM
• <b>ACCIAIO PER C.A. / ACIER POUR B.A.</b> TIPO / TYPE: COPRIFERRO / ENROBAGE SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	B450C 50x5 mm 50 DIAM
• <b>IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION</b> TIPO / TYPE: SPESSORE / EPAISSEUR	MEMBRANA IN PVC / MEMBRANE EN PVC ≥ 4 mm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



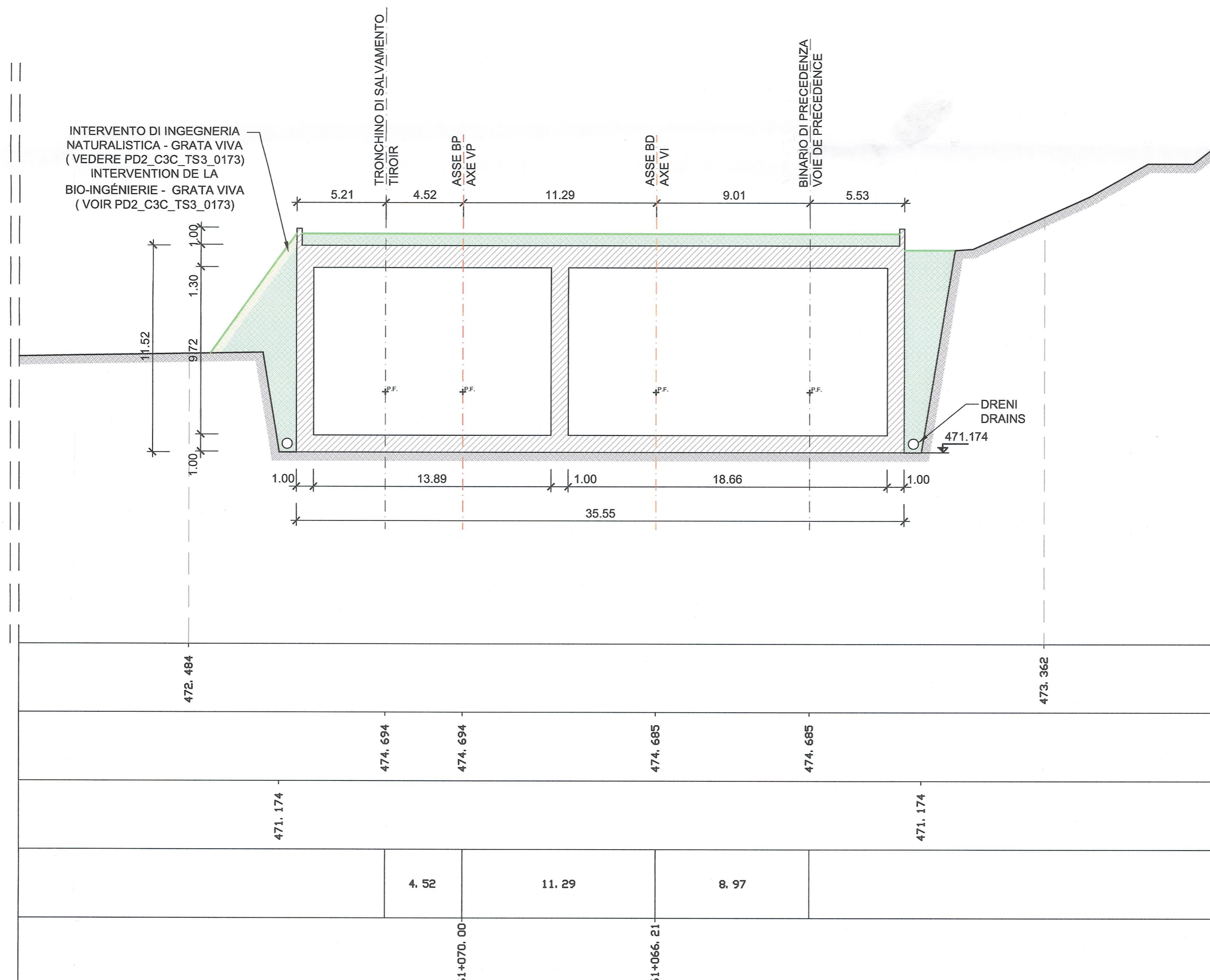
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2\_C3A\_TS3\_1103: PLANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE
- PD2\_C3A\_TS3\_1111: PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP
- PD2\_C3A\_TS3\_1112: PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BD
- PD2\_C3A\_TS3\_0321: SEZIONI TIPO
- PD2\_C3A\_TS3\_1110: RELAZIONE DI CALCOLO E DI STABILITA' DELLE STRUTTURE
- 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.

SEZIONE C - C: pk 61+070 BP  
COUPE C - C: pk 61+070 VP



QUOTE TERRENO COTES TERRAIN	472.484	473.362
QUOTE PROGETTO COTES PROJET	474.694	474.685
QUOTE DI FONDO SCAVO COTES BASE D'EXCAVATION	471.174	471.174
DISTANZE PARZIALI DISTANCES PARTIELLES	4.52	11.29
PROGRESSIVE DISTANCES CUMULEES	61+070.00	61+066.21

LEGENDA / LEGENDE

- ASSE BP AXE VP
- ASSE BD AXE VI
- [Hatched Box] MATERIALE DI RIEMPIMENTO MATÉRIEAUX DE REMPLISSAGE
- [Green Line] 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

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  
TUNNEL DE BASE / TUNNEL DI BASE  
TETE EST TUNNEL DE BASE - IMBOCCO EST TUNNEL DI BASE  
OUVRAGES DEFINITIF DU PORTAIL - OPERE DI IMBOCCO DEFINITIVE  
COUPE pk 61+070 - VP / SEZIONE pk 61+070 - BP

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Véifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. RINALDI (LOM) J.P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. CONIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 1 1 5 A A P P L A

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 26 70 10 40 09

