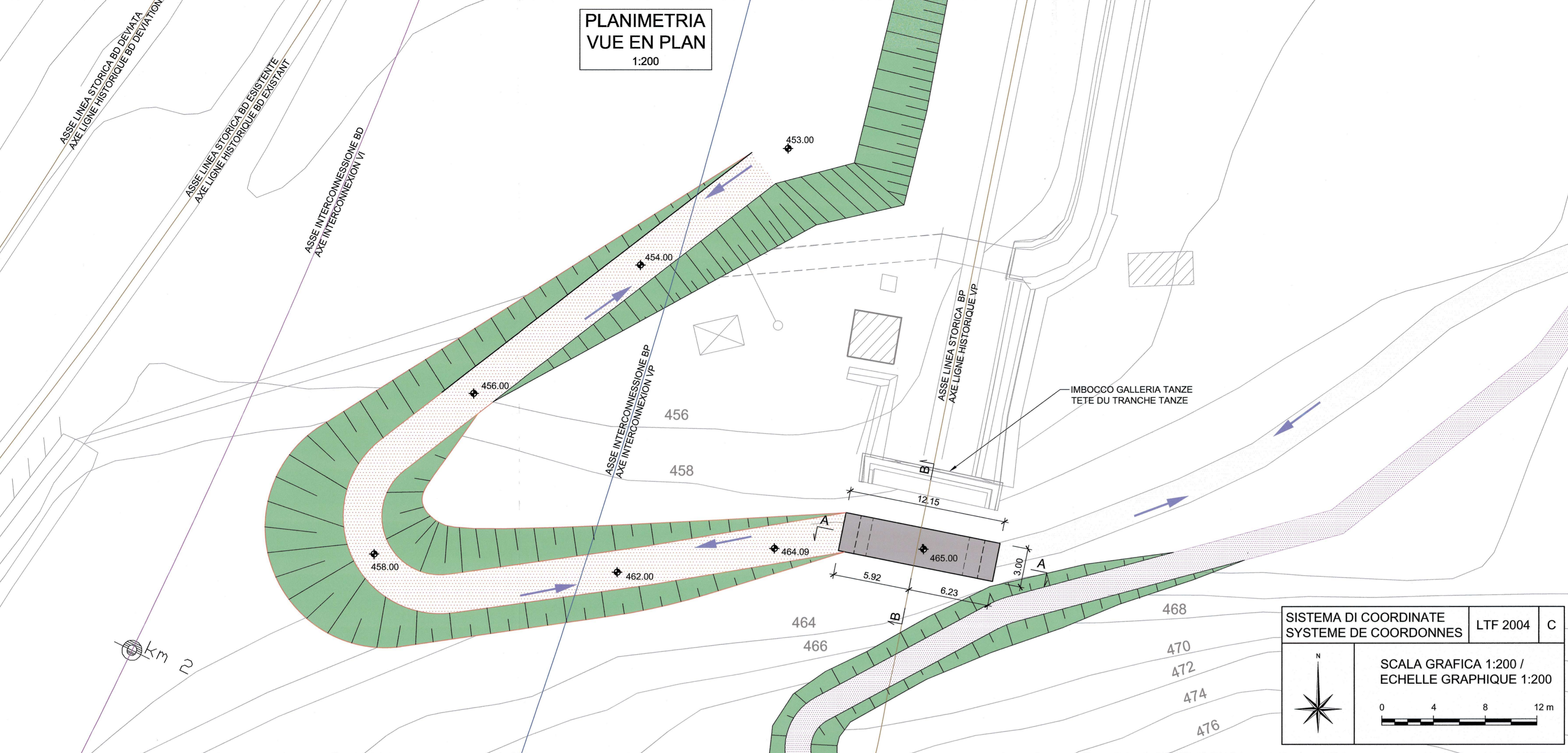
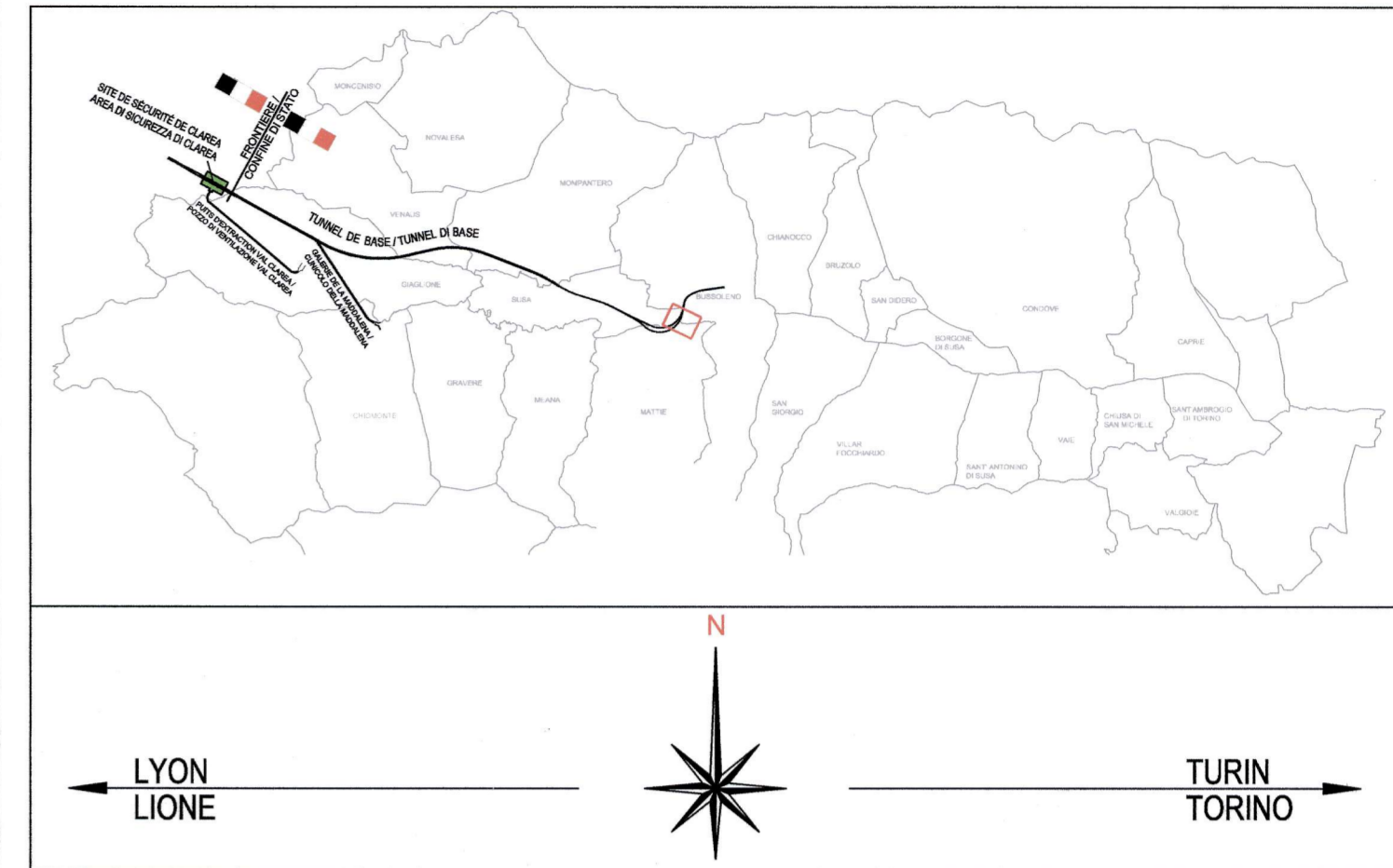


**PLANIMETRIA
VUE EN PLAN**
1:200



VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TS3_5710: RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA
- PD2_C3A_TS3_5760: RELAZIONE DI CALCOLO DELLE OPERE PROVVISORIALI
- PD2_C3A_TS3_5762: PLANIMETRIA DI IMPLANTAZIONE DEL CANTIERE 1DI2
- PD2_C3A_TS3_5766: PLANIMETRIA DI IMPLANTAZIONE DEL CANTIERE 2DI2
- PD2_C3A_TS3_5767: PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE

NOTE / NOTES

SI PREVEDE DI RISOLVERE L'INTERFERENZA CON L'ATTUALE CANALE IRRIGUO MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN SIFONE IDRAULICO. NELLE FASI DI LAVORO PRECEDENTI ALLA SUA REALIZZAZIONE IL CANALE VERRÀ INTRODOTTO IN UNA TUBAZIONE DI DIAMETRO 1200mm / POUR ELIMINER L'INTERFERENCE AVEC LE CANAL D'IRRIGATION EXISTANT EST PREVU LA REALISATION D'UN SIPHON HYDRAULIQUE. AVANT LE SIPHON, LE CANAL SERA INTRODUIT DANS UN TUBE PROVISOIRE AVEC DIAMETRE 1200mm.

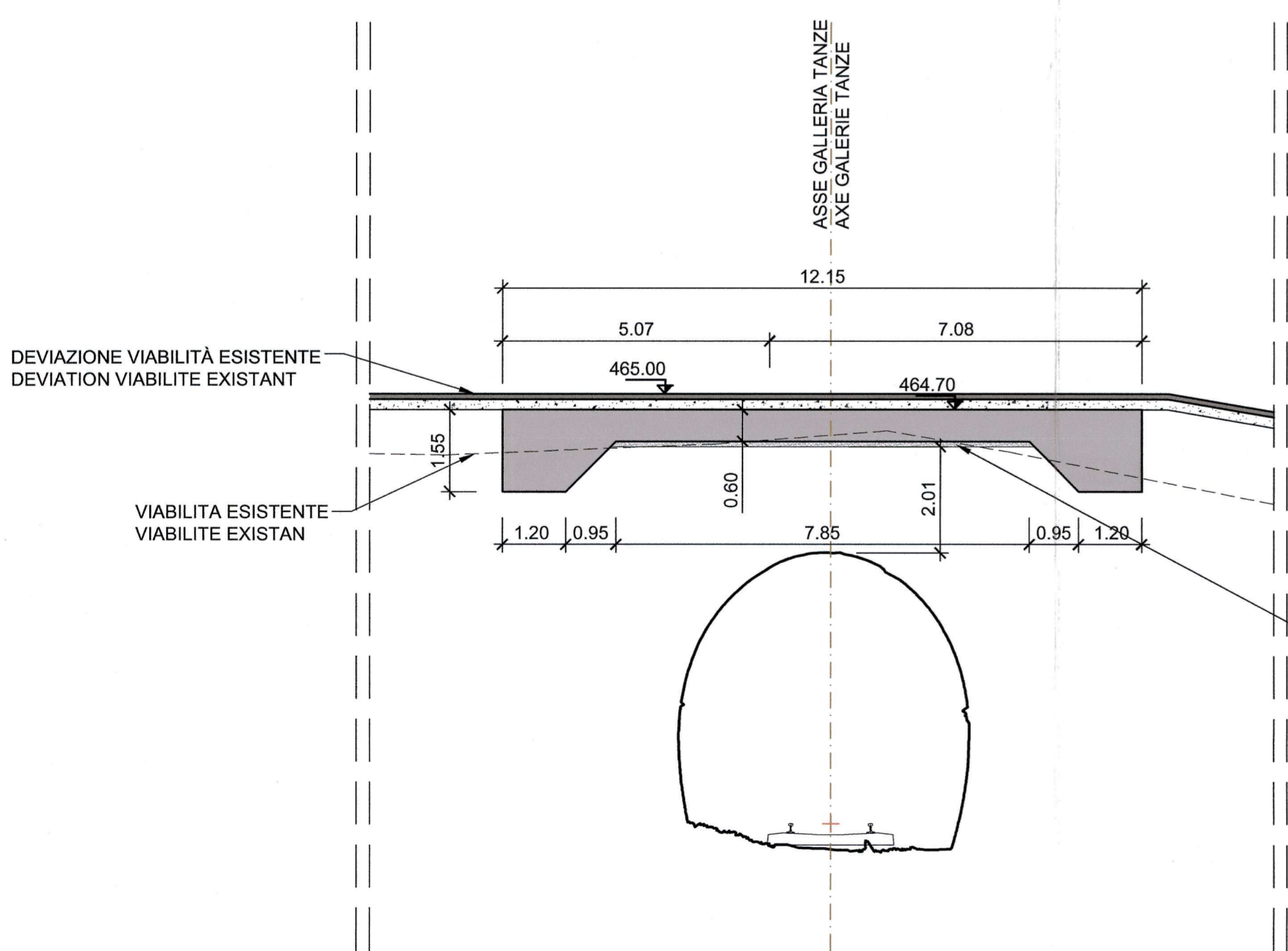
LEGGENDA / LEGENDE

- ASSE INTERCONNESSIONE BD / AXE INTERCONNECTION VI
- ASSE INTERCONNESSIONE BP / AXE INTERCONNECTION VP
- ASSE LINEA STORICA / AXE LIGNE HISTORIQUE
- INDICAZIONE VIABILITÀ CANTIERE / INDICATION VIABILITE CHANTIER
- SCARPATE / RAMBLAIS
- STRADA DI ACCESSO AL CANTIERE / ROUTE D'ACCES AU CHANTIER
- DEVIAZIONE VIABILITÀ ESISTENTE / DEVIATION VIABILITE EXISTANT
- VIABILITÀ ESISTENTE / VIABILITE EXISTANT

SISTEMA DI COORDINATE / SYSTEME DE COORDONNES LTF 2004 C

SCALA GRAFICA 1:200 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:200

**SEZIONE A-A
COUPE A-A**
1:100



**SEZIONE B-B
COUPE B-B**
1:100

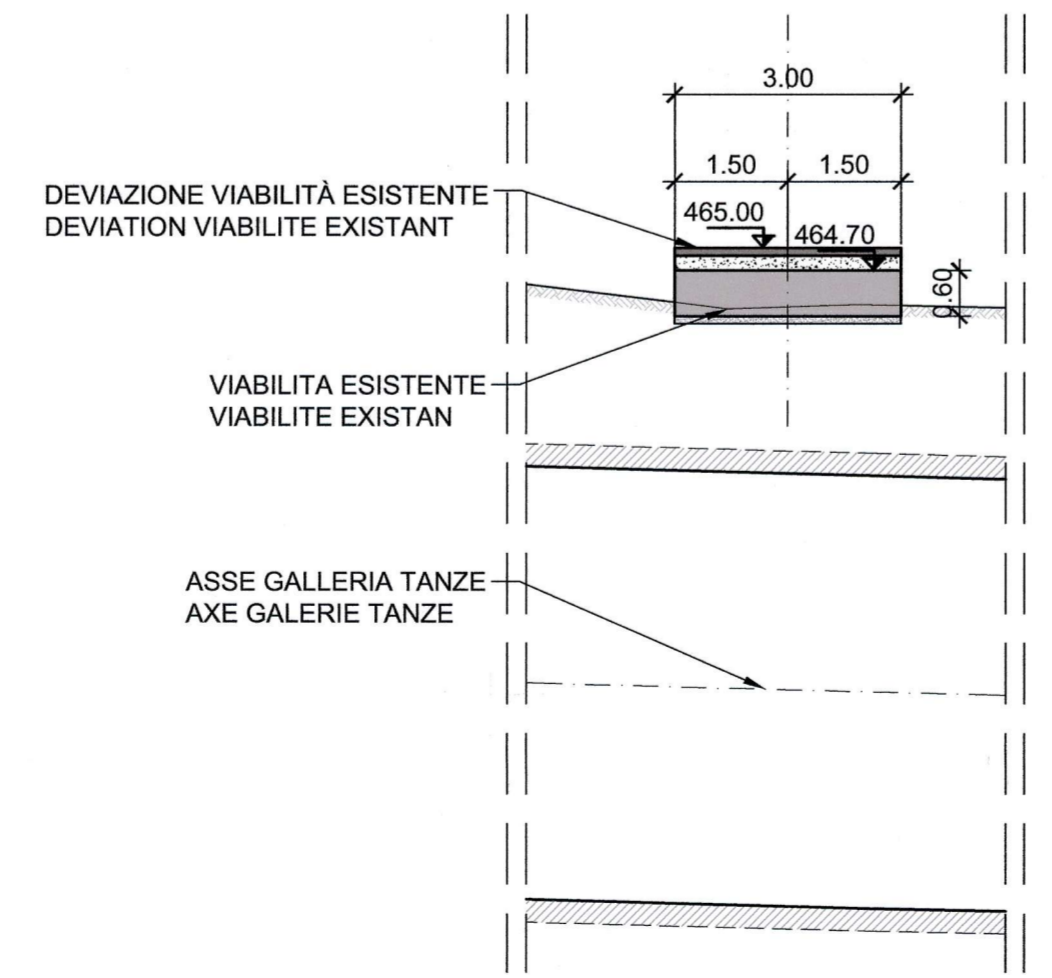


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCHE 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 ELETTROSALDATA / 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 SOUTENEMENTS: 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 m³
- IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION**: 5400 m²

SCALA GRAFICA 1:100 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:100



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

TUNNELS D'INTERCONNESSION SUSA-BUSSOLENO /
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
PORTAILS EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
OUVRAGES PROVISOIRE - OPERE PROVVISORIALI

OUVRAGES DE PROTECTION DU TUNNEL TANZE /
OPERE DI RINFORZO PER ATTRAVERSAMENTO GALLERIA TANZE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Constatato da	Véifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (LOM) J.-P. MACHUCA (LOM)	M. RUSSO C. OGNIBENE	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. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnomont Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Piemonte n. 627/R

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

Code Doc: **P D 2 C 3 A T S 3 5 7 7 7 0** / **A P P L A**

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 65 70 20 40 11

ÉCHELLE / SCALA: VAR.

LTF sas - 1091 Avenue de la Boissie BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
Tél: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 56 76
RCS Chambery 439 556 902 - TVA: FR 0343696962