

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TSS_5713_PIANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE
- PD2_C3A_TSS_5717_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP
- PD2_C3A_TSS_5718_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BD
- PD2_C3A_TSS_5719_CALCO DI CEMENTO PER LE GALLERIE SCOTOLARE E SCOTOLARE DI IMBOCCO
- PD2_C3A_TSS_5720_RELAZIONE DI CALCOLO E STABILITA' DELLE STRUTTURE
- PD2_C3A_TSS_5716_PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NOTE / NOTES

- VERRA' REALIZZATO UN MAGRONE DI PULIZIA SOTTO LE STRUTTURE DI SPESORE 15cm / SERA EFFECTUE UN BETON DE PROPRIETE SOUS LES STRUCTURES DE 15cm D'EPAISSEUR.

LEGENDA / LEGENDE

- ASSE INTERCONNESSIONE BD
- ASSE LINEA STORICA
- ASSE INTERCONNESSIONE VI
- ASSE LINEA STORICA NUOVA
- ASSE INTERCONNESSIONE BP
- ASSE LINEA STORICA NUOVA
- ASSE INTERCONNESSIONE VP
- ASSE LINEA STORICA
- ASSE LINEA STORICA
- ASSE LINEA STORICA
- ASSE LINEA STORICA NUOVA

TAISONI LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne / 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

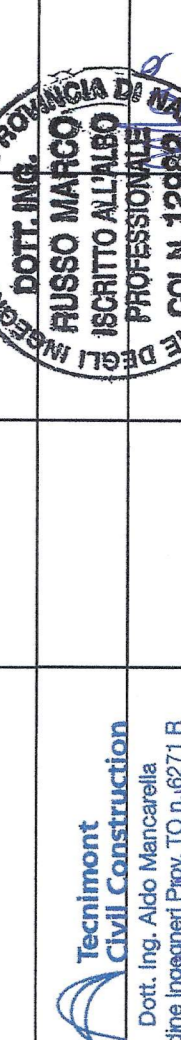
CUP C11J0600030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNELS D'INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO /
 TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
 PORTALS EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
 OUVRAGES DEFINITIF DU PORTAL - OPERE DI IMBOCCO DEFINITIVE

COUPE pk 1+980 - INTERCONNESSION VI / SEZIONE pk 1+980 - INTERCONNESSIONE BD

Date	Etat / Stato	Validation / Validazione	Etat par / Contratto da	Mission / Missione	Approbato / Approvato da
09/10/2012	Final	Finita	M. RUSSO C. COBBESE	Projet de référence / Progetto di riferimento	L. CHANTRON M. PANTALEO
30/05/2015	Definitive	Final / Definitiva	C. RINALDI (LOI) J.-P. MACHUCA (LOI)	Projet de référence / Progetto di riferimento	C. RINALDI (LOI) J.-P. MACHUCA (LOI)
			C. RINALDI (LOI) J.-P. MACHUCA (LOI)	Projet de référence / Progetto di riferimento	M. PANZAROLA M. PANZAROLA



Code / Codice	P	D	2	C	3	A	T	S	3	5	7	2	1	A	A	P	P	L	L	A
	Primo / First	Secondo / Second	Terzo / Third	Quarto / Fourth	Quinto / Fifth	Sesto / Sixth	Settimo / Seventh	Octavo / Eighth	Nono / Ninth	Dicesimo / Tenth	Undicesimo / Eleventh	Dodicesimo / Twelfth	Tricesimo / Thirtieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth	Quarantesimo / Fortieth

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO	CA	01	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

SCALA GRAFICA 1:200 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:200



TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE

CLS STRUTTURALE / BETON STRUCTUREL	1375 m³
GALLERIA ARTIFICIALE BD / TRANCHE COUVERTE VI	2888 m³
GALLERIA SCOTOLARE BP / TRANCHE RECTANGULAIRE VP	329 m³
GALLERIA SCOTOLARE BD / TRANCHE RECTANGULAIRE VI	852 m³
MURI DI SOSTEGNO / MURS DES SOUTÈNEMENTS	1220 m³
CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE / BETON PAS STRUCTUREL	340 m³
GALLERIA ARTIFICIALE BP / TRANCHE COUVERTE VP	970 m³
GALLERIA SCOTOLARE BP / TRANCHE RECTANGULAIRE VP	200 m³
GALLERIA SCOTOLARE BD / TRANCHE RECTANGULAIRE VI	590 m³
INCIDENZA STIMATA ACCIAIO	150 kg/m²
MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPRIETE	330 m³
SISTEMAZIONE FINALE / RITOMBAMENTO / COUVERTURE	35000 m³
IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	5400 m³

SEZIONE pk 1+980 INTERCONNESSIONE BD
 COUPE pk 1+980 INTERCONNESSION VI

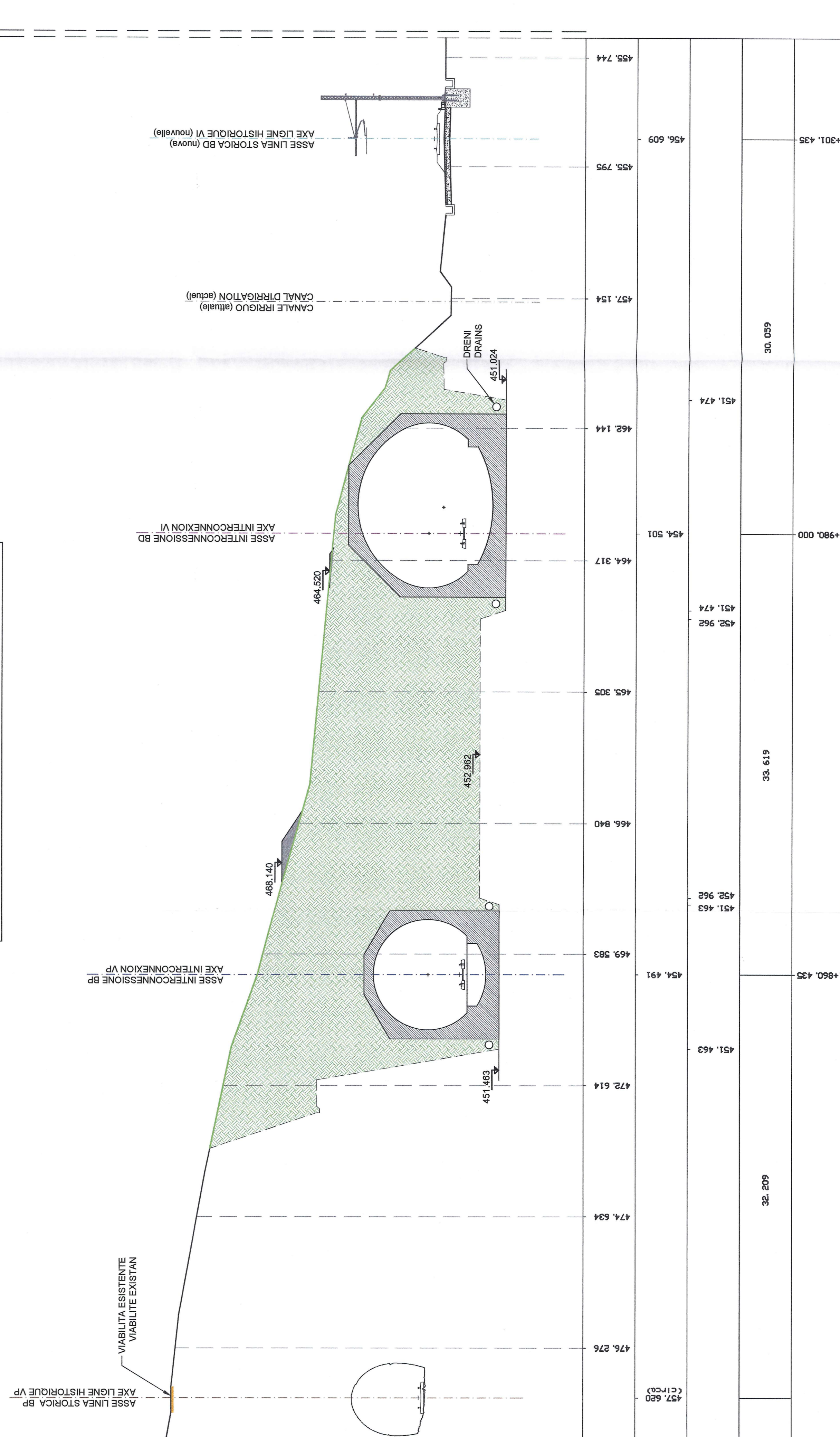


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

GALLERIA ARTIFICIALE / TRANCE COUVERTE

- MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPRIETE: C12/15, X0
- CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: C20/25, X0
- CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE / BETON PAS STRUCTUREL: C30/37, XF2
- CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: C20/25, X0
- CLS GETTATO IN OPERA / BETON REVETEMENT: C30/37, XF2
- CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE: C20/25, X0
- RAPPORTO C/C: 0.5
- RAPPORTO C/C MAX / RAPPORT C/C MAX: 0.5
- DIAMETRO MAX. INERTI / DIAMETRE MAXIME: 25 mm

CONFORME ALLA NORMA UNI 205-1 SECONDO LA NORMA UNI 205-1

- RETE ELETTRICAMENTE SODDE: B450C, 150 mm X 150 mm
- TIPO / TYPE: MAGLIA / MAILLE
- DIAMETRO / DIAMETRE: 6 mm
- SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN: 40 DIAM
- ACCAIO PER C.A. / ACIER POUR B.A.: B450C, 50x15 mm
- COPRIFERRO / ENROBAGE: 50x15 mm
- SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN: 50 DIAM
- IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION: MEMBRANA IN PVC / MEMBRANE EN PVC
- TIPO / TYPE: SPESSORE / EPAISSEUR
- SPESSORE / EPAISSEUR: ≥ 2 mm

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 PARTIELLES
PROGRESSIVE / DISTANCES CUMULEES

