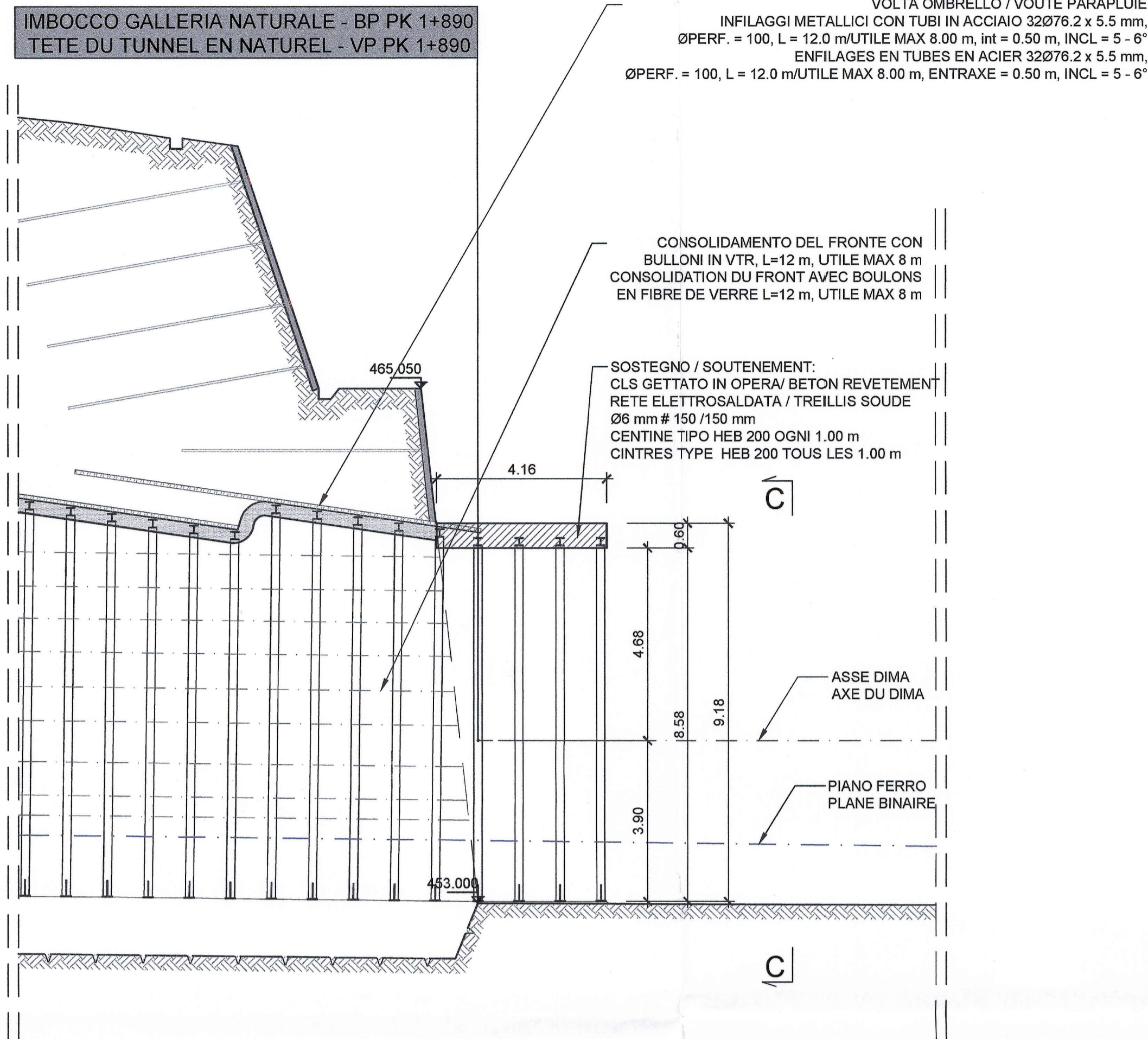
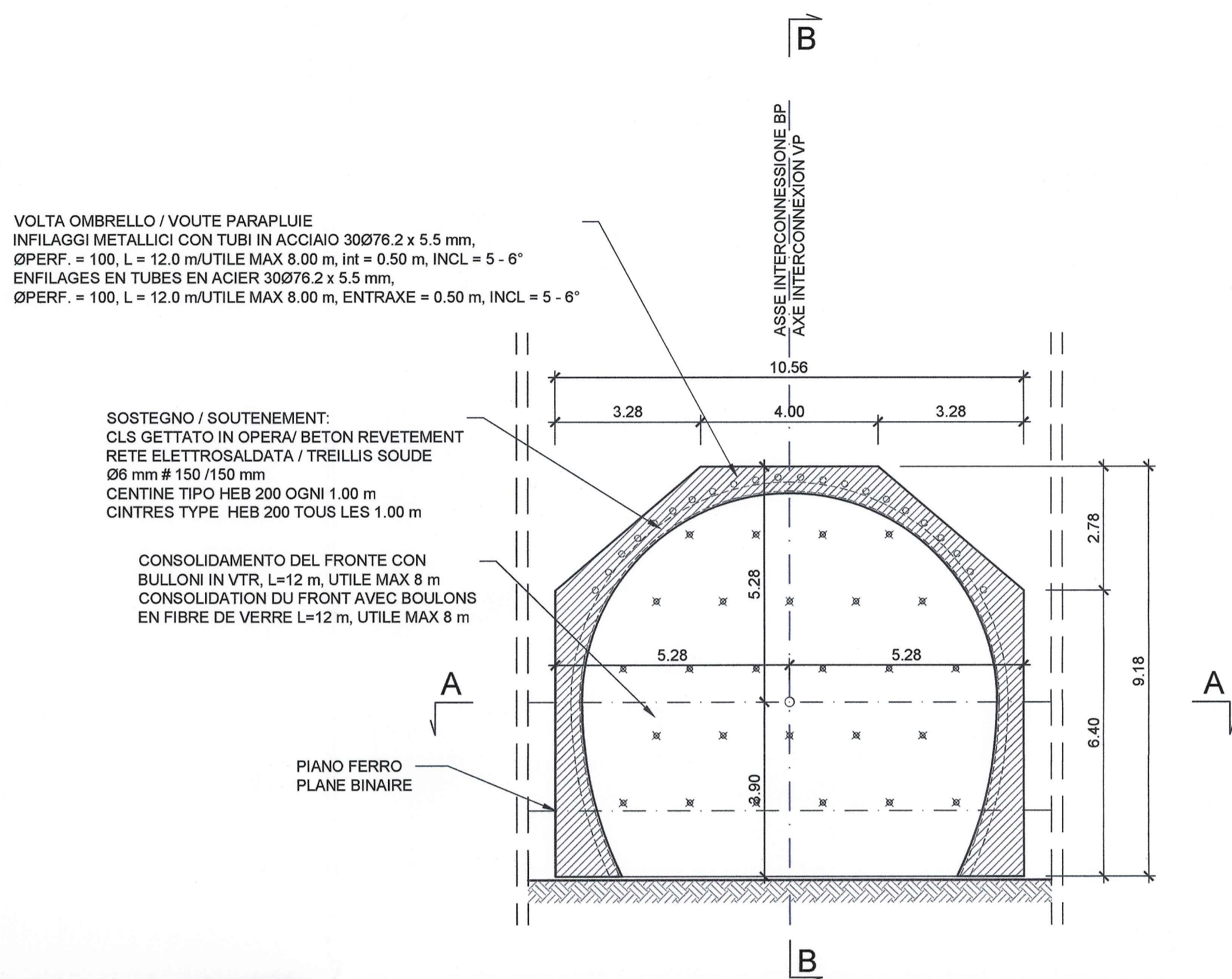


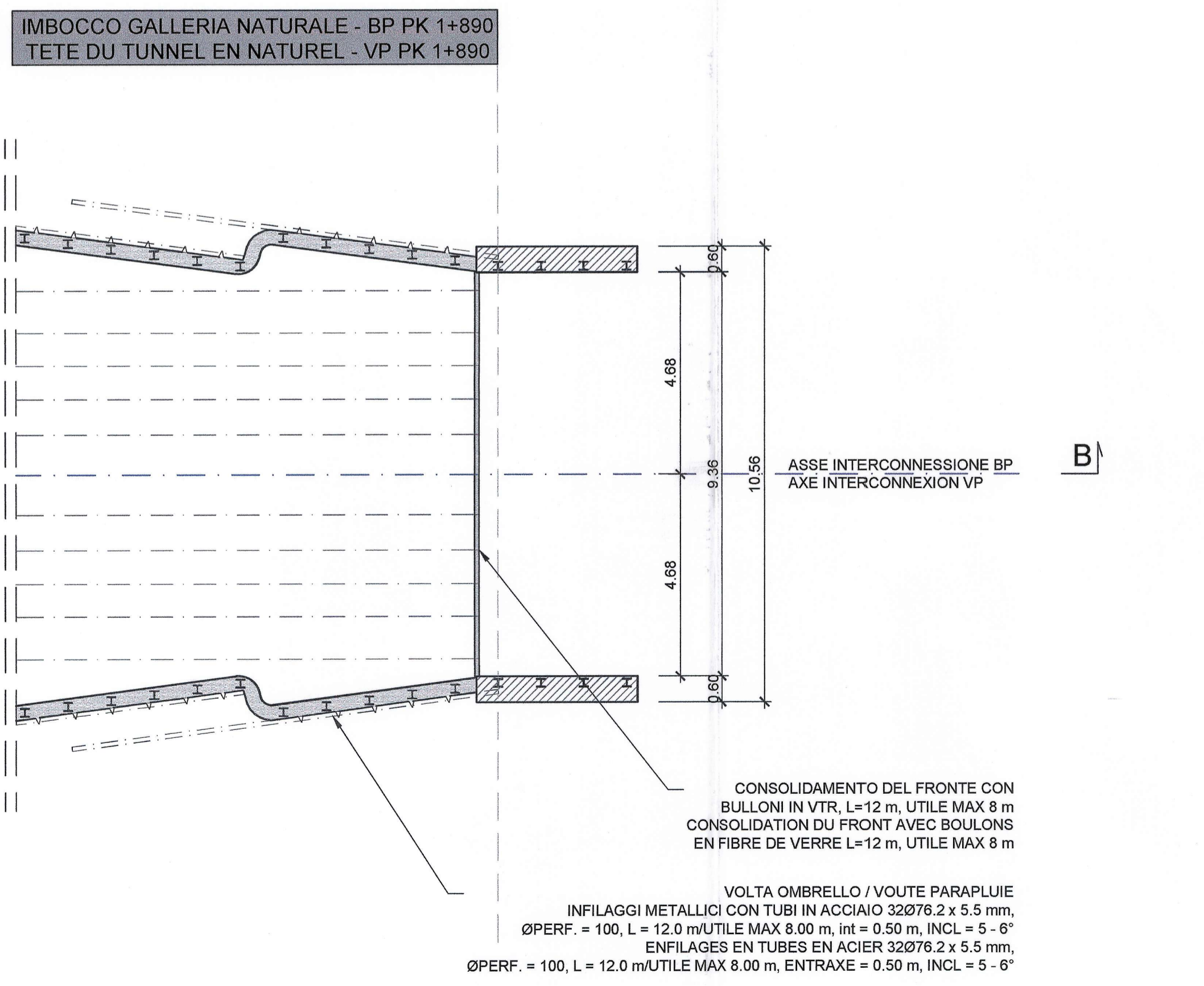
DIMA DI ATTACCO - INT. BP - SEZIONE B-B
DIME D'ATTAQUE - INT. VP - COUPE B-B



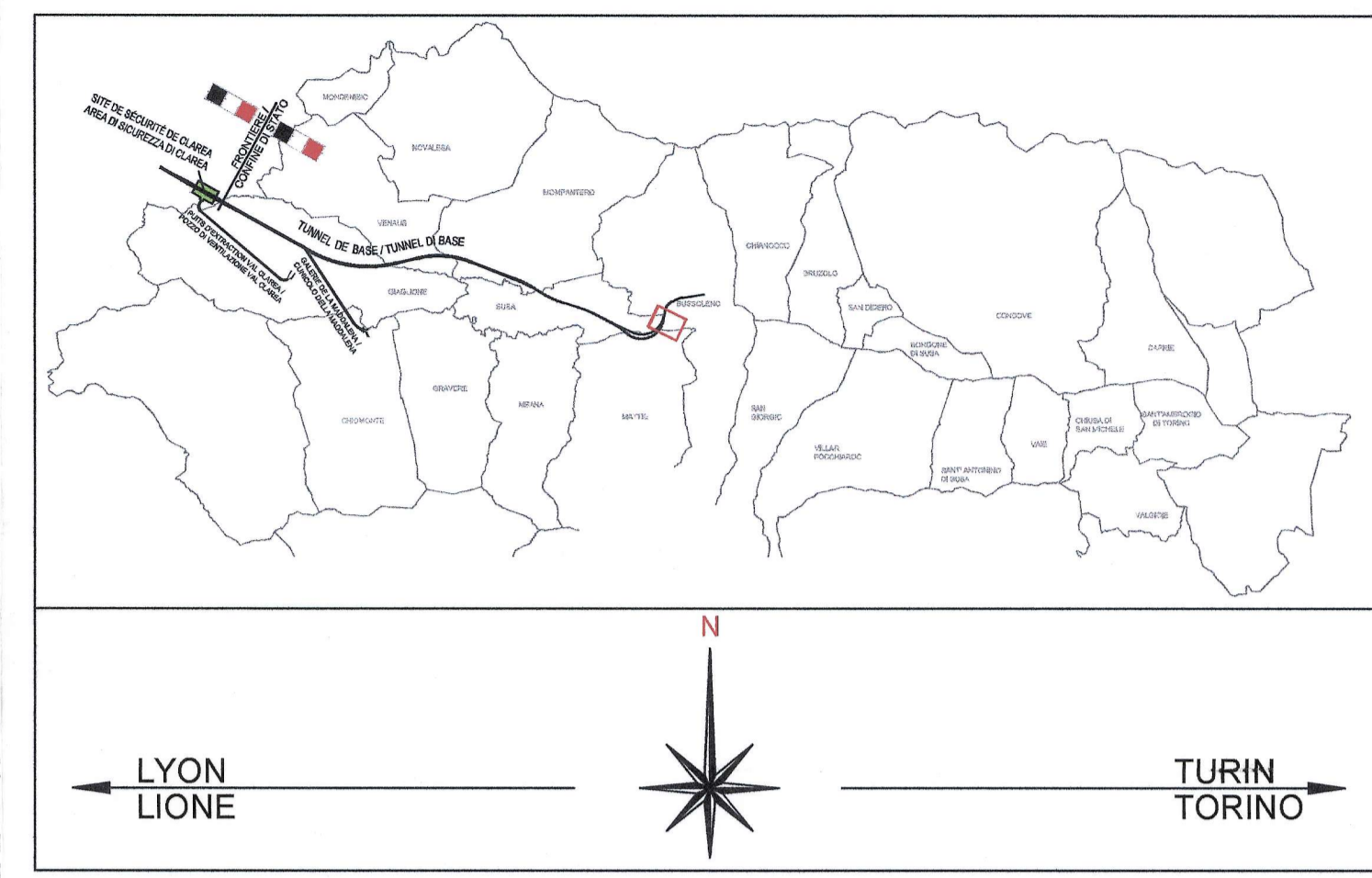
DIMA DI ATTACCO - INT. BP - SEZIONE C-C
DIME D'ATTAQUE - INT. VP - COUPE C-C



DIMA DI ATTACCO - INT. BP - SEZIONE A-A
DIME D'ATTAQUE - INT. VP - COUPE A-A



VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2_C3A_TS3_5760_RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI
- PD2_C3A_TS3_5765_PROSPETTI DEGLI SCAMI
- PD2_C3A_TS3_5767_PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE
- PD2_C3A_TS3_5768_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BP IN FASE DI CANTIERE

NOTE / NOTES

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

TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

DIMA DI ATTACCO	
• CLS GETTATO IN OPERA / BETON REVETEMENT	C25/30
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	XF2
CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	S4
CLASSE DI CONSISTENZA / CLASSE DE COERENCE:	≤ 0.5
RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX:	25 mm
DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME :	
• MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPRETE	C12/15
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	X0
CLASSE DI ESPOSIZIONE / CLASSE DE L'EXPOSITION:	
CONFORME ALLA NORMA UNI 206-1 SELON LA NORME UNI 206-1	
• RETE ELETTROSALDATA / TREILLIS SOUDES	B450C
TIPO / TYPE:	150 mm X 150 mm
MAGLIA	6 mm
DIAMETRO / DIAMETRE:	40 DIAM
SOVRAPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	
• CENTINE / CINTRES	HEB 200
TIPO / TYPE:	S235JR
QUALITÀ / QUALITE:	

CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE DI SCAVO / CONSOLIDATION DU FRONT	
• BULLONI AL FRONTE / BOULONS AU FRONT	VTR / FIBRE DE VERRE
TIPO / TYPE:	12m
LUNGHEZZA / LONGUEUR	
• CLS PROIETTATO FIBRORINFORZATO / BETON PROJETE FIBRE	C25/30
CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE:	≤ 0.5
RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX:	15 mm
DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAXIME:	35 kg/m³
FIBRE METALLICHE / FIBRES METALLIQUES	
• OMBRELLO DI INFILAGGI / VOUTE PARAPLUIE	S355J2
TIPO/TYPE:	∅76.2 mm x 5.5 mm
DIAMETRO/DIAMETER	12 m
LUNGHEZZA/LONGUEUR	100 mm
DIAMETRO PERFORAZIONE/PERCAGE	

TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITE

• DIMA DI ATTACCO / DIME D'ATTAQUE	7123 kg
CENTINE / CINTRES	264 m
INFILAGGI IN ACCIAIO / ENFILAGES EN TUBES AN ACIER	297 kg
RETE ELETTROSALDATA / TREILLIS SOUDES	14 m³
CLS PROIETTATO FIBRORINFORZATO / BETON PROJETE FIBRE	11m³
MAGRONE DI PULIZIA / BETON DE PROPRETE	80m³
CLS GETTATO IN OPERA BETON REVETEMENT	

LIAISON 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'INTERCONNESSION SUSAS-BUSSOLENO /
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSAS-BUSSOLENO
PORTAL EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
OUVRAGES PROVISIOIRE - OPERE PROVVISORIALI

DIME D'ATTAQUE ENTREE PAIRE- DIMA DI ATTACCO IMBOCCO PARI

Indice	Data / Date	Modifications / Modifiche	Elab per / Concepito da	Valid per / Controlato da	Autoris per / 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

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 5 7 7 6 A A P P L A
Piano / Fase: Sigla studio / Sigla: Esistente / Diminuito: Numero: Indice: Stato / Stato: Tipo / Tipo:

INDIRIZZO GEO / ADRESSE GEO: C3A // // 65 70 20 40 10
Echelle / Scala: 1:50