

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 m²

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: SOVRAPPPOSIZIONE 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 SOVRAPPPOSIZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN:	B450C 50±5 mm 50 DIAM
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION TIPO / TYPE: SPESSORE / EPAISSEUR	MEMBRANA IN PVC / MEMBRANE EN PVC ≥ 4 mm

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



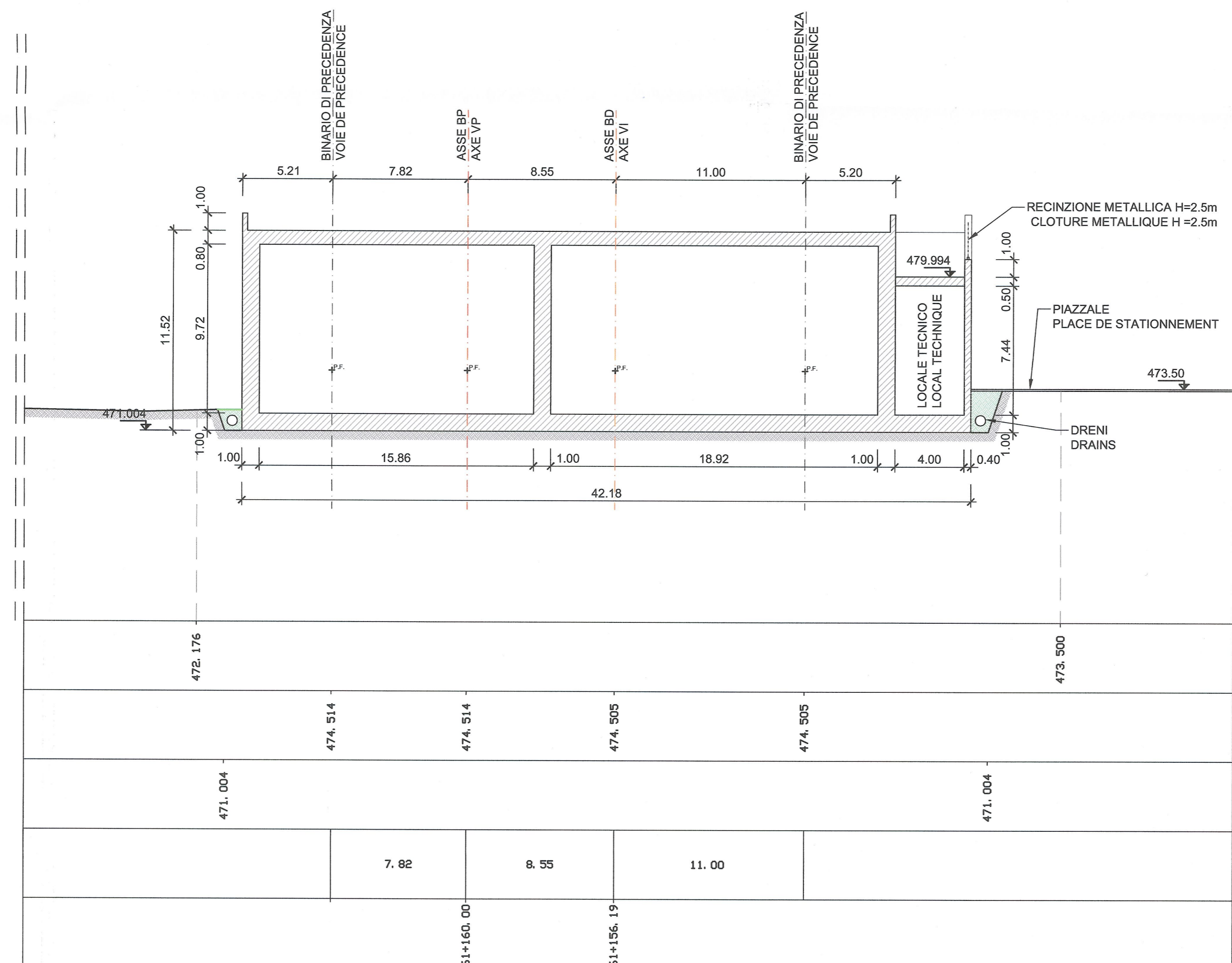
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- 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

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 E - E: pk 61+160 BP
COUPE E - E: pk 61+160 VP



460.00 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

LEGENDA / LEGENDE

- ASSE BP
- ASSE VP
- ASSE BD
- ASSE VI
- [Pattern] MATERIALE DI RIEMPIIMENTO / MATÉRIEAUX DE REMPLISSAGE

LIASON 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
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+160 - VP / SEZIONE pk 61+160 - BP

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	08/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	C. RINALDI (L.O.M) J.P. MACHUCA (L.O.M)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	C. RINALDI (L.O.M) J.P. MACHUCA (L.O.M)	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mancianella
Ordine Ingegneri Prov. To n. 827 / R

INGEGNERI DELLA PROV. TORINO
DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 12992

Code	P	D	2	C	3	A	T	S	3	1	1	1	7	A	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase		Sigle étude / Sigla		Émetteur / Emittente		Numero			Indice		Etat / Stato		Type / Tipo					

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C3A	II	II	26	70	10	40	11
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ÉCHELLE / SCALA
1:200

SCALA GRAFICA 1:200 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:200

