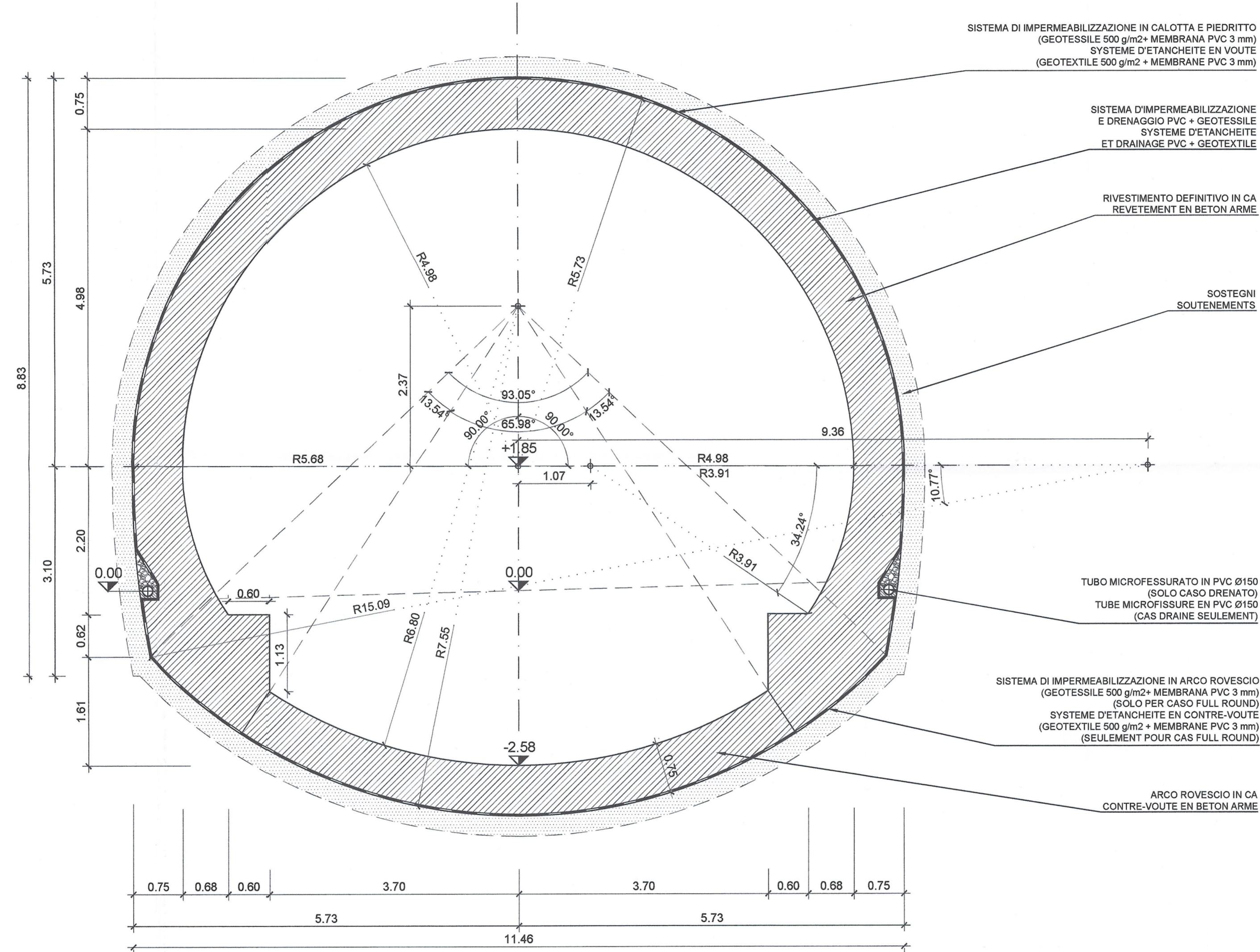


SEZIONE TIPO S6
 PROFIL TYPE S6



QUANTITÀ QUANTITÉ	
CALCESTRUZZO CALOTTA E MURETTE BETON CALOTTES ET BANQUETTES	20.70 m ² /m
CALCESTRUZZO ARCO ROVESCIO BETON CONTRE-VOUTE	6.20 m ² /m
ARMATURA CALOTTA E MURETTE ARMATURE CALOTTES ET BANQUETTES (45kg/m ²)	935 kg/m
ARMATURA ARCO ROVESCIO ARMATURE CONTRE-VOUTE (45kg/m ²)	280 kg/m
SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE (GEOTESSILE 500 g/m ² + MEMBRANA PVC 3 mm) SYSTEME D'ETANCHEITE (GEOTEXTILE 500 g/m ² + MEMBRANE PVC 3 mm)	22.85 m ² /m FULL ROUND: 36.55 m ² /m

SCALA GRAFICA 1:50 /
 ECHELLE GRAPHIQUE 1:50



Tabella Materiali / Tableau des matériaux	
CALCESTRUZZI	BETON
- Rivestimento definitivo classe C30/37, Classe di esposizione XC2, Classe di lavorabilità S3-S4, cemento CEMIII-V, rapporto A/C ≤ 0.5, diametro massimo aggregati = 16mm	- Revêtement classe C30/37, Classe d'exposition XC2, Classe de consistance S3-S4, ciment CEMIII-V, rapport A/C ≤ 0.5, diamètre maximum des granulats = 16mm
-Calcestruzzo magro classe C12/15	-Béton de propreté classe C12/15
ACCIAIO	ACIER
-Barre d'armatura acciaio B450C, tensione di snervamento fyk ≥ 450 N/mm ²	-Barres d'armature en acier B450C, limite d'élasticité fyk ≥ 450 N/mm ²
SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE	SYSTEME D'ETANCHEITE
-Geotessile (non tessuto) densità ≥ 500 g/mm ² spessore a 2 kPa ≥ 4.0 mm spessore a 200 kPa ≥ 1.9 mm resistenza a trazione media ≥ 21 kN/m	-Geotextile (non tissu) densité ≥ 500 g/mm ² épaisseur à 2 kPa ≥ 4.0 mm épaisseur à 200 kPa ≥ 1.9 mm Résistance à la traction moyenne ≥ 21 kN/m
-membrana in PVC spessore ≥ 3 mm resistenza a trazione ≥ 15 MPa	-membrane en PVC épaisseur ≥ 3 mm résistance à la traction ≥ 15 MPa

NOTE:

1. LUNGHEZZA DEI CAMPI DI GETTO ≤ 10.0m
2. PER LE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AI DISEGNI RELATIVI AI SOSTEGNI DI PRIMA FASE.

NOTES:

1. LONGUEUR DES PLOTS DE BETONNAGE ≤ 10.0m
2. POUR LES PHASES D'EXECUTION, VOIR LES PIECES DESINES CONCERNANT LES SOUTÈNEMENTS.

RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE: PD2-C3A-TSE3-0405 e PD2-C3A-TSE3-0406

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

TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
GALERIE DE VENTILATION ET ACCES VAL CLAREA - GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO VAL CLAREA
GALERIE - DIMENSIONNEMENT - GALLERIA - DIMENSIONAMENTO

CARPENTERIA - SEZIONE TIPO S6 /
COFFRAGE - COUPE TYPE S6

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elabé par / Concepito da	Validé par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	17/09/2012	Permettre diffusion Prima diffusione	E. GARIN (BG) L. PEANO (BG)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	E. GARIN (BG) L. PEANO (BG)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
 Dott. Ing. Aldo Mencorella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271/R

INGEGNERI DELLA PROV. TORINO
RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL.N. 12888

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	0	4	3	3	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato	Signé / Firmato

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED: C3A // // 26 47 20 40 12

ECHELLE / SCALA
 1:50