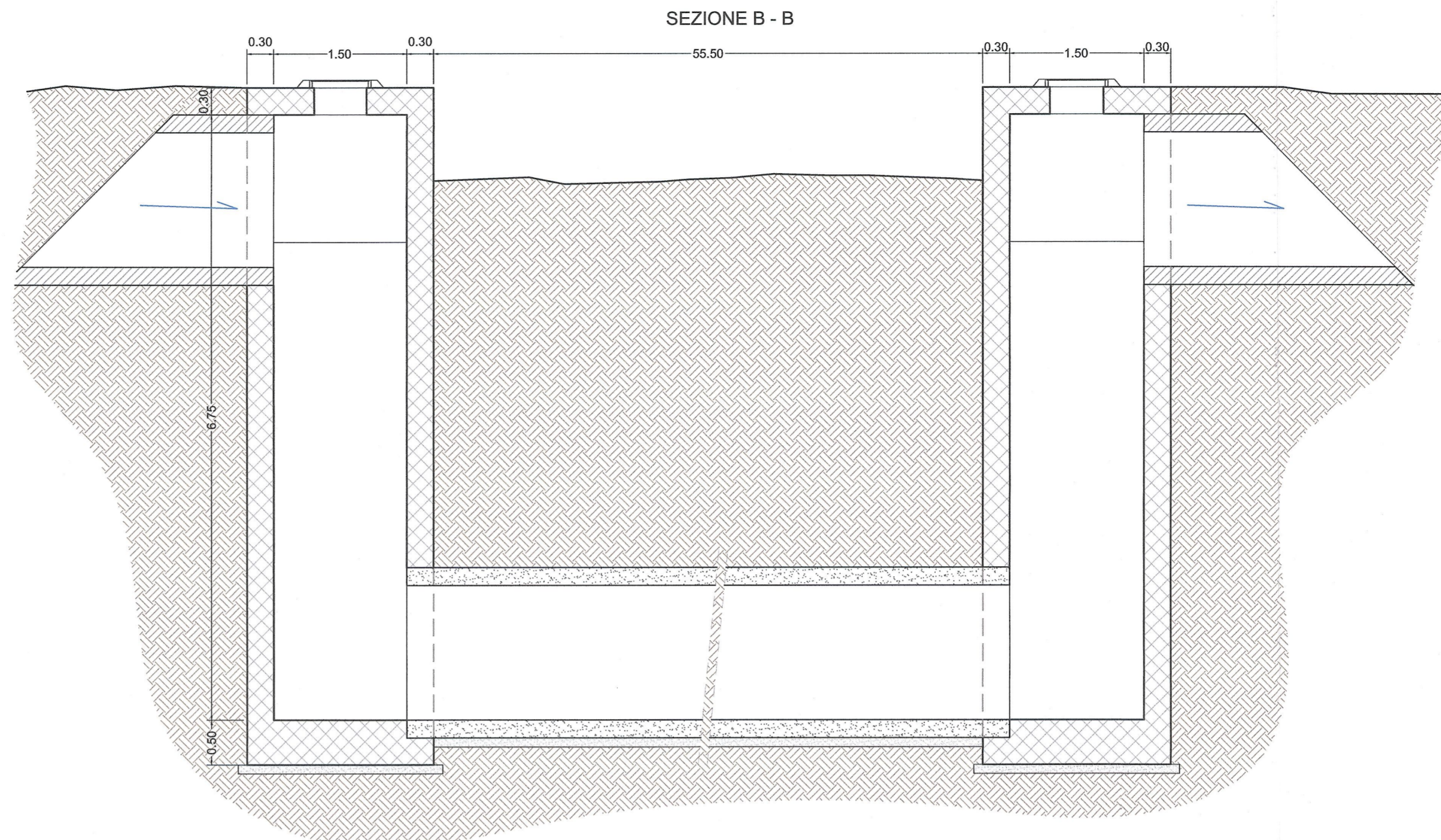
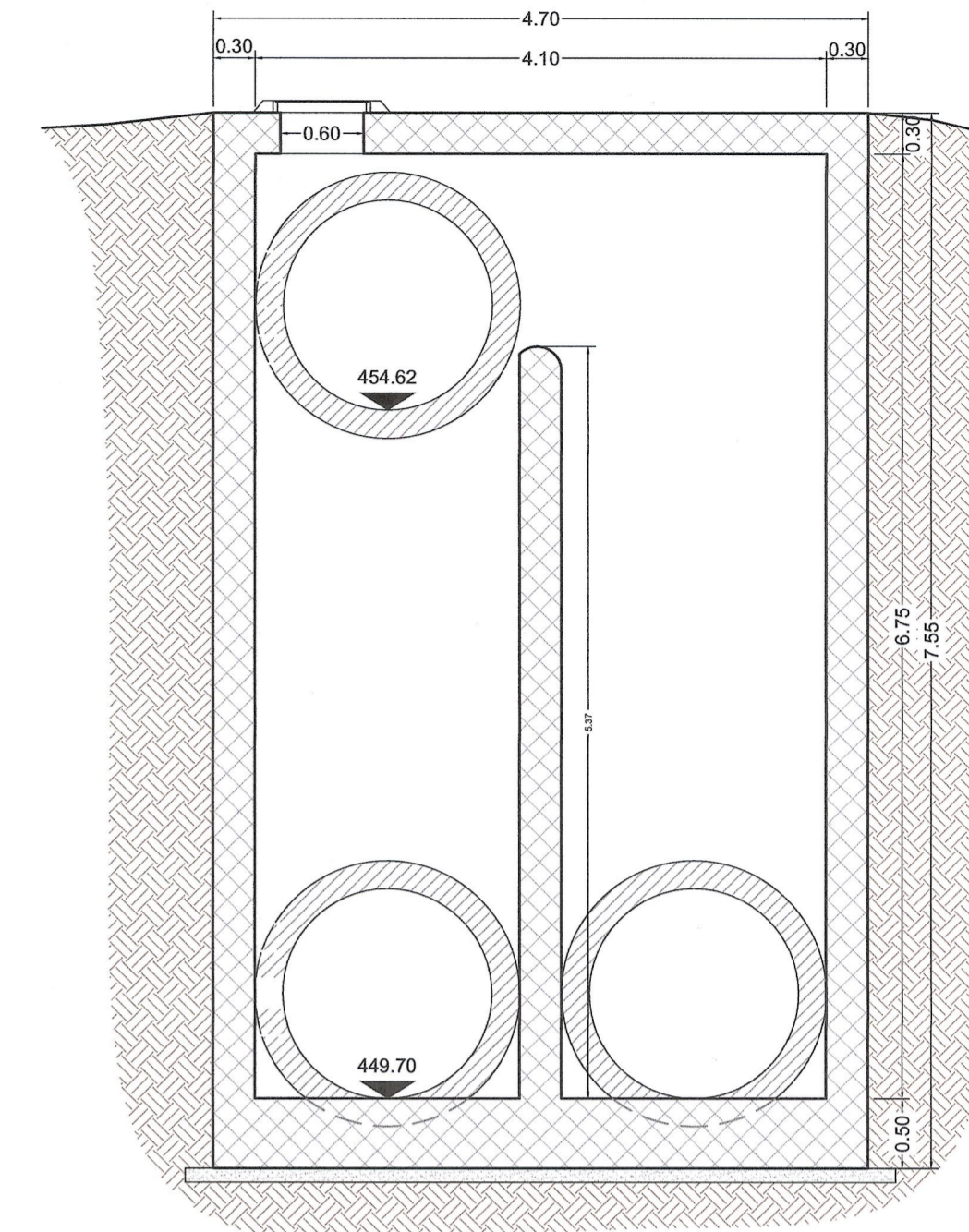


PARTICOLARE GENERALE DEL SIFONE  
PER RISOLUZIONE INTERFERENZA IRRIGUA  
SU BEALERA INTUBATA  
Scala 1:50



SEZIONE B - B



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 440.000

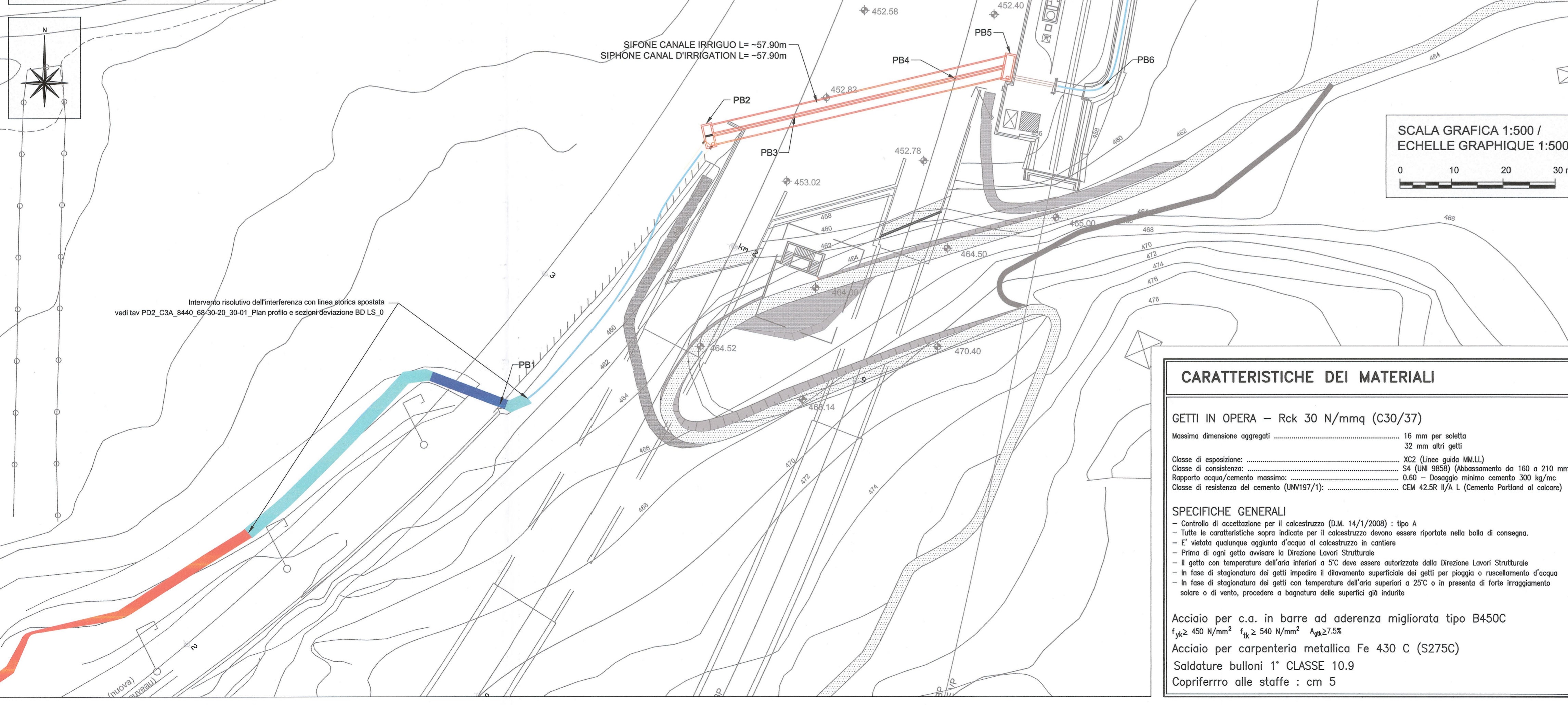
TERRENO	PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE PROGETTO
0.00	7.97	7.97	-454.77
5.88	13.85	5.88	-454.73
4.50	18.35	4.50	-454.71
5.20	23.55	5.20	-454.68
5.51	29.06	4.44	-454.64
3.74	32.80	3.74	-454.64
5.46	38.26	5.46	-454.65
21.68	59.94	21.68	-454.64
12.59	72.53	12.59	-454.64
11.61	84.14	11.61	-454.63
11.77	95.91	11.77	-454.62
6.05	101.96	6.05	-454.62
10.71	112.67	10.71	-449.70
11.90	124.57	11.90	-453.62
8.72	133.29	8.72	-453.62
11.42	144.71	11.42	-453.62
10.12	154.83	10.12	-453.62
9.62	164.45	9.62	-453.62
5.65	170.10	5.65	-454.46
174.54	187.55	174.54	-454.46
2.79	190.34	2.79	-454.42
2.85	193.19	2.85	-454.42
4.27	197.46	4.27	-454.40
19.35	216.81	19.35	-454.38
4.61	221.42	4.61	-454.38

TUBI AUTOPORTANTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA,  
CON PIANO D'APPoggio, MUNITI DI GIUNTO CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA,  
AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1.00 KN PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML.  
Diametro interno cm 150

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

PD2\_C3A\_TS3\_6560\_68-87-00\_10-01\_Relazione di risoluzione delle interferenze  
PD2\_C3A\_TS3\_8440\_68-30-20\_30-01\_Planimetria, profilo e sezioni deviazione BD LS\_0

SISTEMA DI COORDINATE  
SYSTEME DE COORDONNES LTF 2004



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**GETTI IN OPERA - Rck 30 N/mm<sup>2</sup> (C30/37)**

Massima dimensione aggregati ..... 16 mm per soletta  
32 mm altri getti

Classe di esposizione: ..... XC2 (Linee guida M.M.L.)  
Classe di consistenza: ..... S4 (UNI 9858) (Abbassamento da 160 a 210 mm)  
Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/mc  
Classe di resistenza del cemento (UNI 9717/1): ..... CEM 42.5R II/A L (Cemento Portland di calcare)

**SPECIFICHE GENERALI**

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 14/1/2008) : tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella balla di consegna.
- E' vietato qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C  
 $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$   $A_{gh} \geq 27.5\%$

Acciaio per carpenteria metallica Fe 430 C (S275C)  
Saldature bulloni 1° CLASSE 10.9  
Copriferrò alle staffe : cm 5

**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**

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J0500030001  
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

INSERTION A BUSSOLENO - INNESTO A BUSSOLENO  
AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES DU RÉSEAU D'IRRIGATION - SISTEMAZIONI IDRAULICHE DEL RETICOLO IRRIGUA

SIFONE BEALERA BUSSOLENO ALL'IMBOCCO EST TDL: PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SIPHON CANAL BUSSOLENO À LA TÊTE EST DU TDL. VUE EN PLAN, PROFIL EN LONG ET DÉTAILS D'EXÉCUTION

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/11/2012	Première diffusion / Prima emissione	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	31/01/2013	Revision suite aux commentaires LTF / Revisione in seguito a commenti LTF	B. VISCONTI L. GATTIGLIA	M. RUSSO C. OGNIENNE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont  
Civil Construction  
Dot. Ing. Aldo Mignone  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6274-B

DOT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 12882

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 8 5 6 2 A A P P L A  
Phase / Fase: Sigle étale / Stigla: Émetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A // // 68 87 00 30 01

ÉCHELLE / SCALA: 1:500

LTF LYON TURIN FERROVIAIRE  
LTF sas - 1091 Avenue de la Boissière BP 80631 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)  
Tél: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75  
RCS Chambéry 439 596 952 - TVA: FR 03439695952  
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati