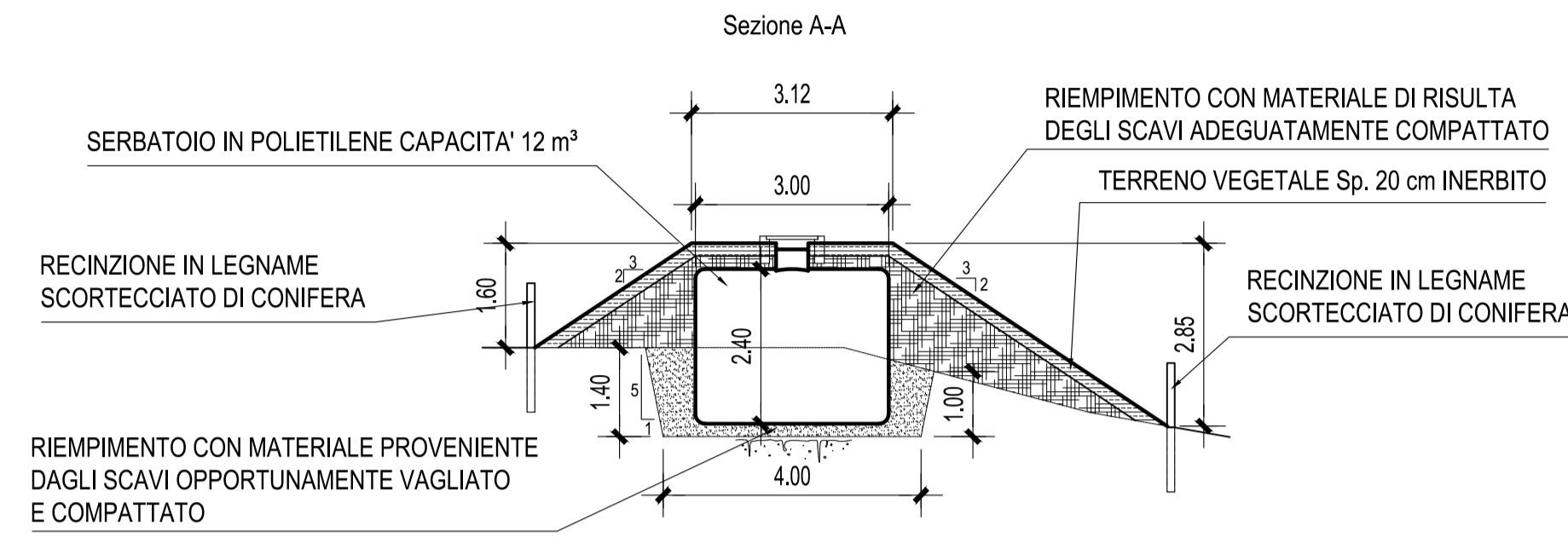
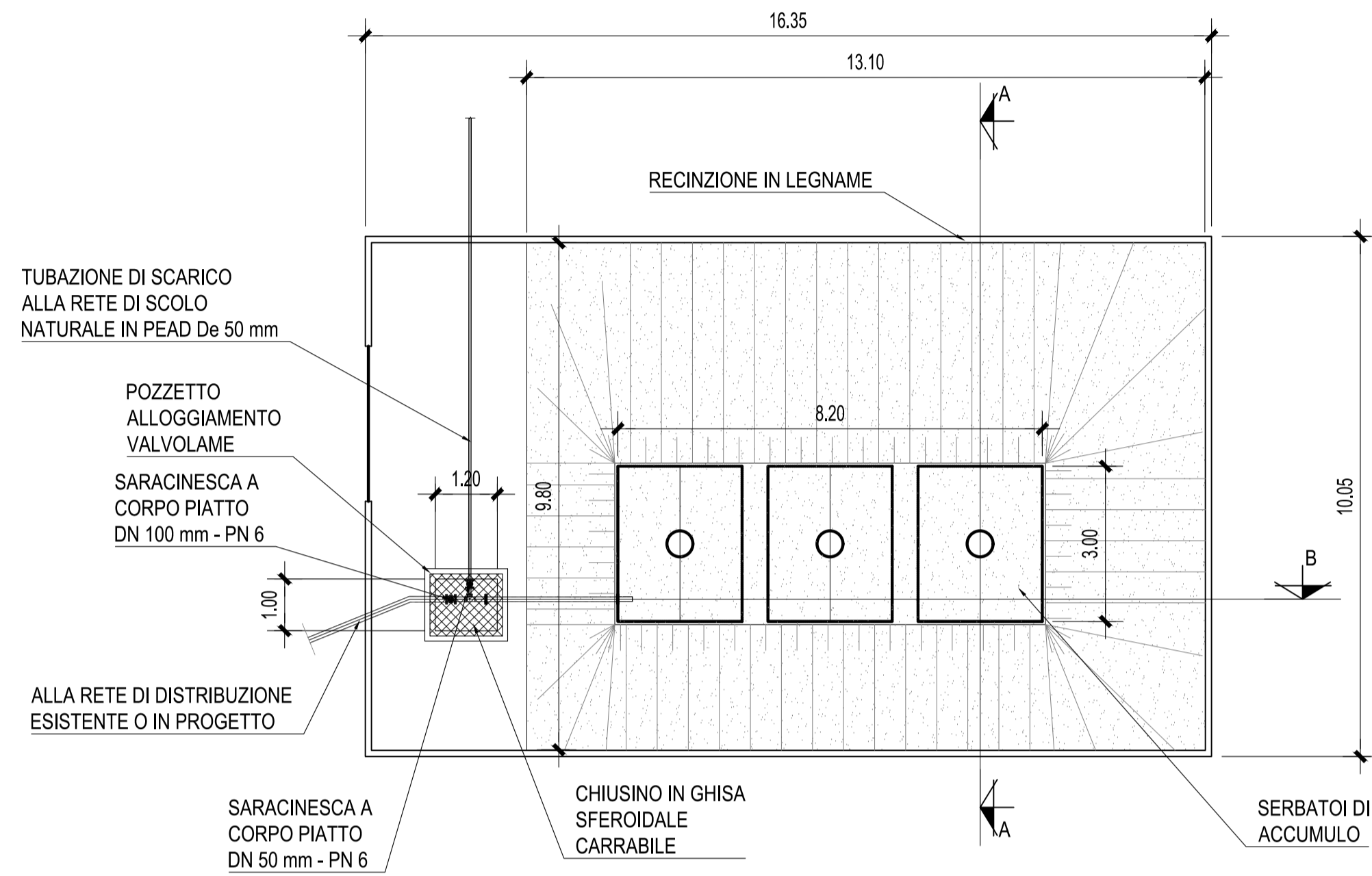
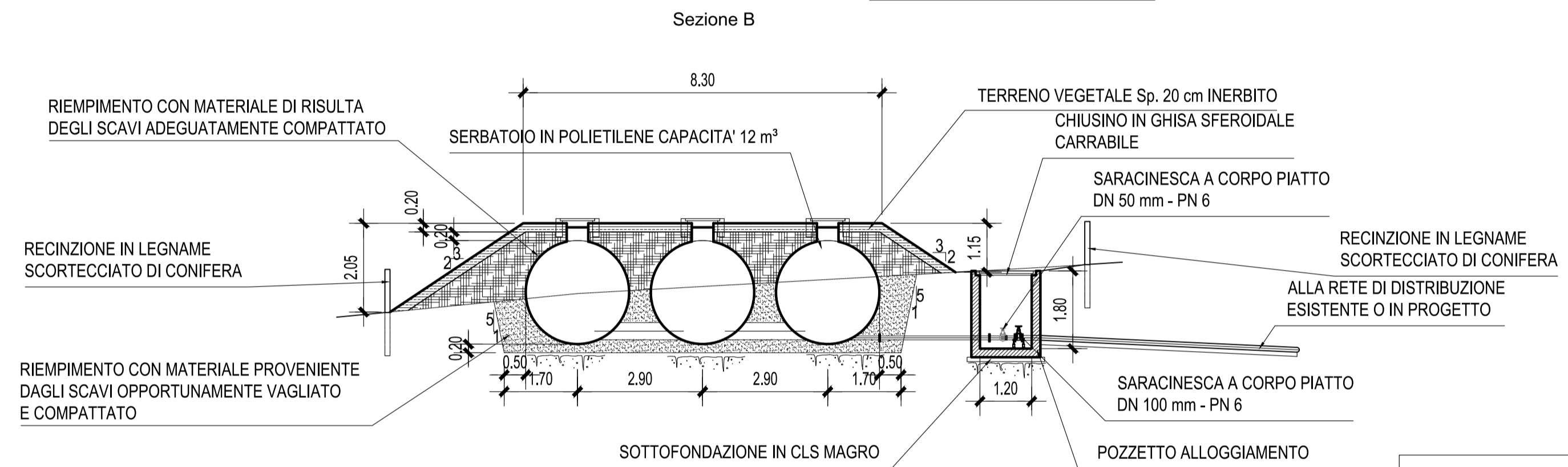


SCHEMA TIPO SERBATOIO DI COMPENSO  
Scala 1:100



N.B.: Il numero dei serbatoi varia a seconda delle utenze



VASCA DI ACCUMULO	VOLUME	VEDI ALABORATO
S1	24 m³	IDR2000
S2	12 m³	IDR2002
S3	36 m³	IDR2006
S4	36 m³	IDR2008
S5	24 m³	IDR3506
S6	12 m³	IDR3510
S7	12 m³	IDR3512

autostrade//per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
A7 - A10 - A12

PROGETTO ESECUTIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

OPERE IN SOTTERANEO

IPOTESI DI RIPRISTINO DELLE SORGENTI A RISCHIO IMPATTO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
FASE TRANSITORIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia n. 1739 RESPONSABILE IDROLOGIA E IDRAULICA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE		
RIFERIMENTO PROGETTO		RIFERIMENTO DIRETTORIO			RIFERIMENTO ELABORATO					---		
Codice Commessa	LOE, SCD, PCD, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tp.	Disciplina	Progressivo	Rev.		
110717	LL00	PE	SD	OST	GN000	PL000	D	I	D	R	0705	1

 	PROJECT MANAGER: Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data
			0 LUGLIO 2018
			1 DICEMBRE 2018

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade//per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Salteri	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI ARIANZI GENERALI E IL PERSONALE STRUTTURE DI INFRASTRUTTURE E CONCESSIONI AUTOSTRADALI
---	---