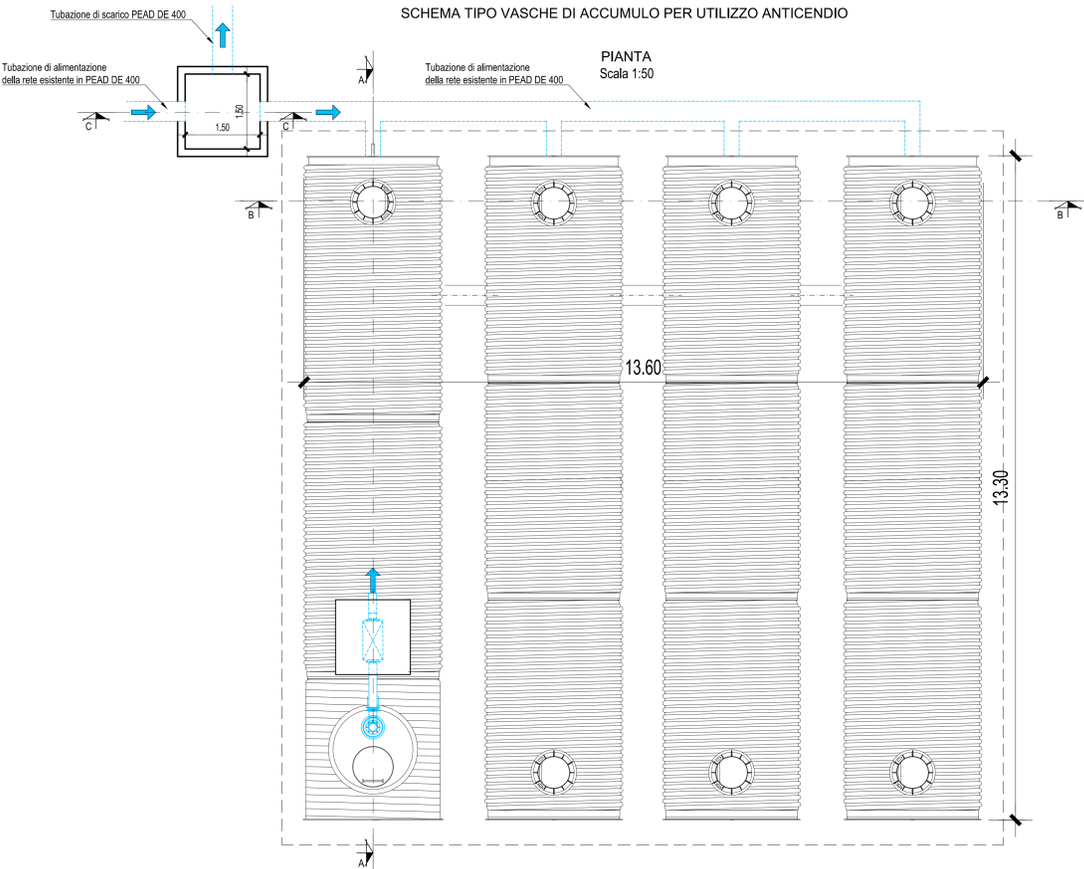
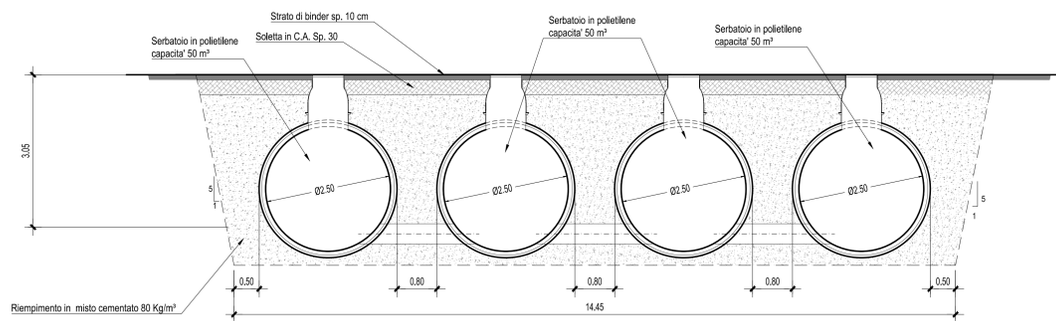


SCHEMA TIPO VASCHE DI ACCUMULO PER UTILIZZO ANTICENDIO



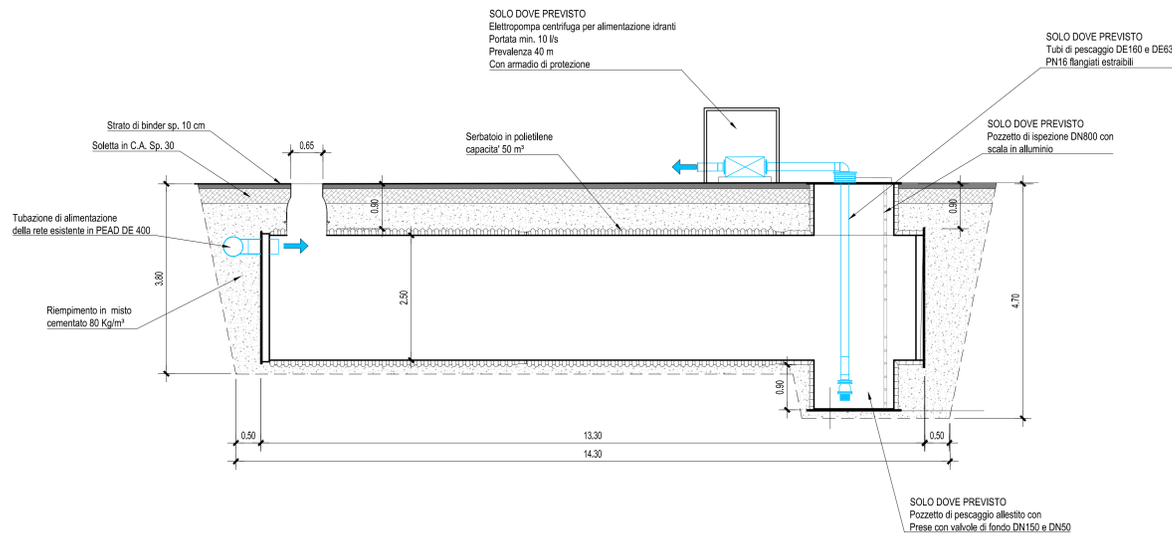
SEZIONE B-B

Scala 1:50



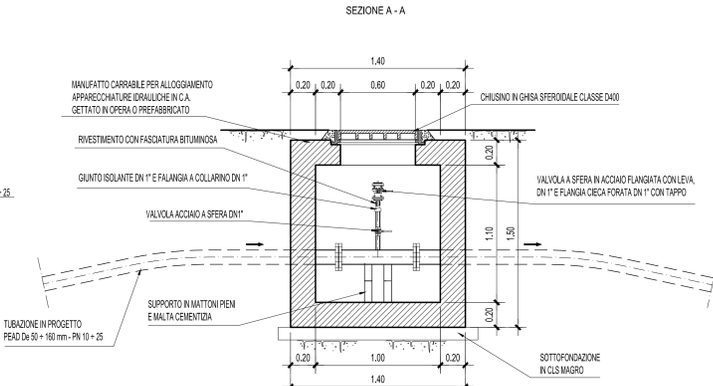
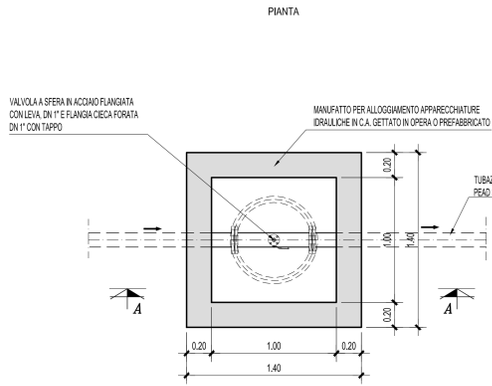
SEZIONE A-A

Scala 1:50



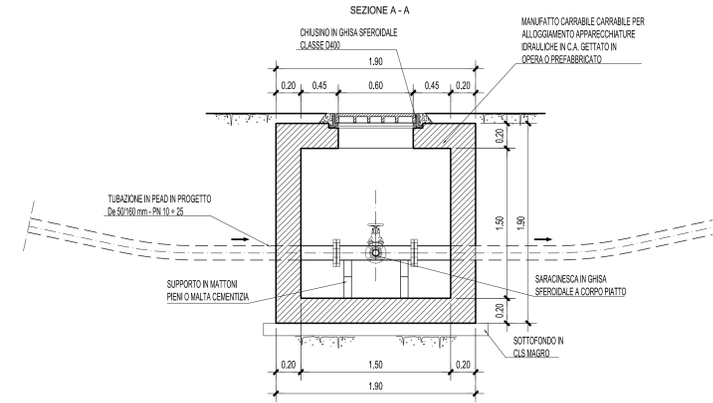
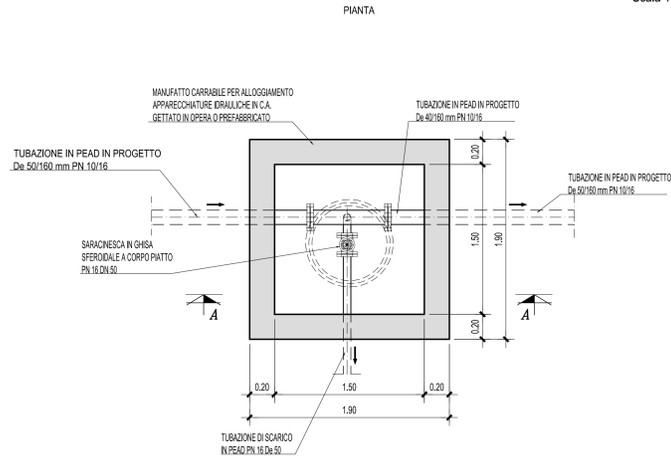
POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO SFRIATO

Scala 1:20



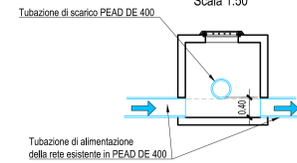
POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO SCARICO CONDOTTA

Scala 1:20



SEZIONE C-C

Scala 1:50



VASCA DI ACCUMULO	VOLUME	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	VEDI ALABORATO
V1	190 m³	non previsto	IDR 2023
V2	100 m³	I.S.9 - portata 5 ls, prevalenza 180 m	IDR712
V3	190 m³	I.S.10 - portata 10 ls, prevalenza 40 m	IDR712
V4	190 m³	I.S.11 - portata 10 ls, prevalenza 40 m	IDR3522

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 RECUPERO DELLE ACQUE POTENZIALMENTE DRENATE DALLE GALLERIE

SCHEMA TIPOLOGICO PER CAPTAZIONE IN GALLERIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 RESPONSABILE EPIROLOGIA E SORVEGLIANZA		Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A		Ing. Orlando Mazzà Ord. Ingg. Pavia N. 1466	
CODICE IDENTIFICATIVO					
APPARTAMENTO PROGETTO		APPARTAMENTO DIREZIONE		APPARTAMENTO ELABORATO	
110717	LL00 PE/SD OST	GN000	PL000	DI DR	0714 0
PROJECT MANAGER		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A				N. Data	
REDATTO		VERIFICATO		1	
				2	
				3	
				4	

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
autostrade//per l'italia IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	Milano Infrastrutture e dei Trasporti IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini