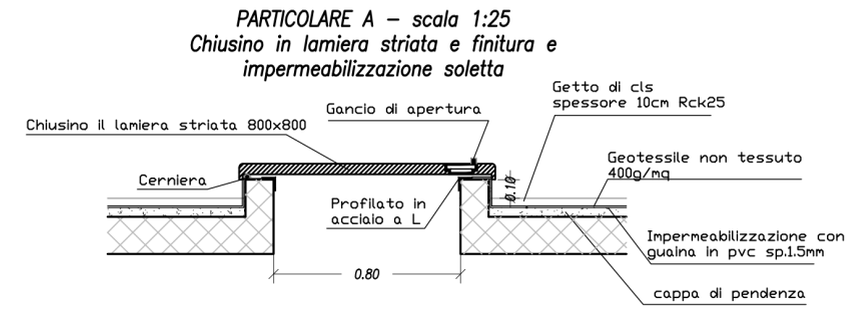
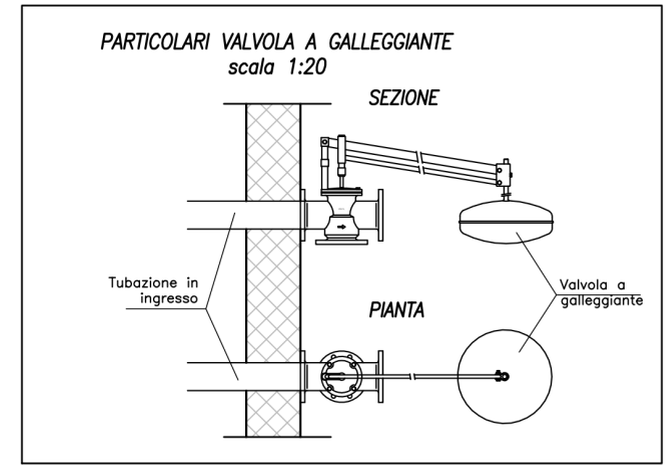
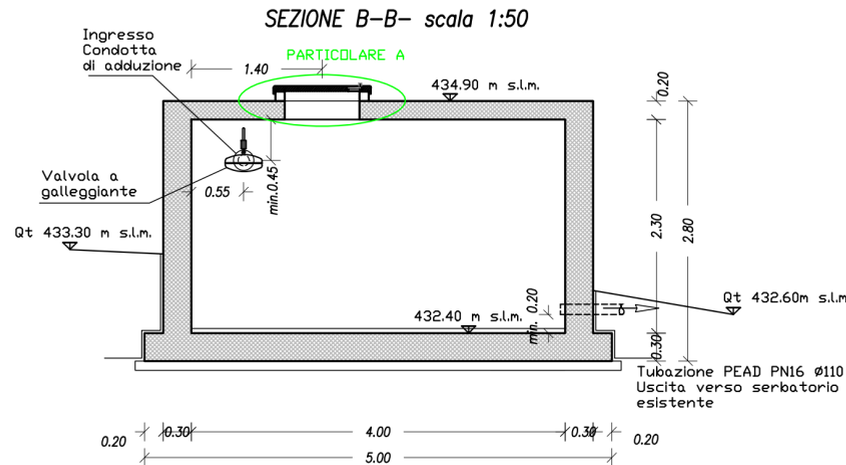
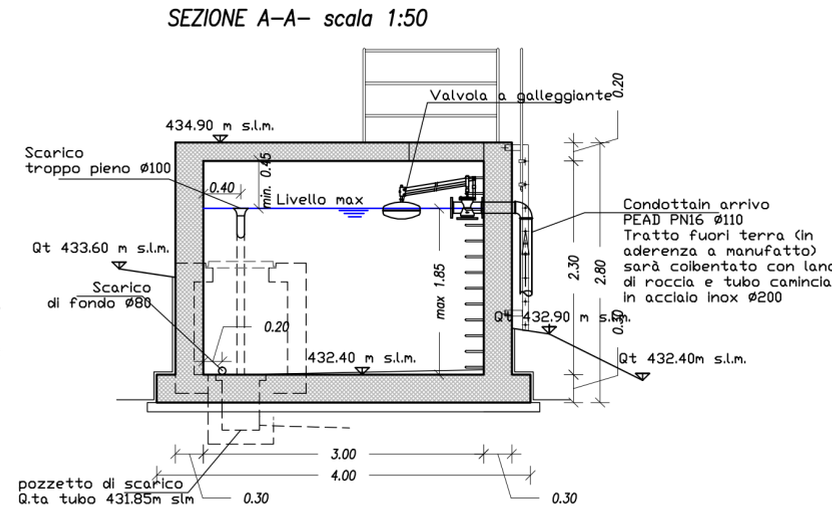
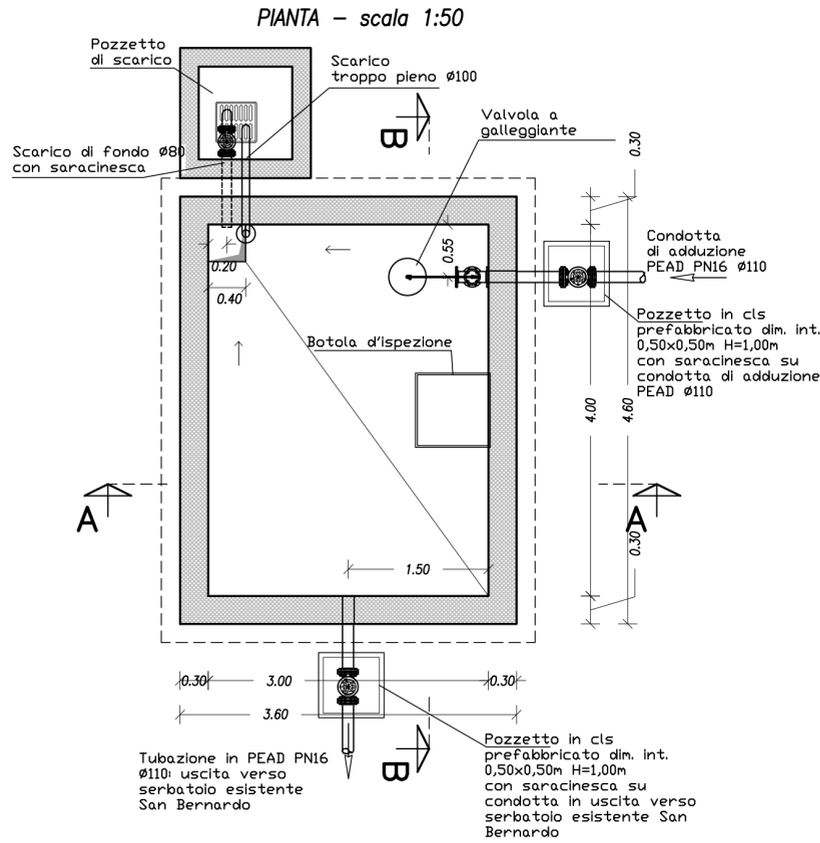


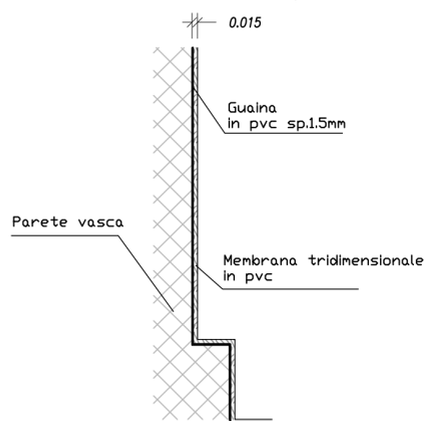
SERBATOIO DI ACCUMULO S. BERNARDO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE



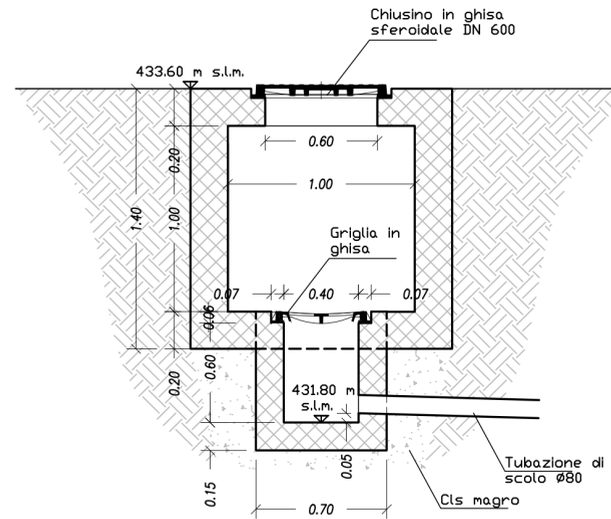
N.B. Tubazioni che attraversano le pareti in c.a. saranno murate con flange di raccordo

TABELLA MATERIALI	
Locale comandi e vasca pozzo	
Struttura	Cls con Rck 40 C32/40
Struttura	Acciaio B450C
Struttura	Impermeabilizzazione pareti contro terra con guaina in PVC e membrana tridimensionale in PVC
Carpenterie	Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con corrimano mobile Parapetto con profilati tubolari e fermapiEDE in acciaio inox AISI 304
Chiusini	Chiusino in lamiera striata 800x800 mm Chiusini in ghisa sferoidale circolari, luce netta Ø600 - 500 Chiusino in lamiera striata 800x800 mm
Soletta access.	Finitura e impermeabilizzazione con cappa cementizia, guaina in PVC, geotessile non tessuto e getto in cls Rck 250
Tubazioni	
Entrata	Tubi in PEAD PN16 Ø110
Uscita	Tubi in PEAD PN16 Ø110
Scarico	in acciaio inox Ø100 (troppo pieno) Ø80 (di fondo)

PARTICOLARE B - scala 1:25
Impermeabilizzazione pareti contro terra con guaina in pvc sp.1,5mm e membrana tridimensionale in pvc



PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO scala 1:25



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI LIVELLATO
Serbatoio di accumulo S. Bernardo

Particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI		SCALA: varie
--	--	------------------	--	-----------------

COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERA/DISCIPLINA OV3101	PROGR. 002	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	D. Piccinino	18/09/2013	L. Martina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013



Dott. Ing. Alberto Marcheselli
Ordine Ingegneri Prov. TO
n. 6271 R

n. Elab.

Nome File: IG51-02-E-CV-BZ-OV31-01-002-A00

CUP: F81H9200000008