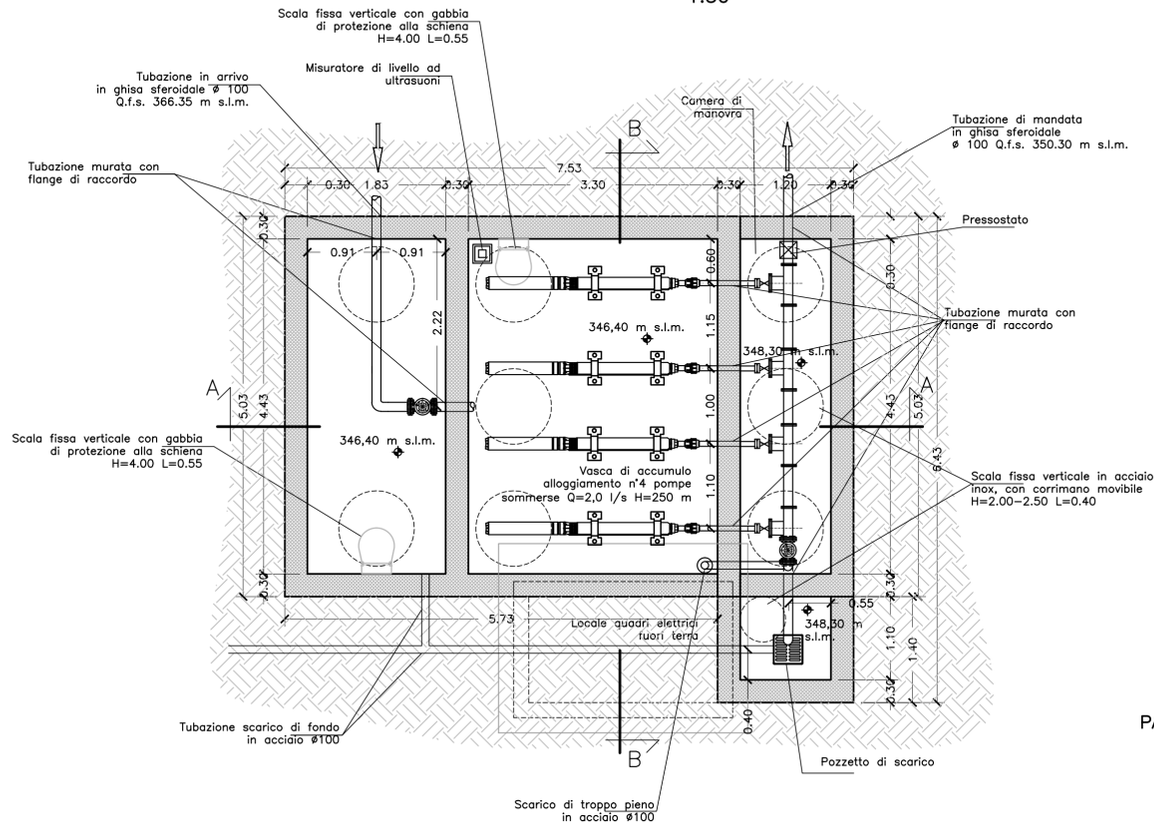
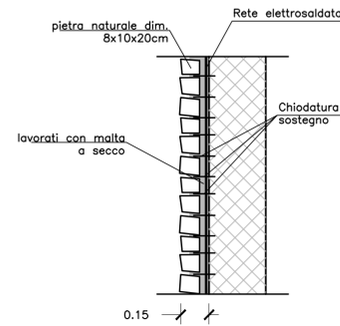


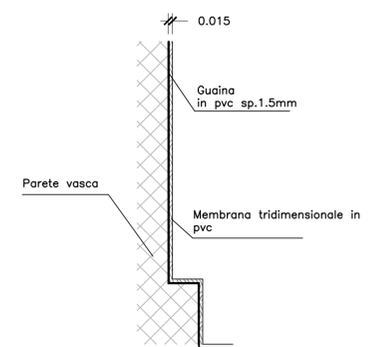
VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
PIANTA Q. 348.50 m s.l.m. scala
1:50



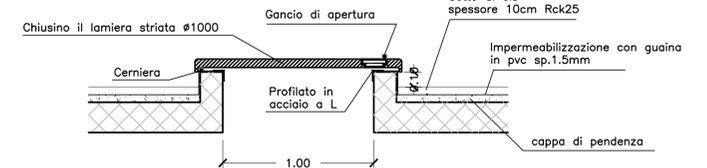
PARTICOLARE FISSAGGIO RIVESTIMENTO
scala 1:20



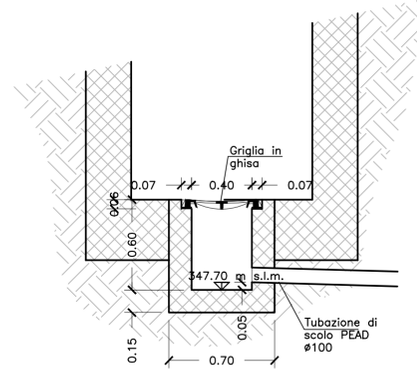
PARTICOLARE B - scala 1:25
Impermeabilizzazione con guaina
in pvc sp.1.5mm e membrana
tridimensionale in pvc



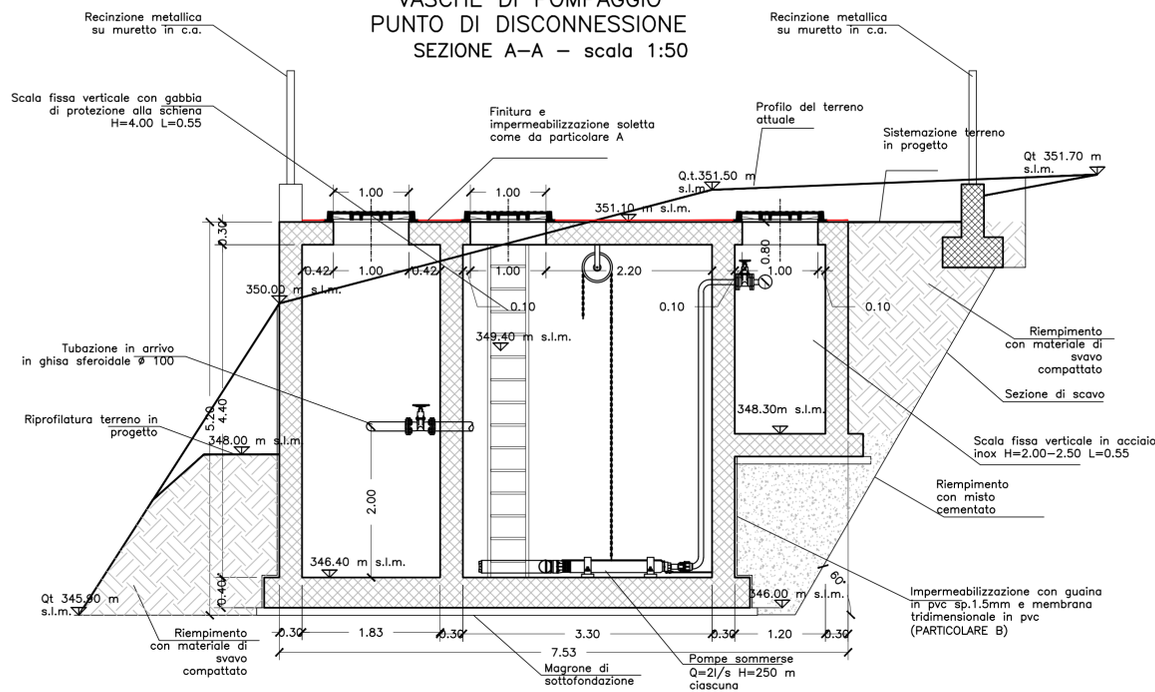
PARTICOLARE A - scala 1:25
Chiusino in lamiera striata Ø1000 e finitura e
impermeabilizzazione soletta



PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
scala 1:25



VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
SEZIONE A-A - scala 1:50



VASCHE DI POMPAGGIO
PUNTO DI DISCONNESSIONE
SEZIONE B-B - scala 1:50

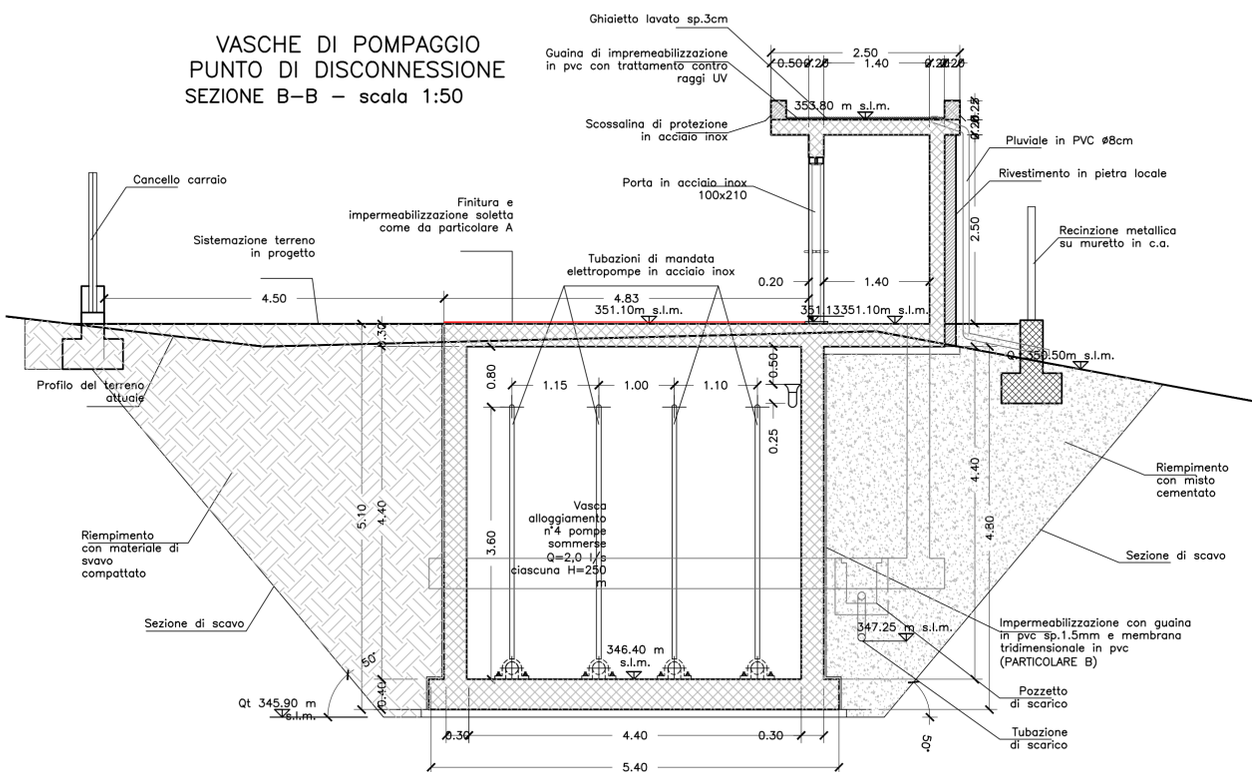


TABELLA MATERIALI	
Locale comandi e vasche	
Struttura	Clis con Rck 40 C32/40 Acciaio B450C
Porte	in acciaio inox 100x240 impermeabilizzazione con guaina in PVC con trattamento raggi UV
Copertura	Ghiaietto di fiume lavato sp 3cm Ø>= 40mm Scossalina in acciaio inox Pluviale in PVC Ø=80mm
Estradosso soletta	cappa cementizia, guaina d'impermeabilizzazione in PVC, calcestruzzo Rck 250 sp. 10 cm
Chiusino	Chiusino in lamiera striata e profilati in acciaio a L
Rivestimento	Rivestimento con pietra naturale 8x10x20
Strutture interne	Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con gabbia di protezione alla schiena Scale fisse in acciaio inox AISI 304 con corrimano mobile
Tubazioni	
Alimentazione	Tubi in ghisa Ø100
Mandata	Tubi in ghisa Ø100
Scarichi	Tubi in acciaio inox Ø100
Apparecchiature idrauliche	
Pompe	n° 4 Pompe sommerse ciascuna Q=2 l/s H=250 m
Collettore mand	in acciaio inox Aisi 304 Ø100
Saracinesche	n° 4 a corpo ovoidale Ø80 PN 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 SOTTOVALLE
Vasche di pompaggio punto di disconnessione

Particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Conorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli				varie				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IG51	02	E	CV	BZ	OV3201	003	B	
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinino	15/07/2013	L. Martina	15/07/2013	A. Palomba	19/07/2013	 Dott. Ing. A. Palomba Ordine degli Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
B00	Revisione generale	D. Piccinino	18/09/2013	L. Martina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	
n. Elab.								Nome File: IG51-02-E-CV-BZ-OV32-01-003-000 CUP: F81H9200000008