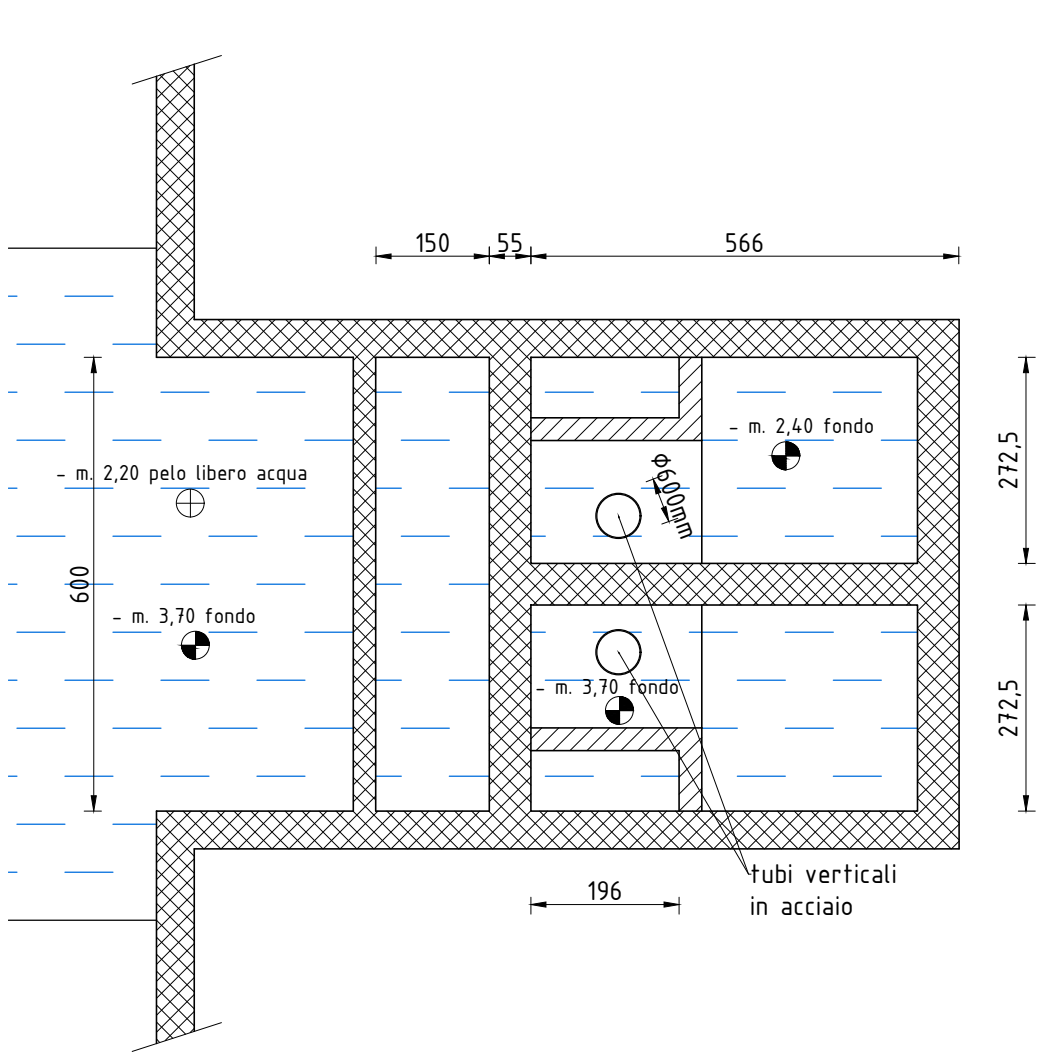
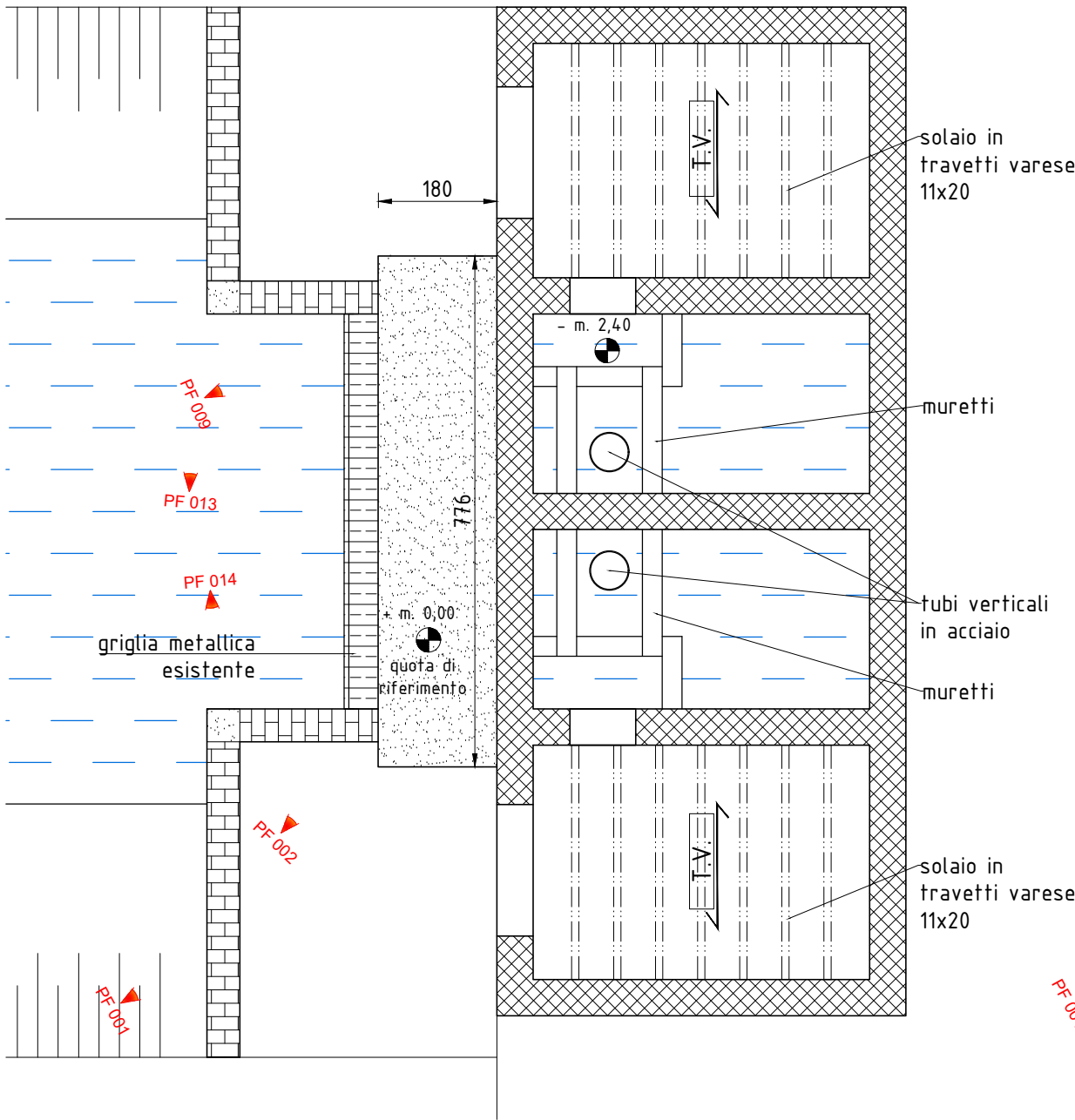


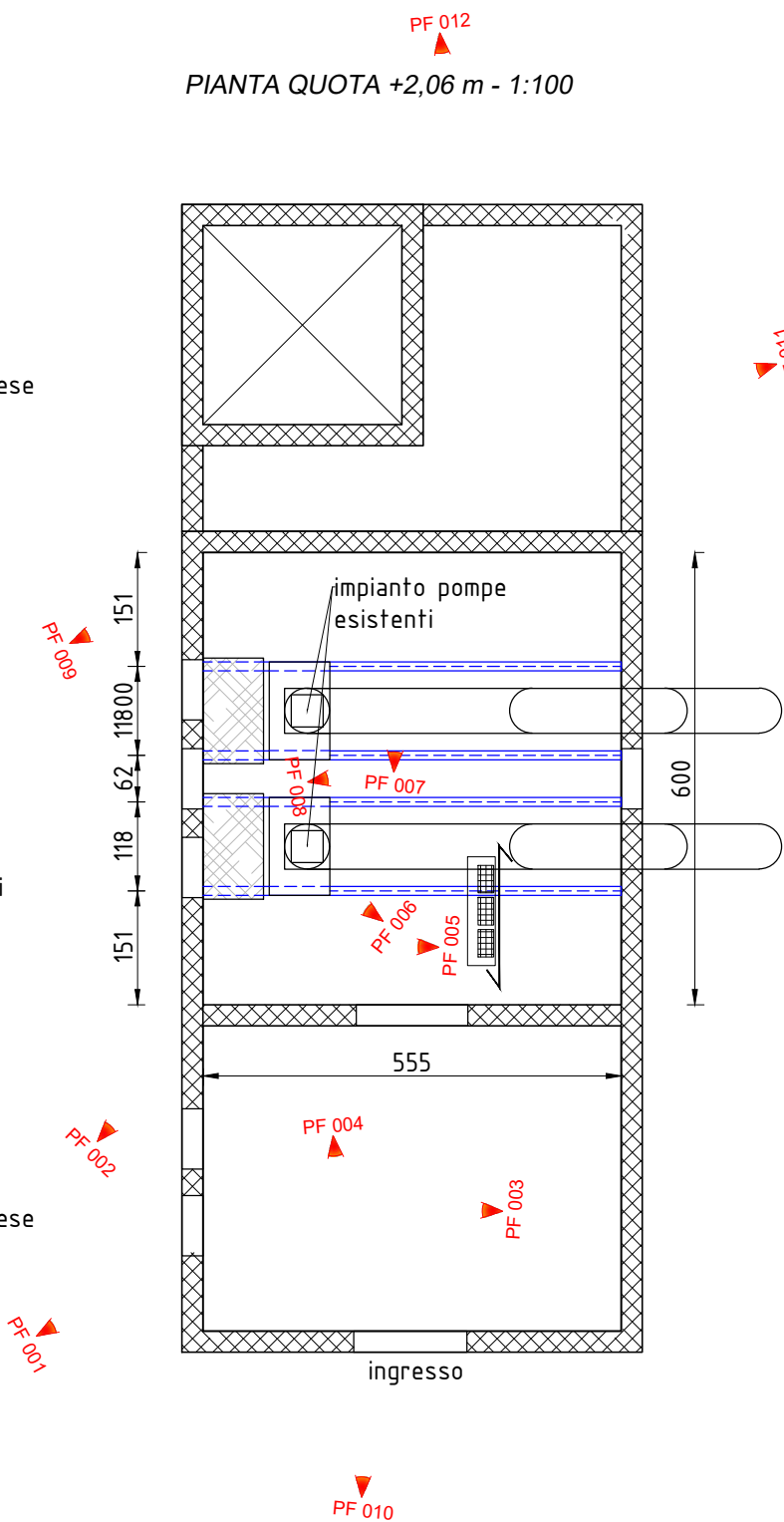
PIANTA QUOTA FONDO VASCA - 1:100



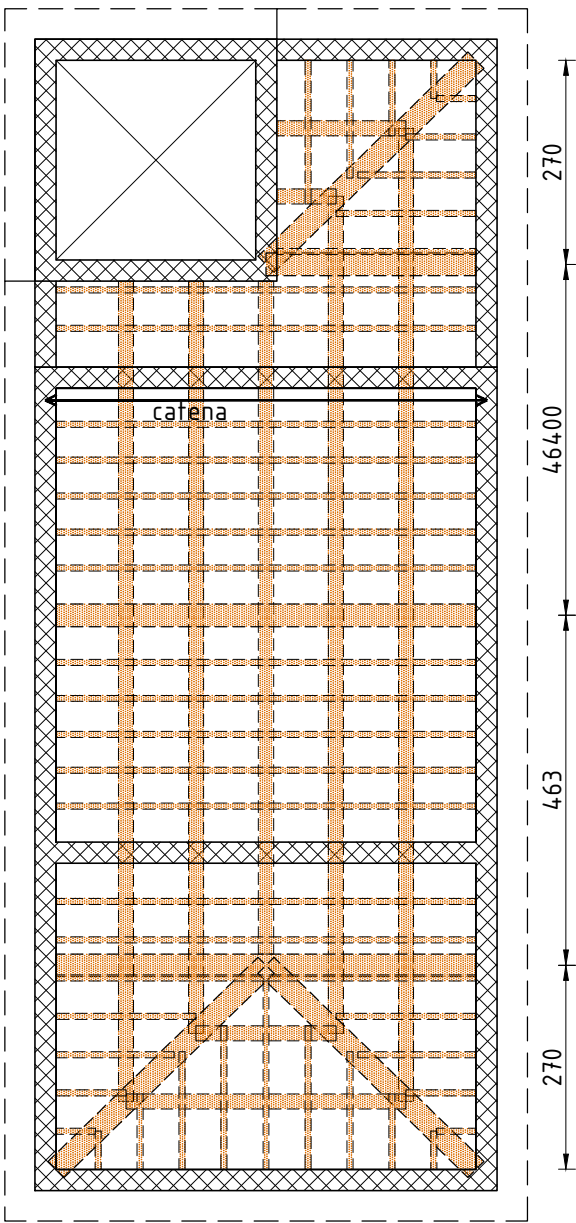
PIANTA QUOTA +0,00 m - 1:100



PIANTA QUOTA +2,06 m - 1:100



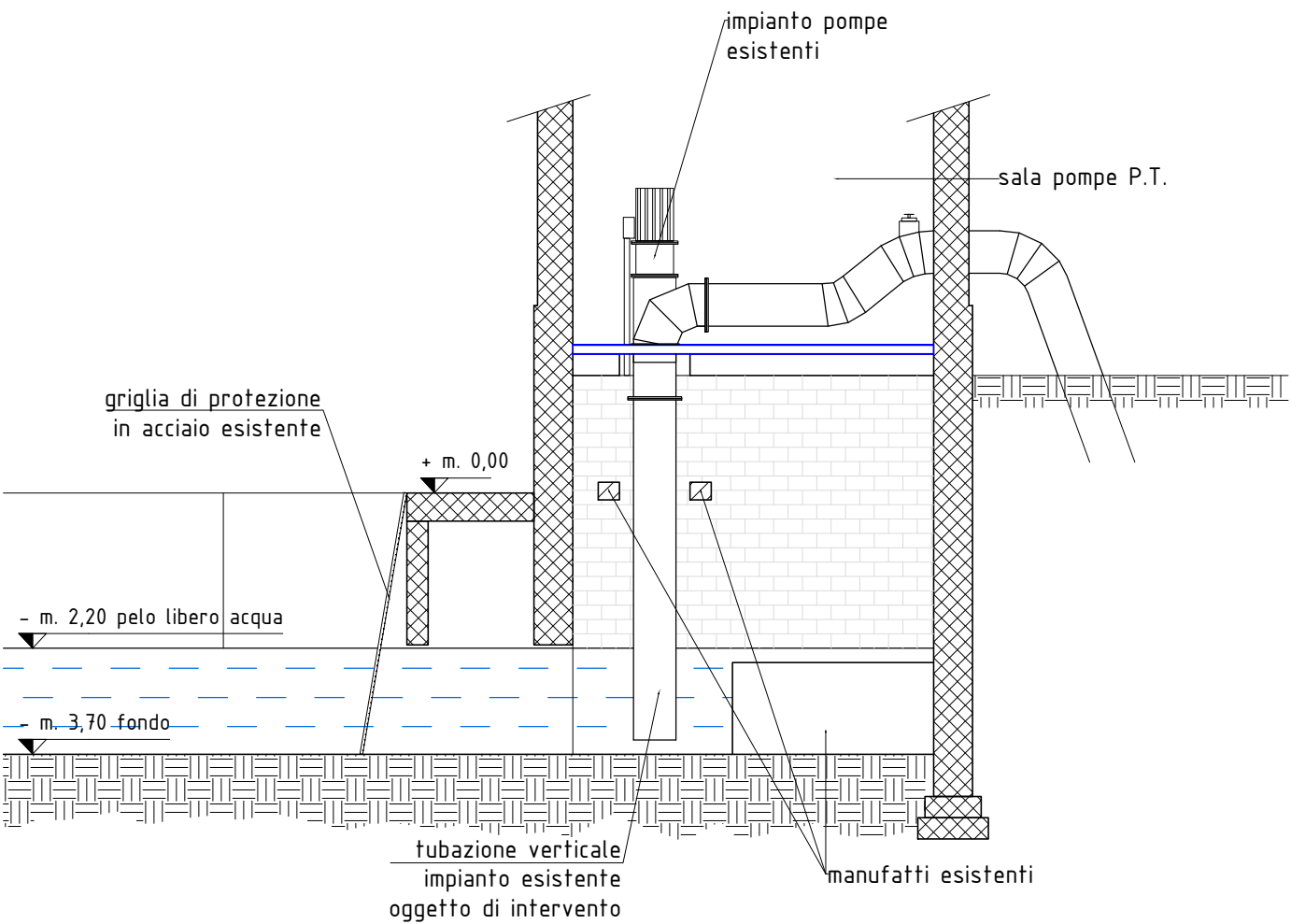
PIANTA STRUTTURA COPERTURA - 1:100



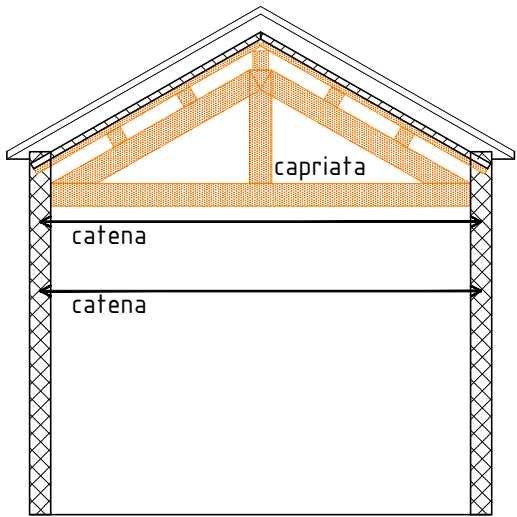
RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE	
	Elementi in calcestruzzo armato
	Strutture in legno massiccio
	Elementi in laterizio leggero aventi funzione di tamponamento
	Elementi in laterizio pieno 1 o 2 teste aventi funzione portante (mattoni "bolognese" 28 cm.)
	Solaio in conglomerato cementizio con sottostante camera d'aria altezza cm. 40 circa
	Rappresentazione di elementi strutturali posti al livello inferiore a quello del piano di sezione
	Rappresentazione di elementi strutturali posti al livello superiore a quello del piano di sezione
	Strutture metalliche esistenti
	Solaio in laterocemento
	Solaio in travetti varesi
	Solaio a volta in collaio
	Solaio a volta a crociera
	Solaio a volta in cannucciato
	Tirante o catena
	Controsoffitto in cannucciato / arellato
	Controsoffitto a cassettoni di legno
	Punti di esecuzione dei saggi

	Punto di presa fotografica
--	----------------------------

SEZIONE LATERALE BASE - 1:100



SEZIONE COPERTURA - 1:100



Consorzio di Bonifica **PIANURA di FERRARA**

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28  
Codice Fiscale 93076450381  
Tel.: 0532.218211 - Fax: 0532.211402  
E-mail: info@bonificaferrara.it



OC89

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di competenza della Regione Emilia-Romagna  
Direzione Generale Ambiente, Difesa del Suolo e della Costa  
Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica  
Deliberazione Giunta Regionale n. 2034 del 14 dicembre 2009

Programma di interventi alle opere pubbliche di bonifica per fronteggiare  
il fenomeno della subsidenza nel comune di Ravenna e nella provincia di Ferrara.  
ANNUALITA' 2009

MESSA IN SICUREZZA DEL DELL'IMPIANTO VALLE STAFFANO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

Oggetto dell'elaborato:			Elab. n°
RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE			ST1
Pos.	2233.21.BON.08.01	Data:	
Scala:			1:50
IL PROGETTISTA ELETTRICO (Dott. Ing. Michele Cocchi)			Elab.: M. Menegatti
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Marco Volpin)			Aggiornamenti:
			File: ST.01-03