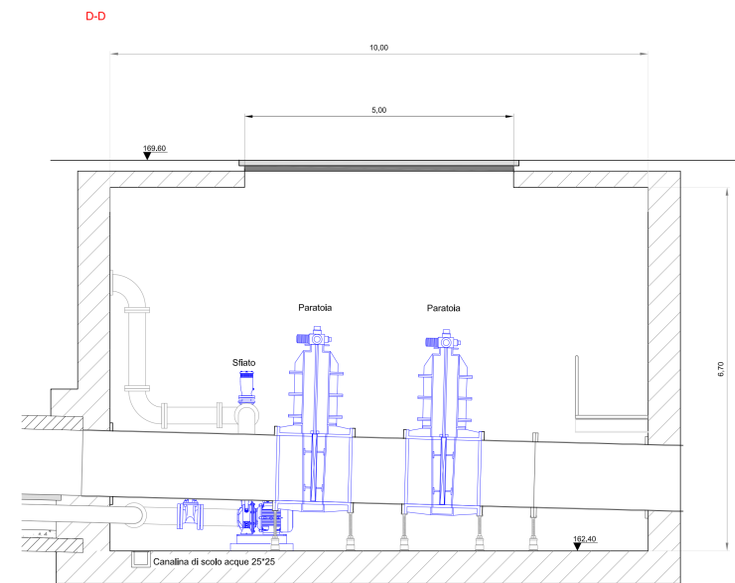
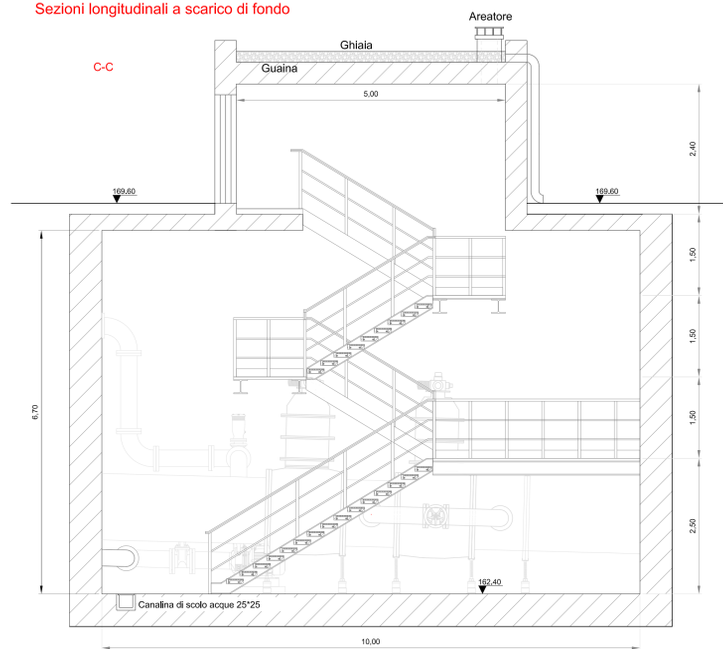
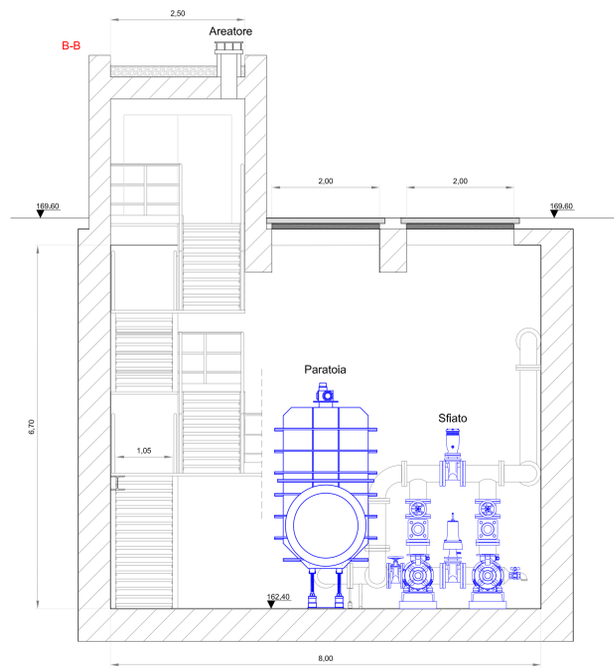
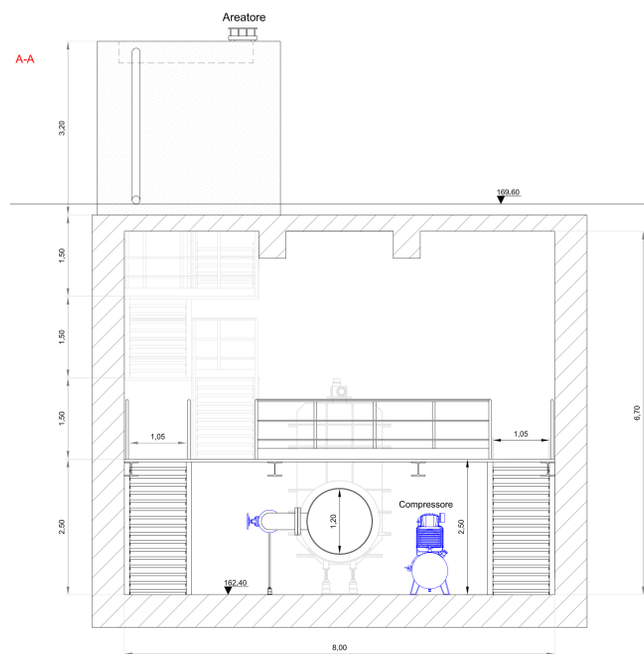


Sezioni longitudinali a scarico di fondo

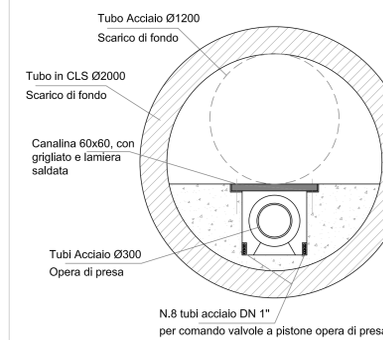


Sezioni trasversali a scarico di fondo

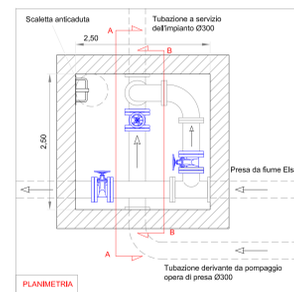


SCALA 1:25
Pozzetto 50*50 per Elettropompa di sentina, per lo scarico delle acque di scolo del locale

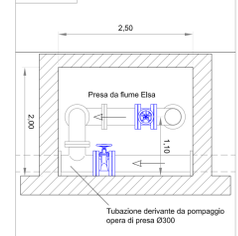
PARTICOLARE SEZIONE ADIACENTE A MURO
SCALA 1:25



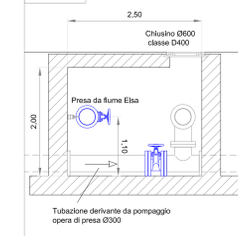
Particolare pozzetto di servizio all'impianto



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



ACQUE
COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI
Province di FIRENZE e SIENA

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO



PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scale:
EG49	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SCARICO DI FONDO	1:50
		Data:
		20/10/2020

Settore:		Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0611950488	
INGEGNERIE TOSCANE		ORGANIZZAZIONE: Ditta di Settore di Gestione Integrata (certificata in conformità alla normativa ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001)	
PROGETTAZIONE:	ING. GIOVANNI SIMONELLI	COLLABORATORI:	GEOL. CARLO FERRI
PROGETTISTA:	ING. GIOVANNI SIMONELLI		PER. AGR. DAVIDE MORETTI
GEOLOGO:	GEOL. FILIPPO LANDINI		GEOM. ANDREA BERNARDINI
ESPROPRI:	GEOM. ANDREA PATRIARCHI		
CONSULENTI TECNICI:	PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: ING. DAVID SETTESOLDI	COMMESSA I.T.:	INGIT-TPLD-ACAC109
WEST Systems		RESPONSABILE COMMITTENTE:	GEOM. ALESSANDRO PIOLI
		DELEGATO DEL DIRETTORE TECNICO:	ING. ROBERTO CECCHINI
			ING. GIOVANNI SIMONELLI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Verificato / Approvato
01	20/10/2020	Seconda Emersione (Richiesta pareri e revisione costi)	NAR	SILVAGGI
02	18/10/2020	Prima Emersione	NAR	SILVAGGI