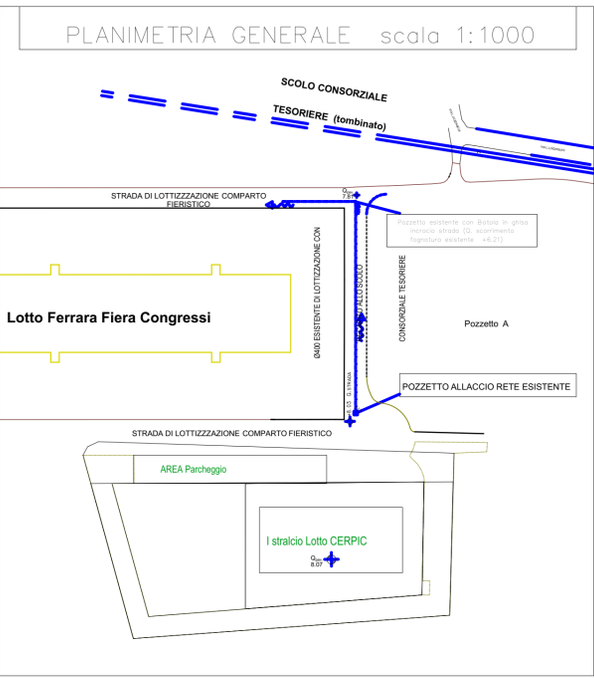


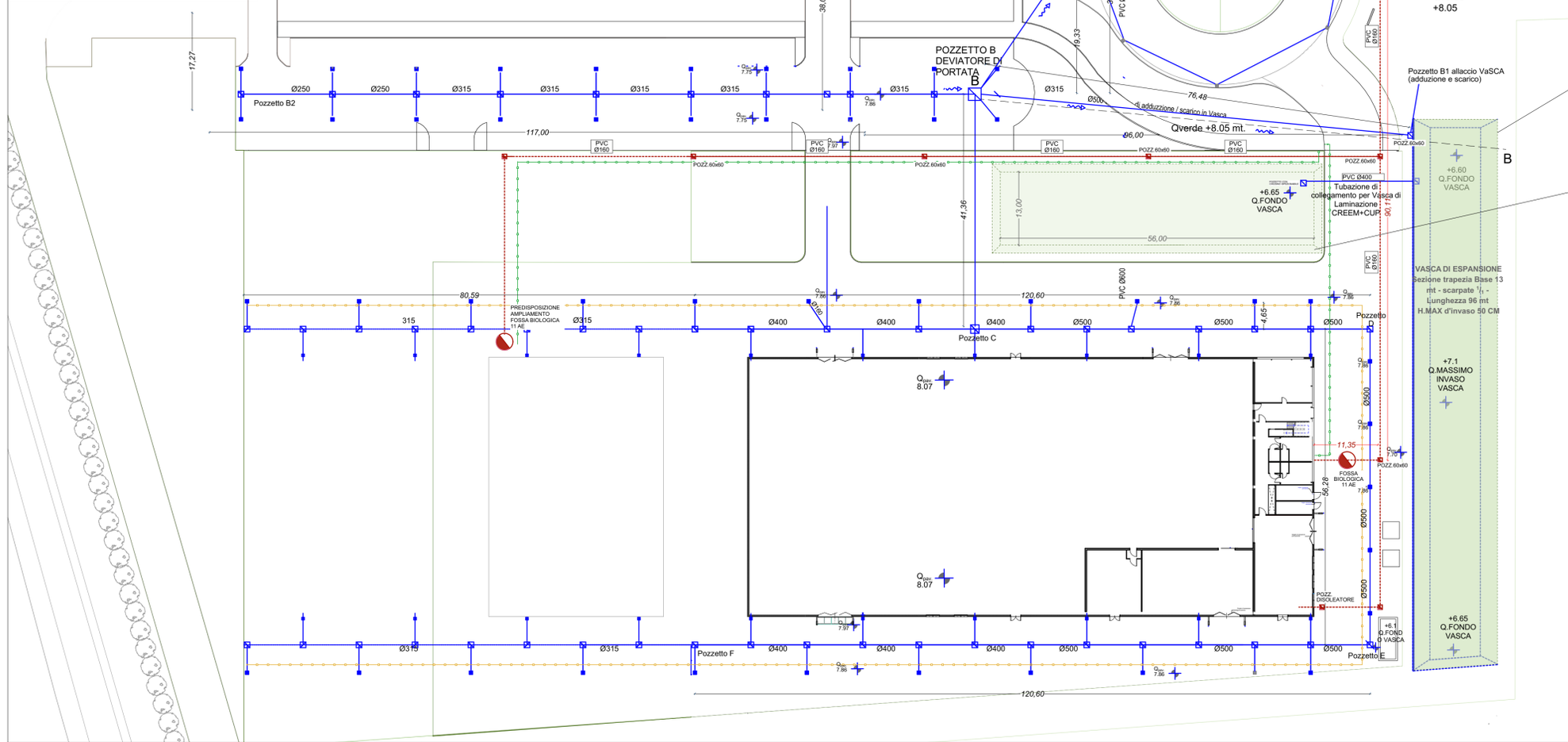
PROGETTO INVARIANZA IDRAULICA 1:1000

PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA METEORICA e NERA										
A	B	C	D	E	F	G	H	I		
3	rete esistente	rete esistente	RETE IN PROGETTO							
4	POZZETTI	Pozzetto n.199 esistente con botola ghisa in strada (su incrocio)	Pozzetto A allaccio fogliario Fognatura Esistente	Pozzetto B deviatore portata (Viale)	Pozzetto B deviatore portata (Monte)	Pozzetto C (interno Lotto)	Pozzetto D (interno Lotto)	Pozzetto E (interno Lotto)	Pozzetto F (interno Lotto)	
5	DISTANZE PARZIALI	150,00	49,00	0,00	42,00	70,00	56,00	118,00		
6	DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	150,00	199,00	199,00	241,00	311,00	367,00	485,00	
7	QUOTE DI PROGETTO STRADA (mt. s.l.m.m)	7,810	8,000	8,090	8,090	7,890	7,890	7,890	7,890	
8	QUOTA DI SCORRIMENTO TUBO FOGNATURA METEORICA (mt. s.l.m.m)	6,31	6,38	6,45	6,45	6,64	6,71	6,77	6,88	
9	QUOTA CIELO GEN. SUPERIORE TUBAZIONE FOGNATURA METEORICA (mt. s.l.m.m)	6,61	6,76	6,81	7,10	7,24	7,21	7,27	7,29	
10	ALTEZZA SCAVO	1,700	1,770	1,741	1,550	1,318	1,248	1,192	1,074	
11	QUOTA DI SCAVO (mt. s.l.m.m)	6,110	6,290	6,339	6,330	6,542	6,612	6,668	6,796	
12	RICOPRIMENTO (cm.)	120	127	124	95	62	65	59	57	
13	DIAMETRO (mm)	400	400	400	500	600	500	500	400	
14	TIPOLOGIA TUBO	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
15	PENDENZA		0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	0,10%	
16	DIMENSIONE POZZETTO		100x100	150x150	150x150	120x120	100x100	100x100	100x100	

tabella pozzetti quote scorrimento\_2018\_09\_11 1:1,56



LEGENDA ACQUE REFLUE METEORICHE	
	POZZETTO CADUTA STRADALE Ø50/50 in c/c UNI EN 1917 Classe 250 UNI EN124
	POZZETTO DI RACCORDO e ISPEZIONE in C.C. UNI EN 1917 Interesse max 40 mt. - Botola in ghisa sferoidale UNI E N.12
	POZZETTO DI RACCORDO ISPEZIONABILE CON CADUTA SUP. in C.C. UNI EN 1917
	POZZETTO AL PIEDE PLUVIALE COPERTURA
	Tubo allaccio pluviale codificato Ø160 PVC tipo S18



Rete fognaria 1:500



**REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA**

**PROGETTO ESECUTIVO  
IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO  
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA  
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA**

SCALADO, 1:1000, 1:156	EMISSIONE: 17/09/2018 REVISIONE: 0	OGGETTO: <b>RETI TECNOLOGICHE</b>
IL TECNICO: 		DESCRIZ.: <b>Fognature Acque Bianche</b>
		TAVOLA N° <b>A-05.1</b>

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.