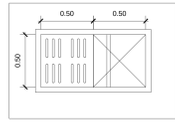
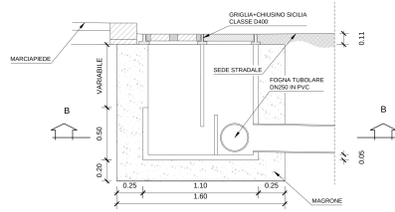


DISPOSIZIONE TIPOLOGICA DELLE CADITOIE - PIANTA

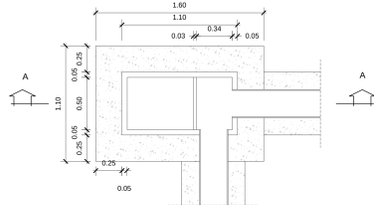
CADITOIA DOPPIO SIFONE  
TIPO VIANNINI: PIANTA  
SCALA 1:20



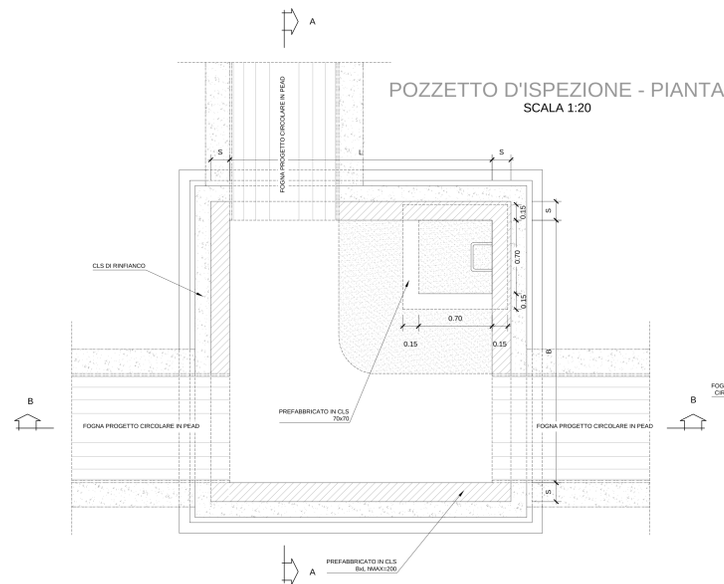
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



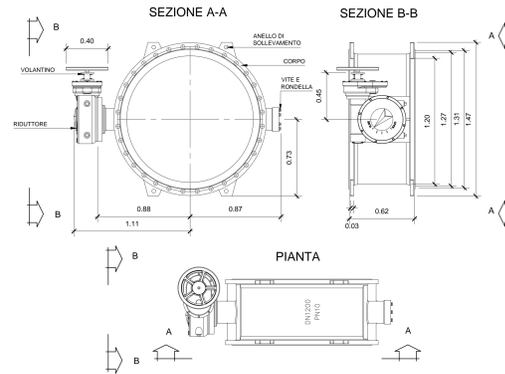
POZZETTO D'ISPEZIONE - PIANTA  
SCALA 1:20



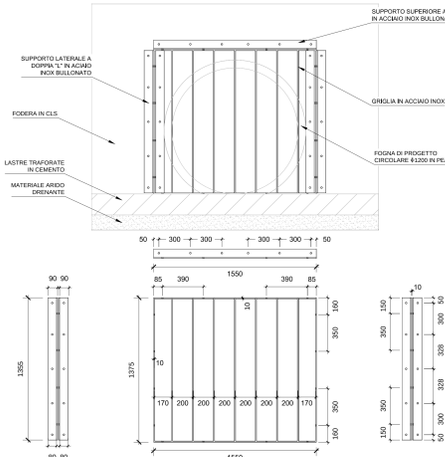
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



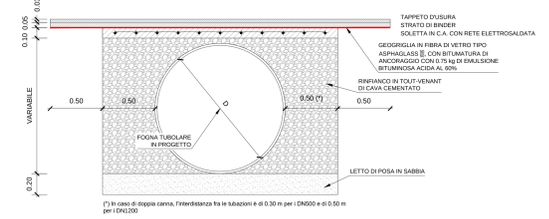
VALVOLA A FARFALLA  
DOPPIO ECCENTRICO  
DN1200 mm PN10  
SCALA 1:20



GRIGLIA DI PROTEZIONE  
AMOVIBILE IN ACCIAIO INOX  
SCALA 1:20 quote in mm



SEZIONE TIPO DI POSA  
TRADIZIONALE  
FOGNA DI PROGETTO  
SCALA 1:20



Codici e dimensioni interne (Int.) dei pozzi fogari:		Spessore S dei pozzi fogari:	
• OT1-1:	dimensione interna 1,2 x 1,2 m	• dimensione 1,2 x 1,2 m	→ S = 0,20 m
• OT1-2:	1,2 x 1,2 m	• dimensione 2,0 x 2,0 m	→ S = 0,18 m
• OT1-3:	1,2 x 1,2 m	• dimensione 3,0 x 2,0 m	→ S = 0,20 m
• OT1-4:	1,2 x 1,2 m	• dimensione 4,0 x 2,0 m	→ S = 0,22 m
• OT1-5:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-6:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-7:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-8:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-9:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-10:	1,2 x 1,2 m		
• OT1-11:	3,0 x 2,0 m		
• OT1-12:	2,0 x 2,0 m		
• OT1-13:	2,0 x 2,0 m		
• OT1-14:	2,0 x 2,0 m		
• OT1-15:	2,0 x 2,0 m		
• OT1-16:	4,0 x 2,0 m		
• OT2-1:	1,2 x 1,2 m		
• OT2-2:	1,2 x 1,2 m		
• OT2-3:	1,2 x 1,2 m		



ALLUVIONE SARDEGNA 2013 - OPCM n° 122 DEL 20/11/2013 - ART 6 COMMA 4  
LETT. C) INTERVENTI STRUTTURALI DI RIDUZIONE DEL RISCHIO RESIDUO.  
PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE NEL CENTRO URBANO.  
PRIMO INTERVENTO VIA IGLESIENTE E VIE LIMITROFE

ELABORATI GRAFICI  
TIPOLOGICI POZZETTI E CADITOIE FOGNARI E  
ACCESSORI

PROGETTO ESECUTIVO

UFFICIO AMBIENTE E LAVORI PUBBLICI  
I Progettisti:  
**CORIP**  
ING. FABIO COLLETTI  
ING. MARCO LEONE  
ING. VALENTINA TOMASSONI

IL SINDACO  
DOTT. SETTIMO NAZZI  
L'ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI  
GIAMBERO PALUZZA  
L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE  
GIUSEPPE SERRA  
IL DIRIGENTE  
ING. ANTONIO G. ZANDA

APPROVAZIONI

12/2017