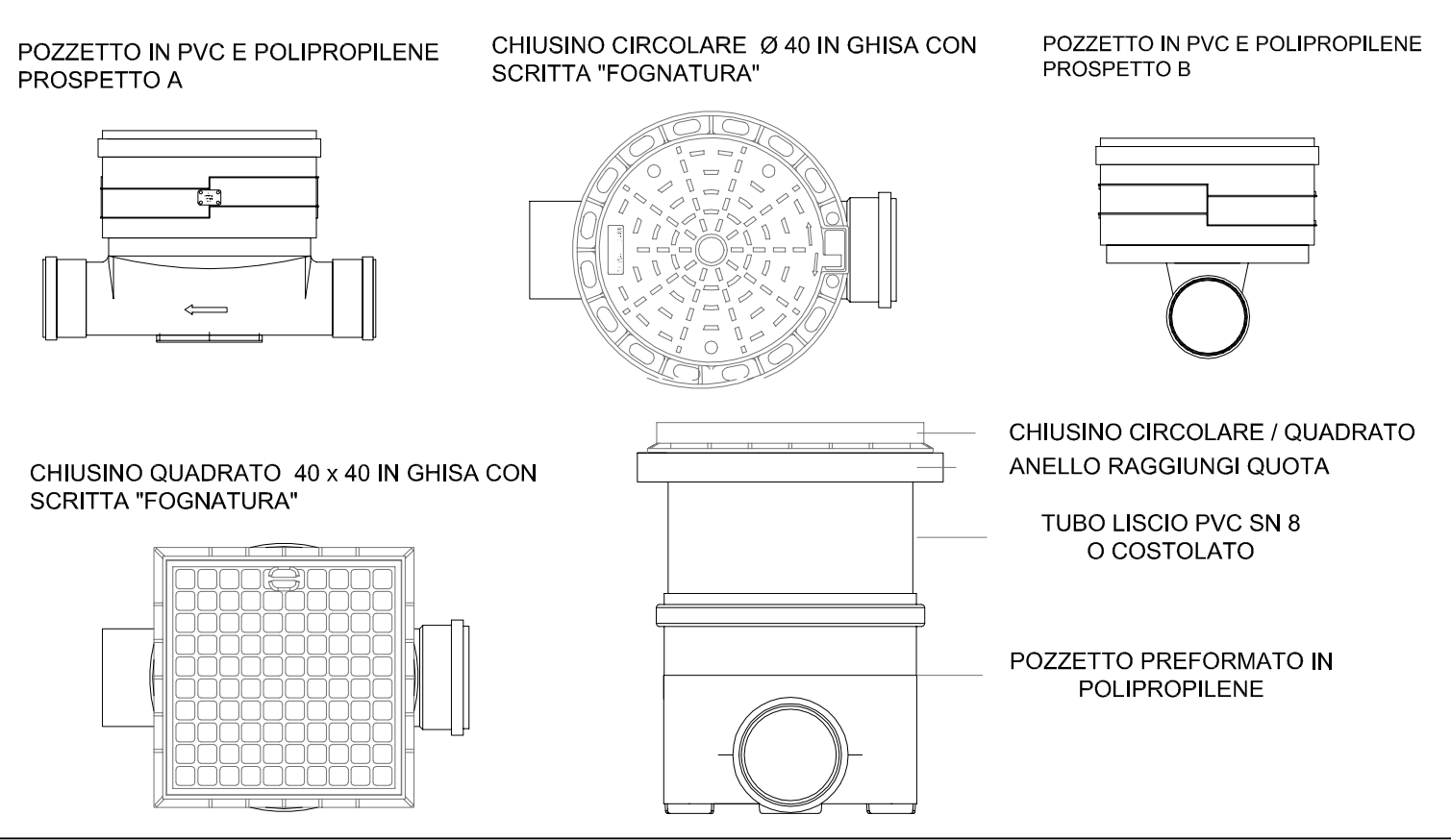
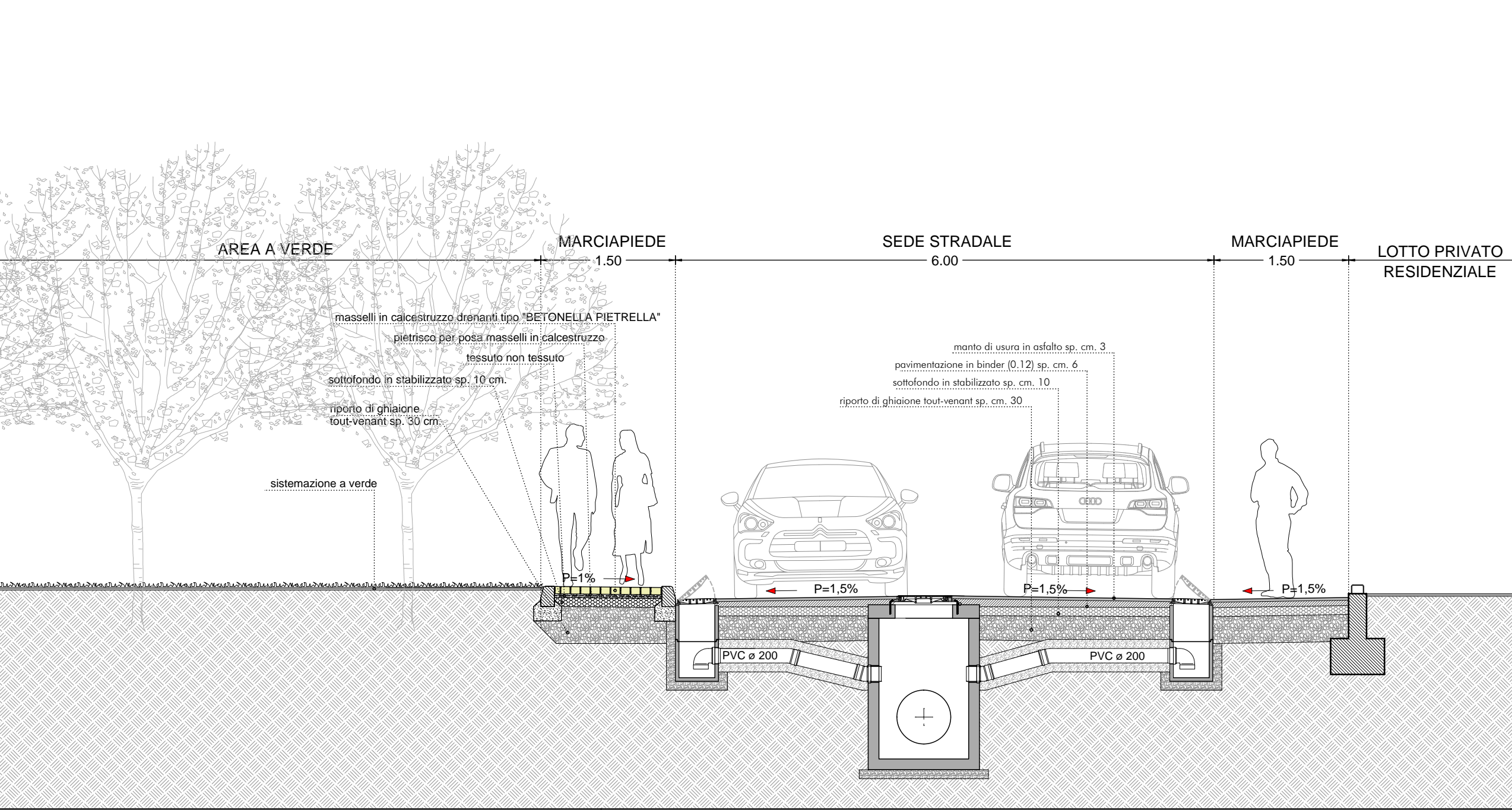
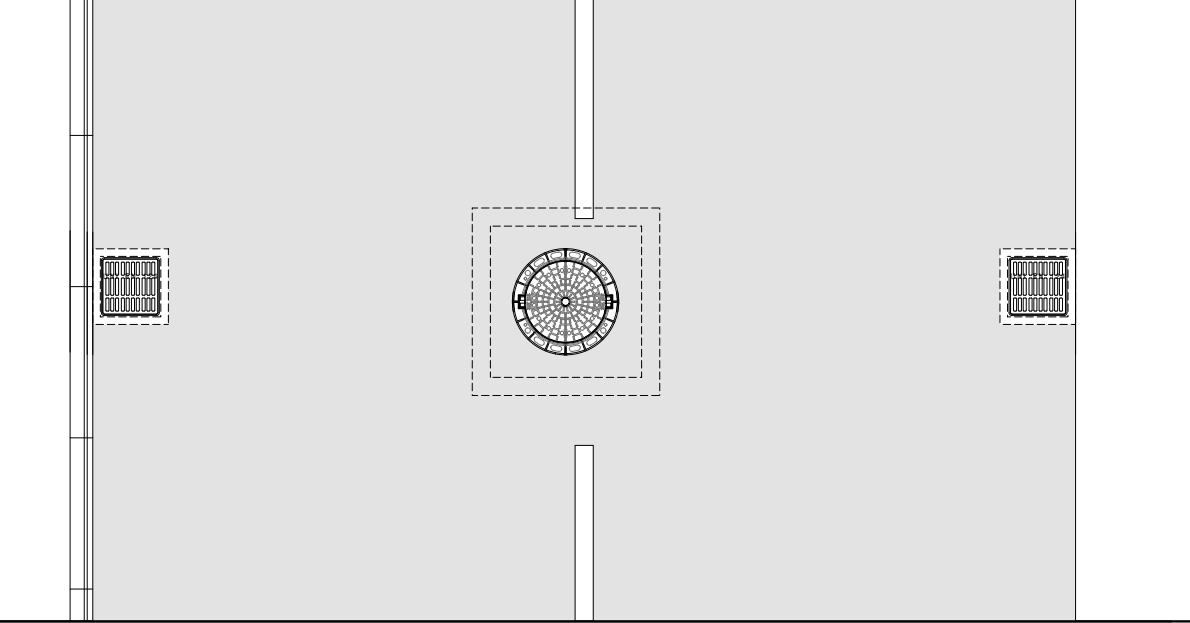
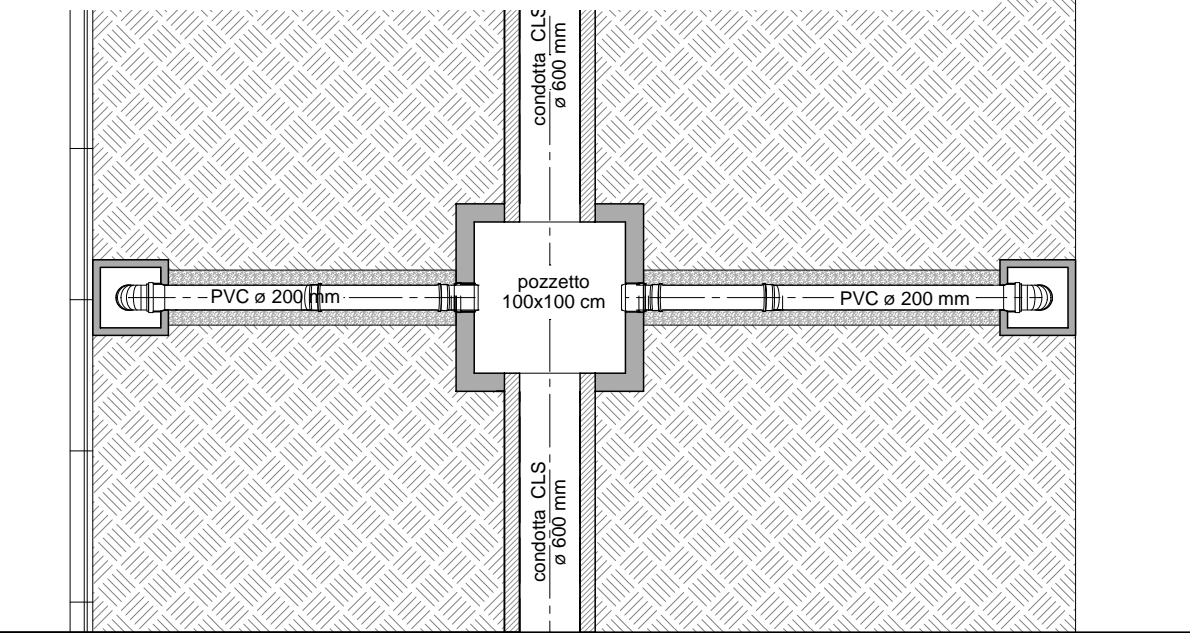
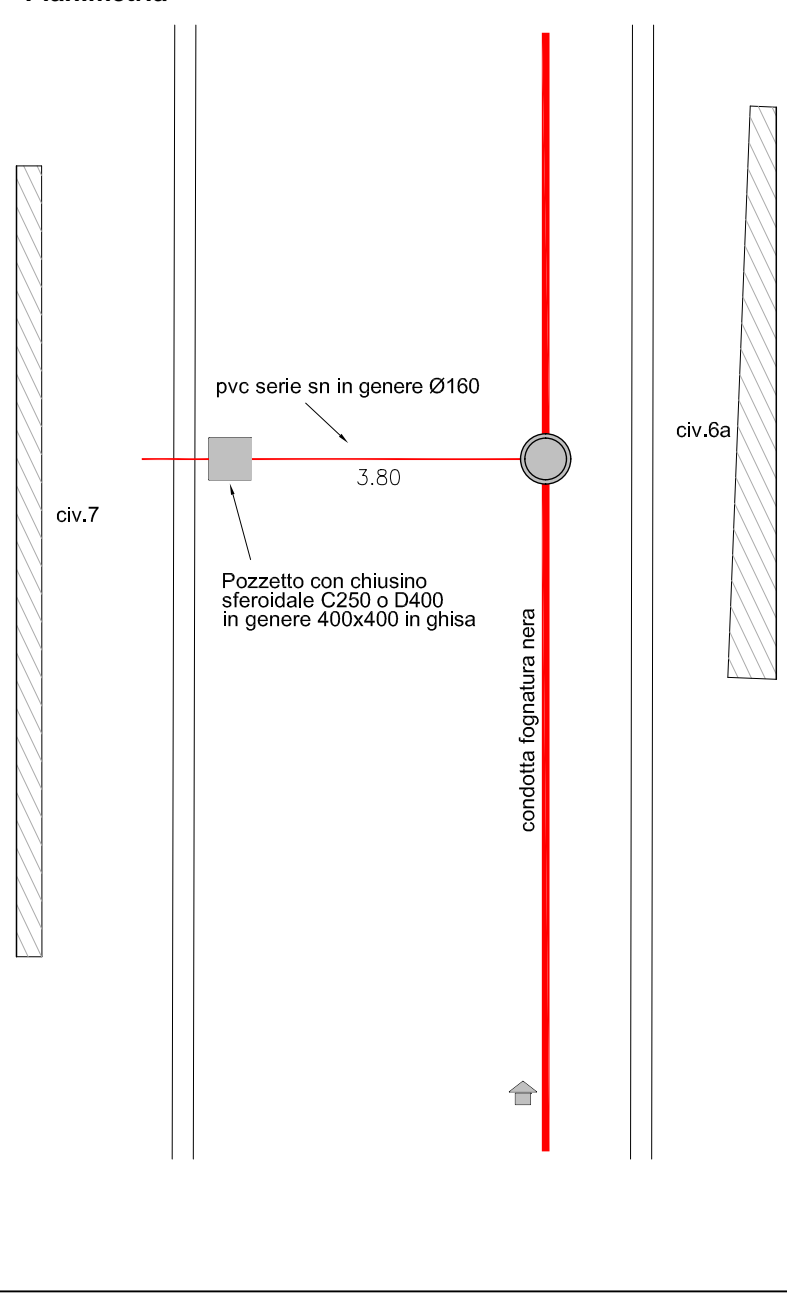
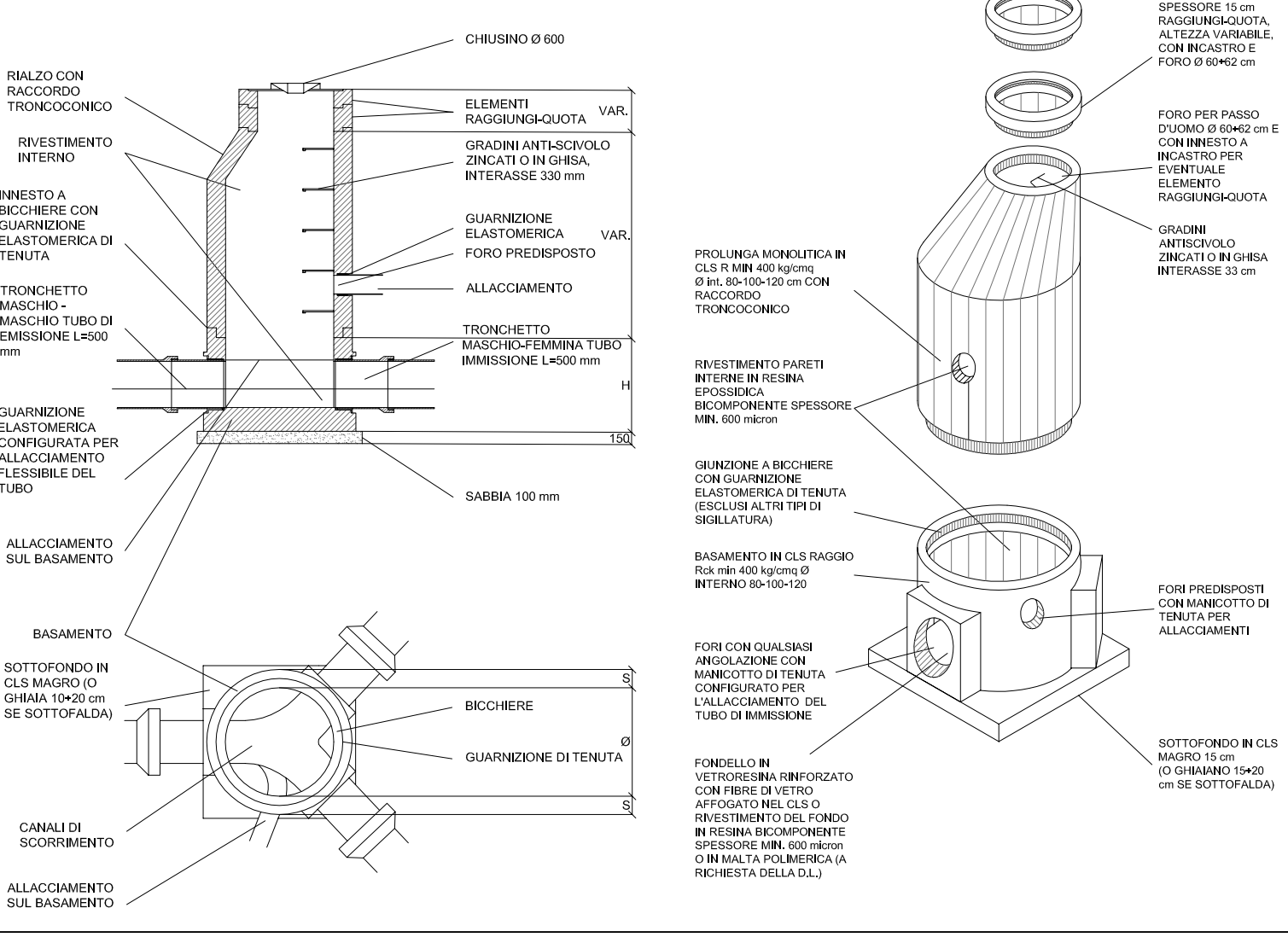
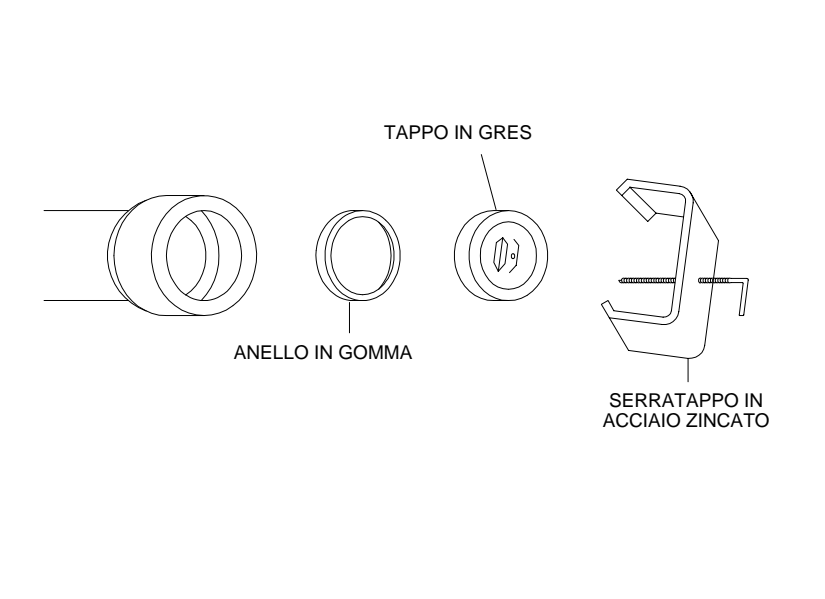
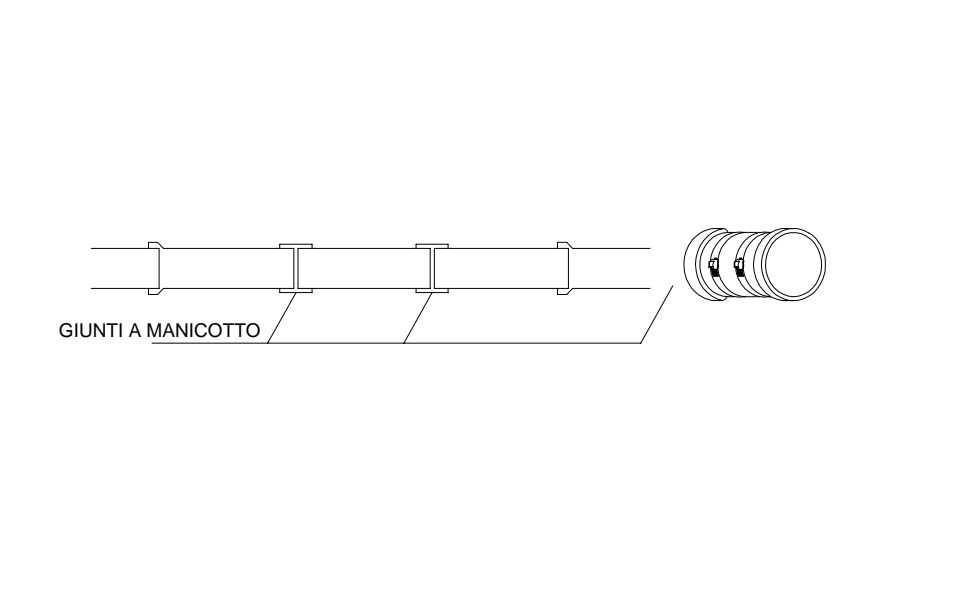
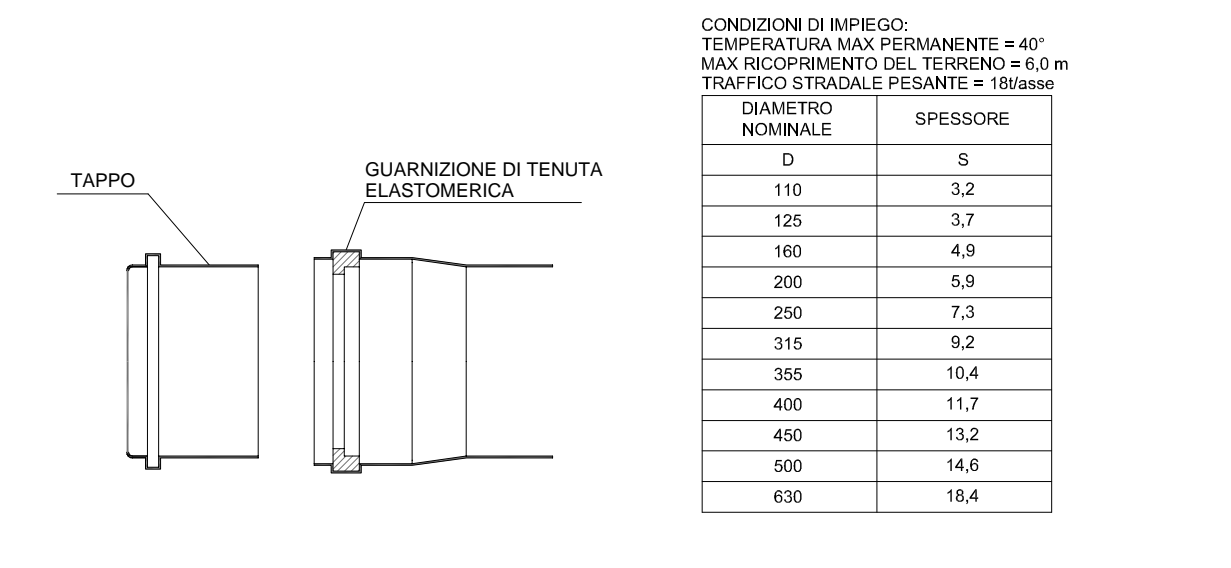
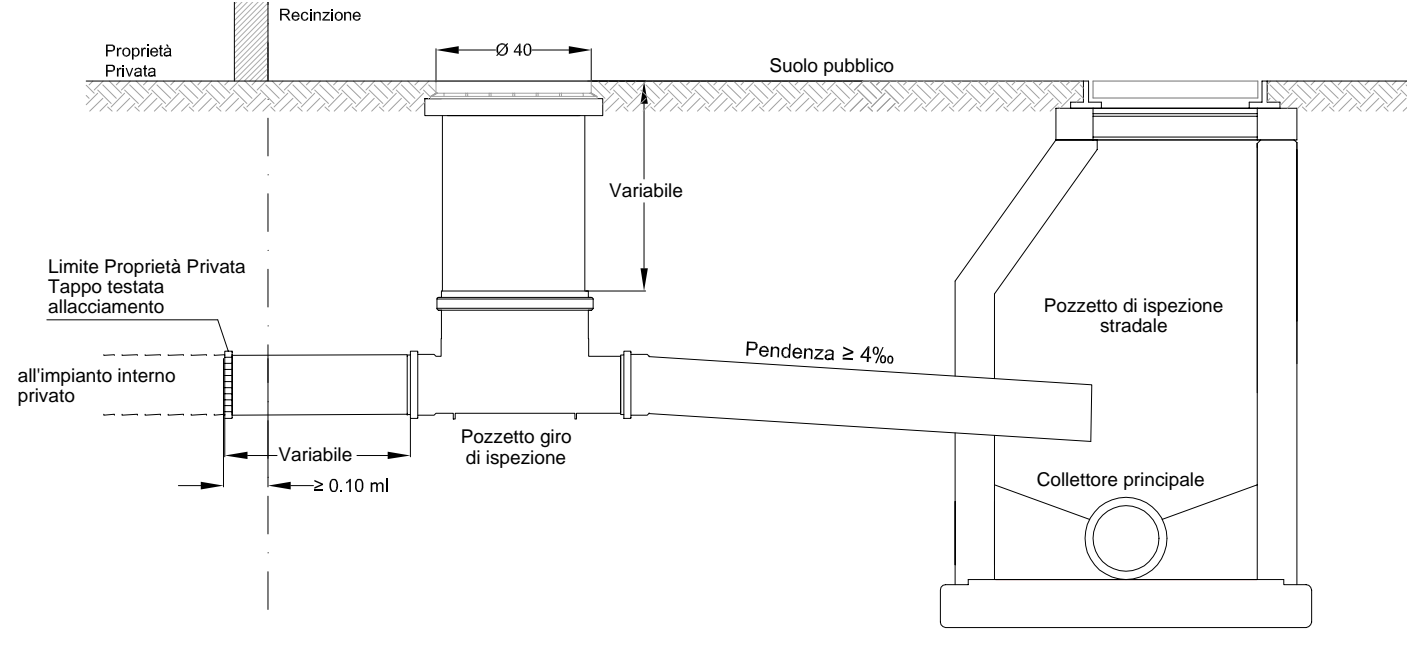
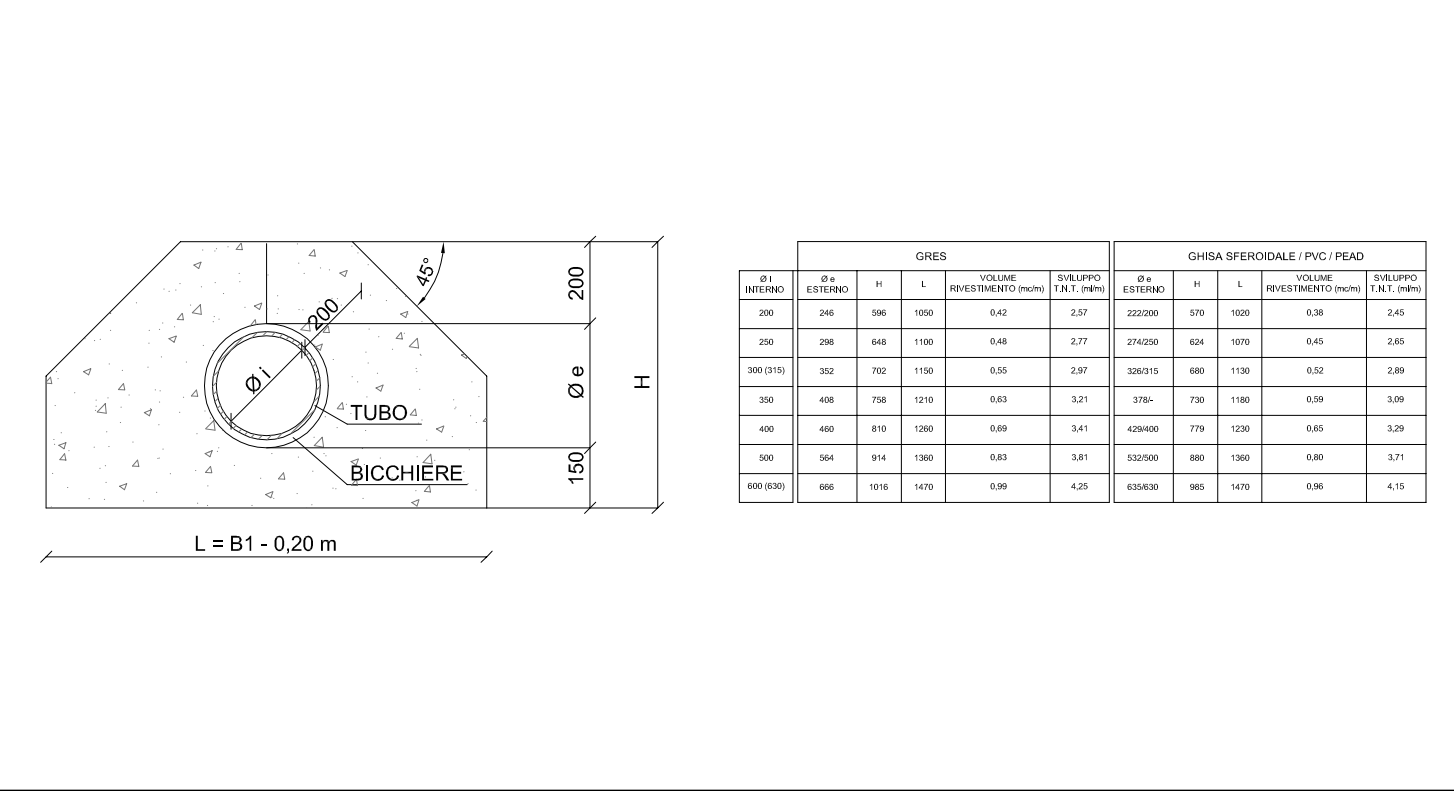
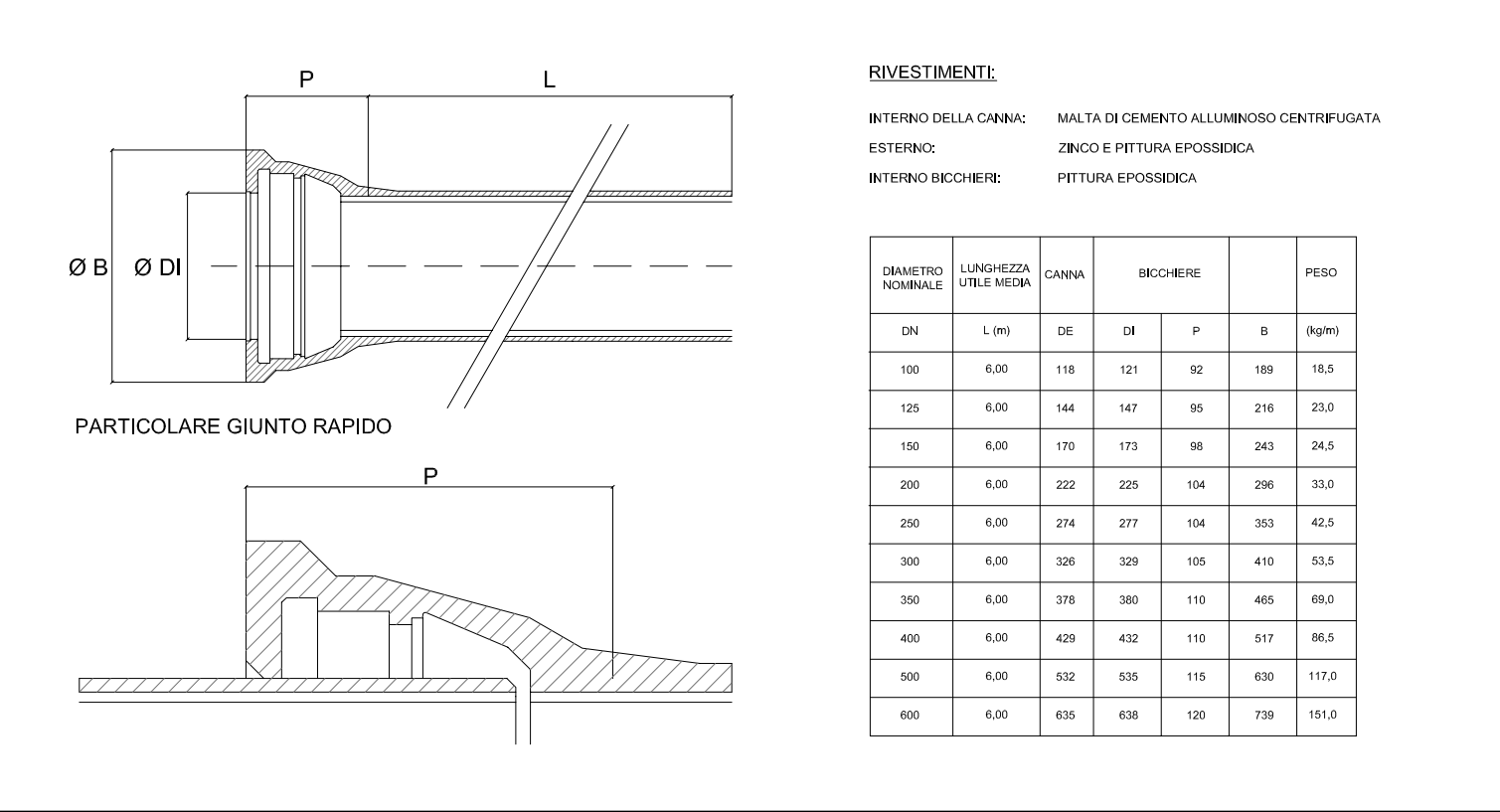
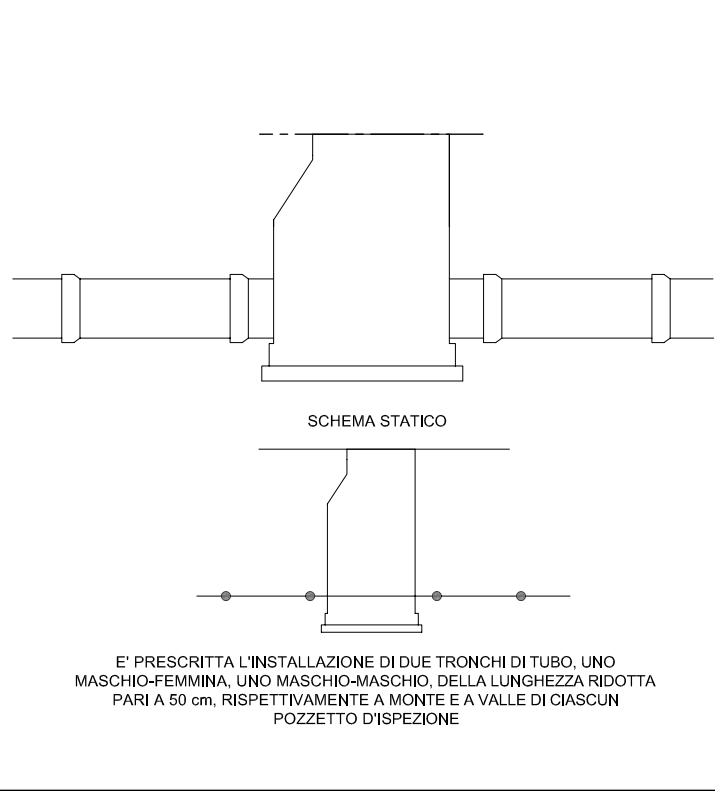
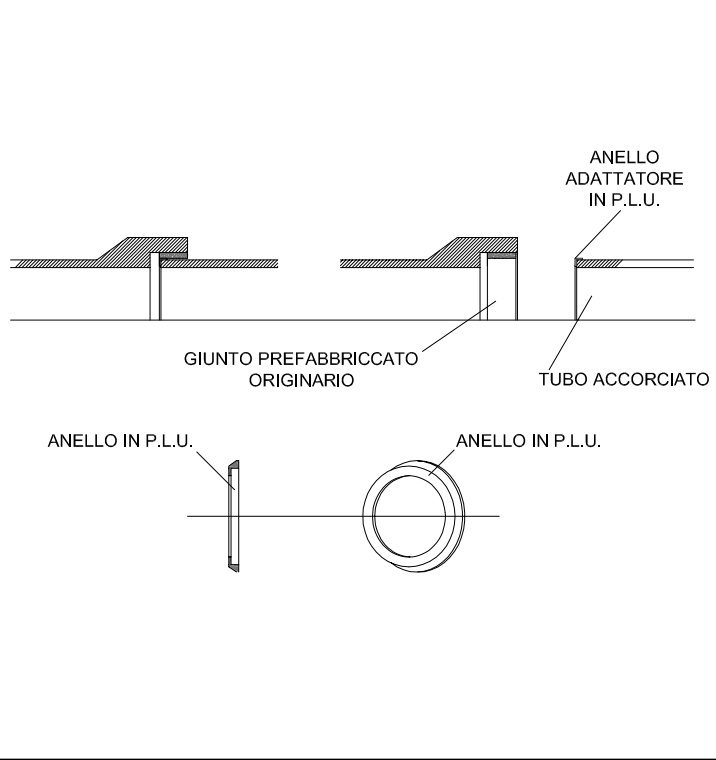
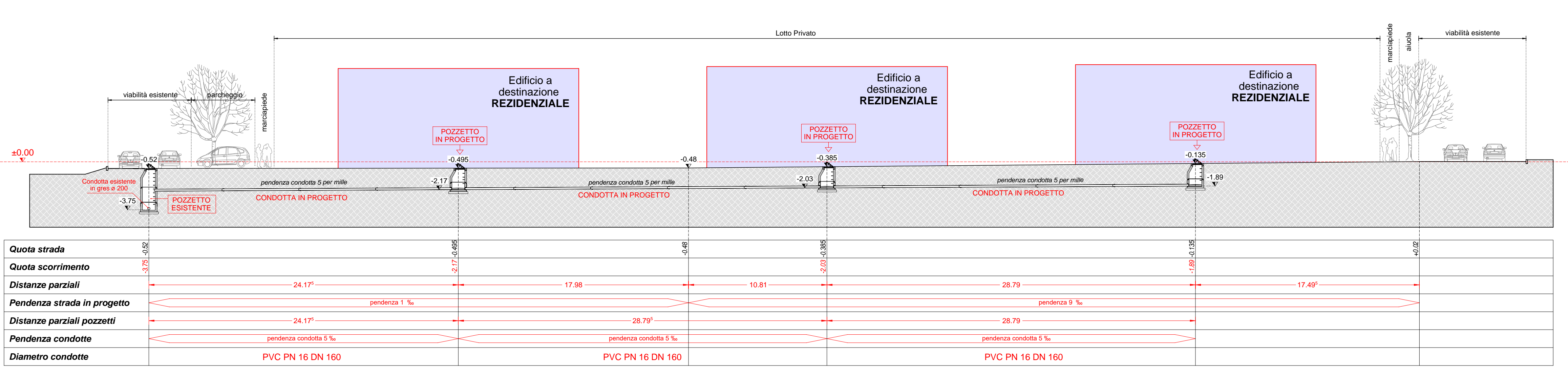
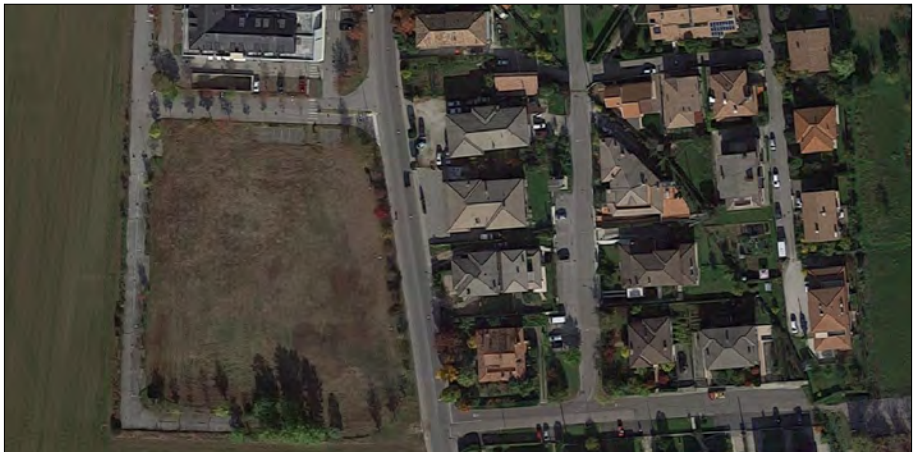


RETE ACQUE NERE - <u>OPERE ESISTENTI</u> -	
	Tubo di raccolta acque nere ESISTENTE
	Tubo di raccolta in GRES ceramico diam. 160/200 mm ESISTENTE
	Pozzetto ispezionabile rete acque nere tipo "KOMPLET" PASSAVANT . diam. 120 cm. ESISTENTE
RETE ACQUE NERE - <u>OPERE IN PROGETTO</u> -	
	Tubo di raccolta in PVC - SN 8 DN 16 diam. 160 mm IN PROGETTO
	Tubo allacciamento ai lotti privati IN PROGETTO
	Pozzetto ispezionabile rete acque nere tipo "KOMPLET" PASSAVANT diam. 120 cm. IN PROGETTO
	Pozzetto di ispezione linea acque nere dim. 80x80 cm IN PROGETTO
	Pozzetto GIRO per allacciamento alla fognatura
RETE ACQUE METEORICHE - <u>OPERE ESISTENTI</u> -	
	Tubo di raccolta acque meteoriche stradali ESISTENTE
	Tubo di raccolta acque meteoriche stradali in cls vibrocompresso 40/50/60 cm. ESISTENTE
	Tubo di raccolta acque meteoriche stradali in PVC 140 mm. ESISTENTE
	Pozzetto ispezionabile per fognature BIANCHE sezione intervallo 80x80 cm. ESISTENTE
	Pozzetto ispezionabile per fognature BIANCHE sezione intervallo 100x100 cm. ESISTENTE
	Pozzetto sifonato con caditoia in ghisa per raccolta acque meteoriche stradali dim. 40x40x60 cm. ESISTENTE
	Pozzo perdente per acque meteoriche ESISTENTE
RETE ACQUE METEORICHE - <u>OPERE IN PROGETTO</u> -	
	Tubo di raccolta acque meteoriche stradali in cls vibrocompresso 60 cm. IN PROGETTO
	Tubo di raccolta acque meteoriche stradali in PVC 200 mm. SN4 IN PROGETTO
	Pozzetto ispezionabile per fognature BIANCHE sezione interna 100x100 cm. con chiusura in ghisa 60 x 60 cm IN PROGETTO
	Pozzetto dissabbiatore per fognature BIANCHE sezione interna 100x100 cm. con chiusura in ghisa 60x60 cm IN PROGETTO
	Pozzetto sifonato con caditoia in ghisa per raccolta acque meteoriche stradali dim. 40x40x60 cm. IN PROGETTO
	Trincea drenante IN PROGETTO dim. 3,00 x 10,00 x 3,00 h circa



ELENCO TAVOLE	
R-01 - PLANIMETRIE GENERALI	
R-02 - RILIEVO STATO ATTUALE	
R-03 - DIMENS. COMPLESSIVO PPCM	
R-04 - PLANIVOLUMETRICO	
R-05 - PLANIMETRIE DI VERIFICA	
R-06 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	
R-07 - SEZIONI ATTUALI E PROGETTO	
R-08 - SEZIONI PARTICOLARI COSTR.	
R-09 - R.T. - ACQUEDOTTO - P.I.	
R-10 - R.T. ENEL-TELECOM-GAS METANO	
R-11 - R.T. ACQUE NERE E BIANCHE	



fase	tavola	data	scala	aggiornamento
R	11	05.05.2017	1:500	

COMMITTENTE	ALCEMA S.r.l. Via Vittoria, n. 35 - Mussolente (VI) 36065			
PROGETTISTA	Valentino Ivano SEBELLIN Architetto Stefano SEBELLIN Massimo SEBELLIN 31020 San Zenone degli Ezzellini (Treviso) Via San Martino, 15			
ELABORATO	RETI TECNOLOGICHE ACQUE NERE E METEORICHE			
progetto	software	codice tavola	revisione	designer
Alipian 2016	-	-	-	ren