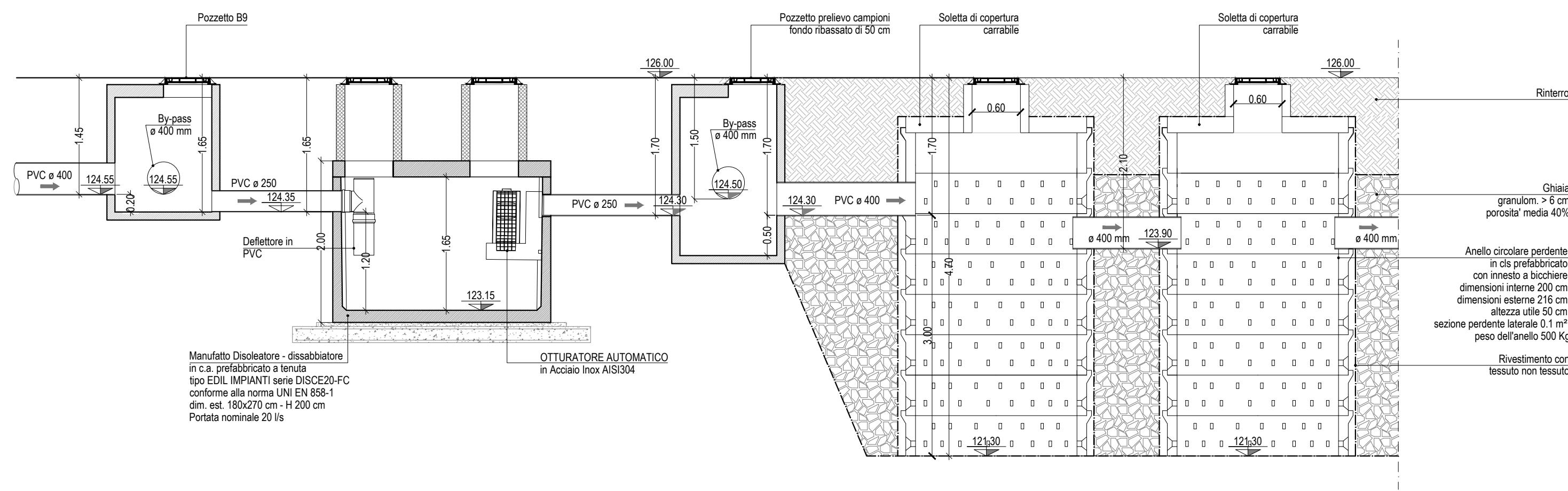
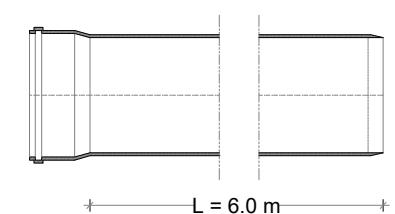


MANUFATTI DI TRATTAMENTO E DISPERSIONE ACQUE METEORICHE (CAMPO POZZI 1)  
scala 1:50



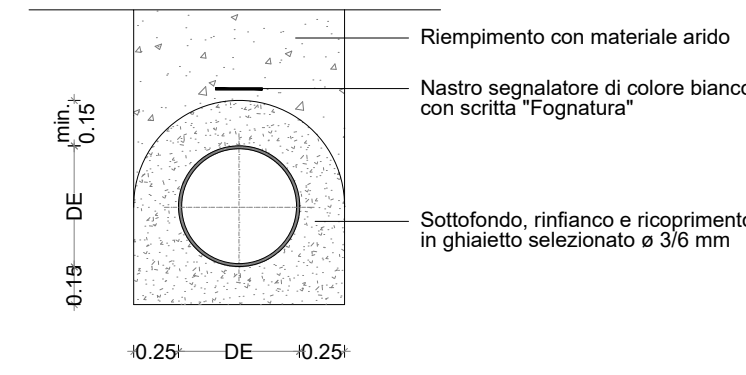
TUBAZIONI IN PVC (A NORMA UNI EN 1401)

SEZIONE LONGITUDINALE (misure in m)



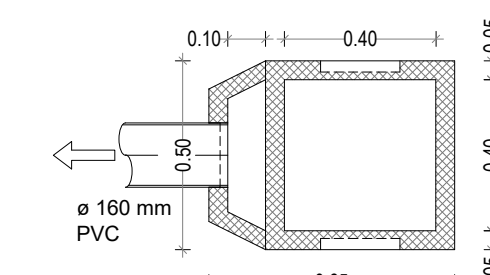
misure in mm	
DE	SN8 SDR 34 S
110	3.2
125	3.7
160	4.7
200	5.9
250	7.3
315	9.2
400	11.7
500	14.6
630	18.4

SEZIONE TRASVERSALE (misure in m)

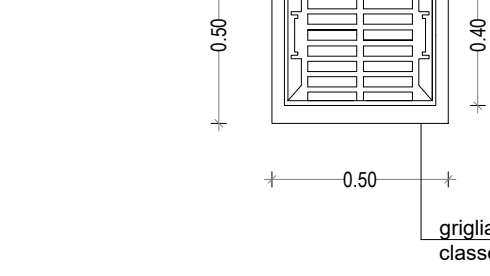


CADITOIA SIFONATA

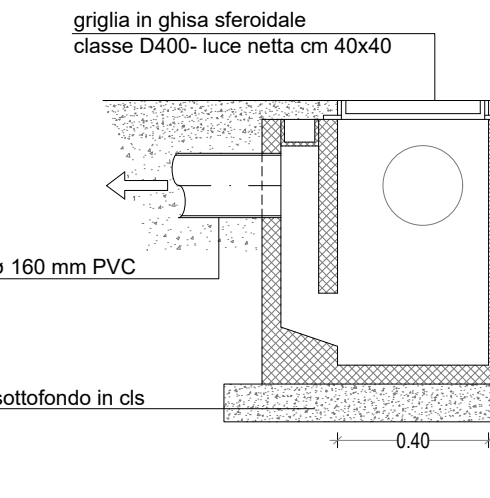
PIANTA scala 1:20



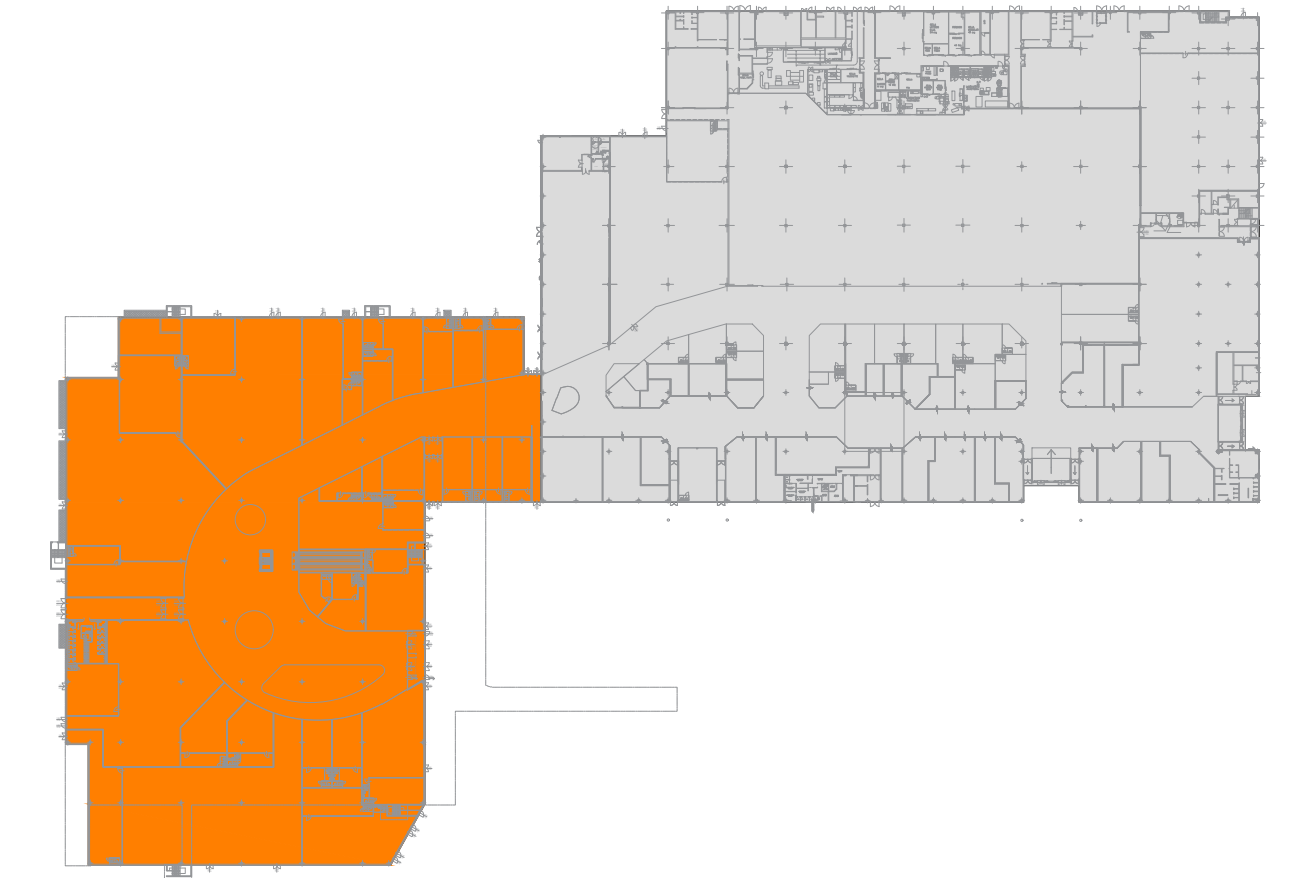
SEZIONE scala 1:20



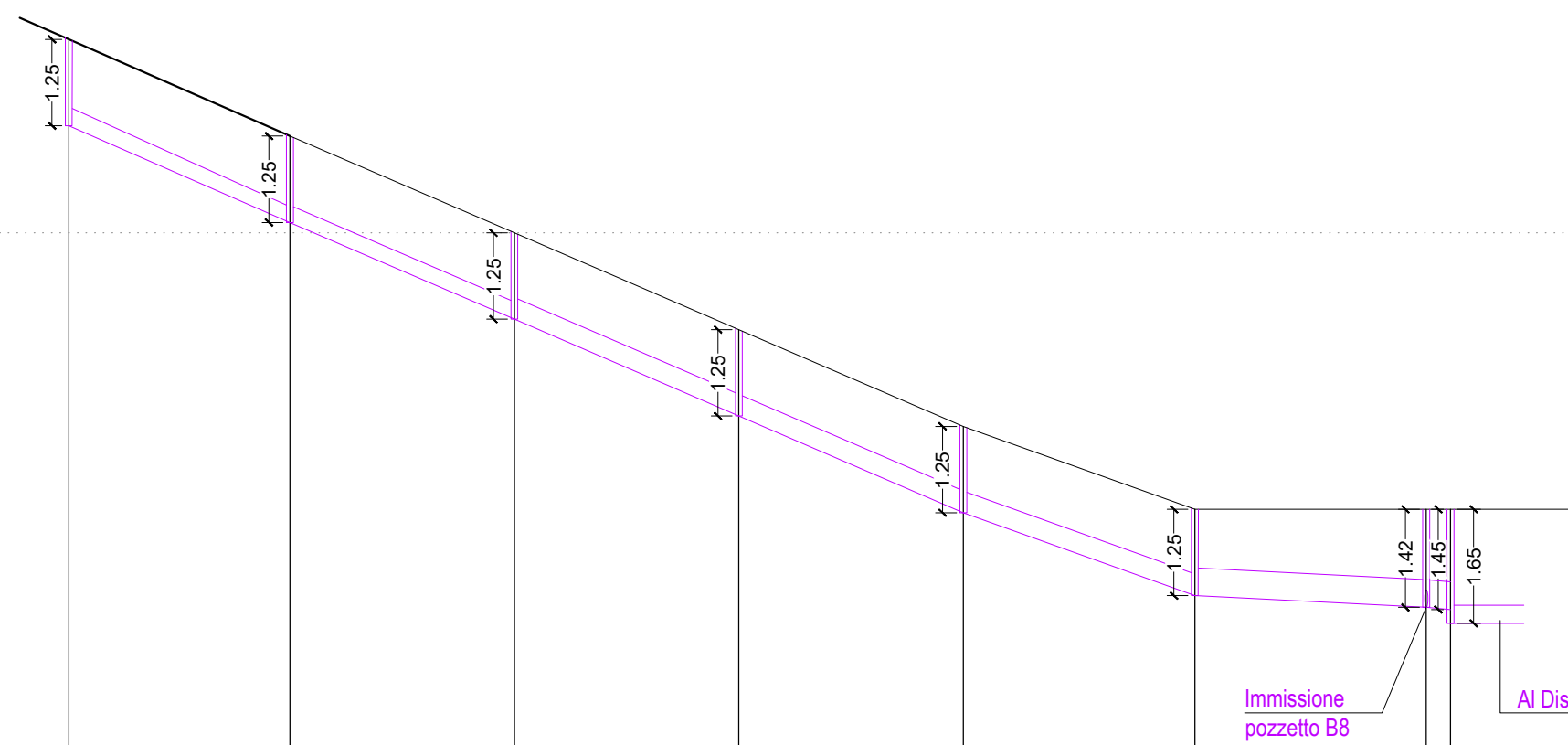
SEZIONE scala 1:20



KEYPLAN  
EDIFICIO ESISTENTE  
AMPLIAMENTO



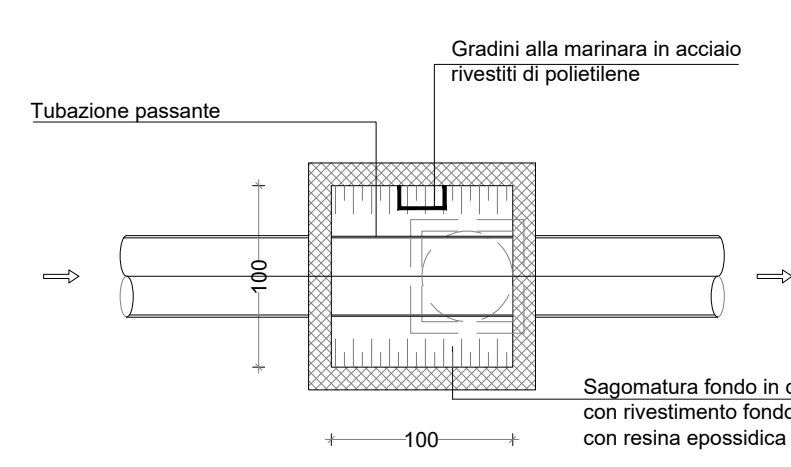
Strada Opere di urbanizzazione	Area verde
Tubazione PVC SN8 - Rete acque meteoriche stradali in progetto	



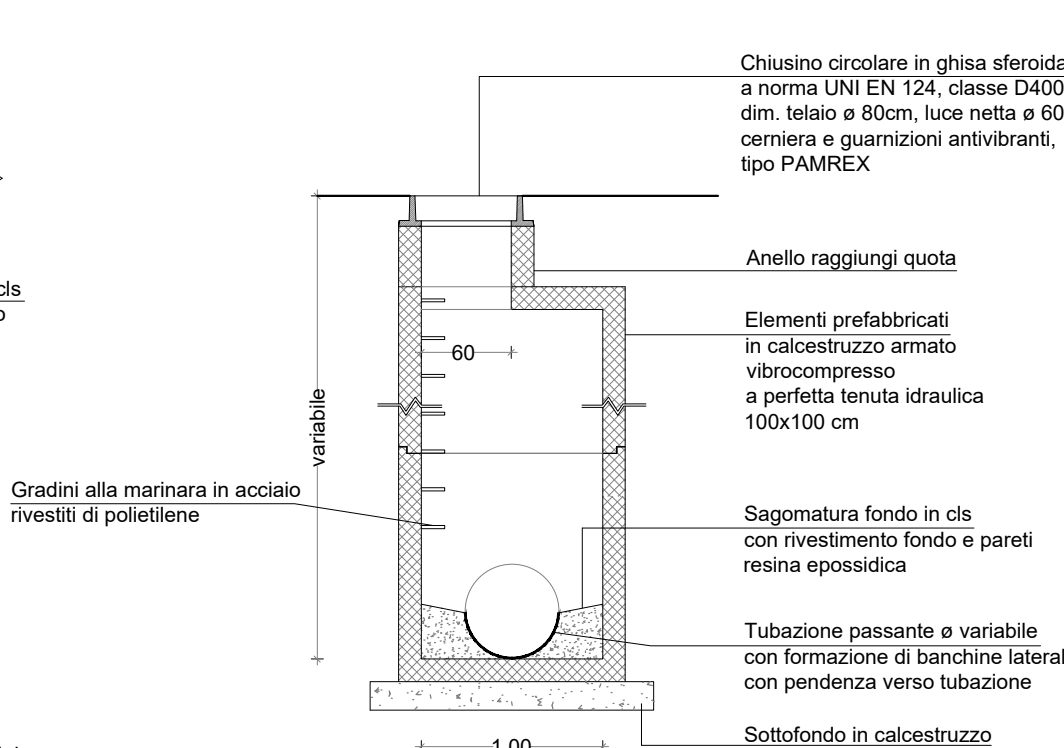
Punto di riferimento	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7 B9
Distanza parziale		32.00	32.50	32.50	32.50	33.50	33.50
Distanza progressiva		32.00	64.50	97.00	129.50	163.00	196.50
Quota strada in progetto	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Quota scorrimento rete fognaria	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Lunghezze e pendenze livelette di progetto		PVC SN8 ø 250 mm L= 32.00 m, i= 4.4%	PVC SN8 ø 200 mm L= 32.50 m, i= 4.3%	PVC SN8 ø 315 mm L= 65.00 m, i= 4.3%	PVC SN8 ø 315 mm L= 33.50 m, i= 3.6%	PVC SN8 ø 400 mm L= 37.00 m, i= 5.5%	

CAMERETTA PREF. IN C.A.  
RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE

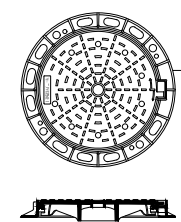
PIANTA scala 1:50



SEZIONE scala 1:50

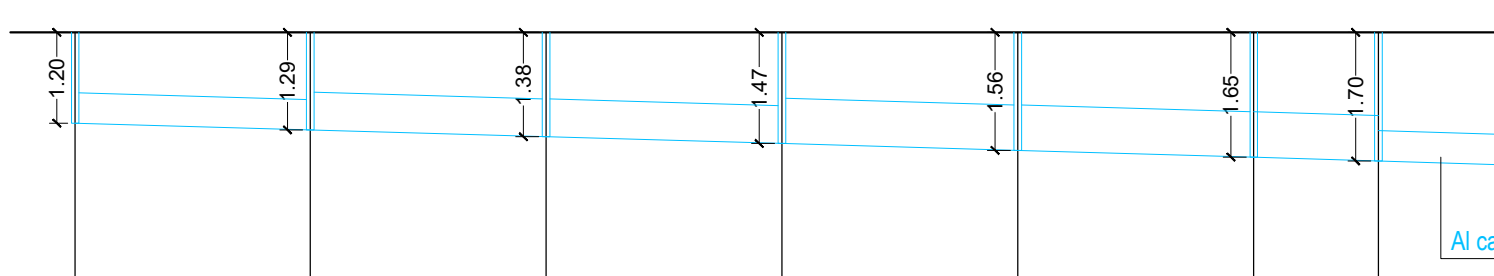


CHIUSO IN GHISA SFEROIDALE PER CAMERETTE DI SPERTE



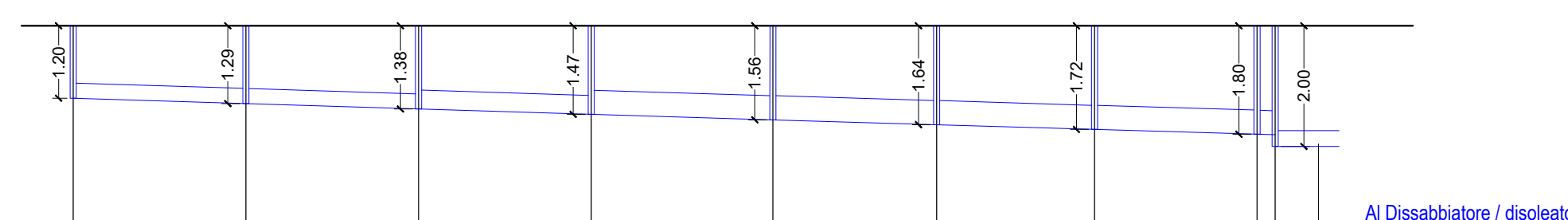
Chiuso circolare in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124, classe D400, dim. letajo e 80cm, luce netta ø 60cm, centiera e guarnizioni antiribombi, letajo fissato alla cameretta, peso non inferiore a 87 Kg. tipo PAMREX

Strada asfaltata	Area verde	Strada asfaltata
Tubazione PVC SN8 - Rete acque meteoriche pluviali in progetto		



Punto di riferimento	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Distanza parziale		31.10	31.20	31.20	31.20	31.20	18.50
Distanza progressiva		31.10	62.30	93.50	124.70	155.90	174.40
Quota strada in progetto	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Quota scorrimento rete fognaria	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Lunghezze e pendenze livelette di progetto		PVC SN8 ø 500 mm L= 31.10 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 500 mm L= 62.40 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 600 mm L= 78.90 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 600 mm L= 78.90 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 600 mm L= 78.90 m, i= 0.3%	

Strada asfaltata	Area verde
Tubazione PVC SN8 - Rete acque meteoriche piazzali in progetto	



Punto di riferimento	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
Distanza parziale		28.70	28.70	28.70	30.20	27.20	26.25	27.00
Distanza progressiva		28.70	57.40	86.10	115.30	142.50	168.75	195.75
Quota strada in progetto	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Quota scorrimento rete fognaria	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35	+21.35
Lunghezze e pendenze livelette di progetto		PVC SN8 ø 250 mm L= 28.70 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 315 mm L= 28.70 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 315 mm L= 28.70 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 400 mm L= 113.65 m, i= 0.3%	PVC SN8 ø 400 mm L= 113.65 m, i= 0.3%		

COMUNE DI THIENE  
COMITENTE  
camofourproperty  
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE  
INGEGNERIA E COORDINAMENTO  
ARCHITETTURA  
MYGG  
IMPRESA  
VIABILITA'  
NETMOBILITY  
PROGETTO DEL VERDE  
ACUSTICA  
PROGETTO  
RESTYLING E AMPLIAMENTO CENTRO COMMERCIALE CARREFOUR DI THIENE  
EMISSIONE  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (VIA)  
TITOLO  
IMPIANTO IDROANTARIANO E FOGNATURE EDIFICIO NUOVO  
PROFILI E PARTICOLARI ACQUE METEORICHE  
ELABORATO IN

Id006