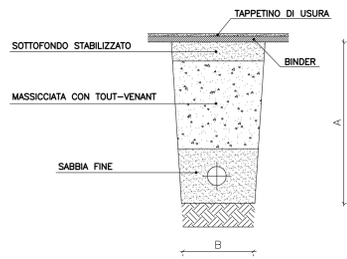
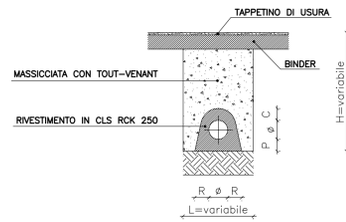


SEZIONE TIPO ACQUEDOTTO



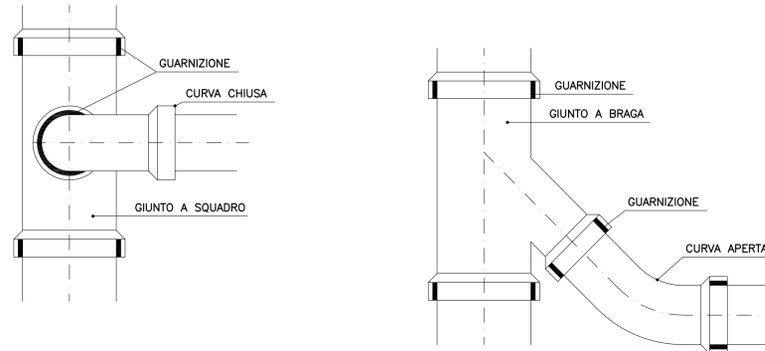
TUB.PN 16	A	B	VOLUME SCAVO
DN	CM	CM	MC/ML
60	75	120	0.36
70	90	120	0.36
90	110	120	0.36
100	125	120	0.48
110	140	120	0.48
130	160	120	0.48
150	180	140	0.56

SEZIONE TIPO FOGNATURA bianca e nera



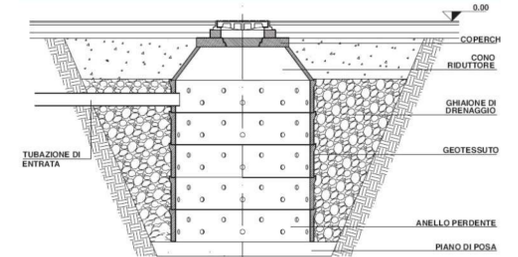
ELEMENTI GEOMETRICI			
Ø (mm)	R (mm)	P (mm)	C (mm)
140	0.15	0.10	0.10
160	0.15	0.10	0.10
200	0.15	0.10	0.10
250	0.15	0.10	0.10
315	0.15	0.10	0.10
400	0.15	0.10	0.10
450	0.15	0.10	0.10
500	0.20	0.15	0.15
630	0.20	0.15	0.15

ALLACCIAMENTI TIPO ALLA FOGNATURA NERA



POZZO PERDENTE ACQUE BIANCHE
estratto dalla Relazione di Invarianza Idraulica del Dott. geol. Luigi Larocchi

Si prevede di realizzare un pozzo perdente di diametro interno 2 m e profondità di 3.5 m (con piano di posa drenante ed anelli perdenti inseriti in idoneo ghiaione di drenaggio protetto da geotessuto).

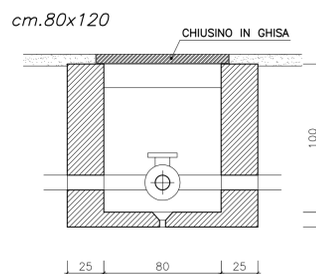
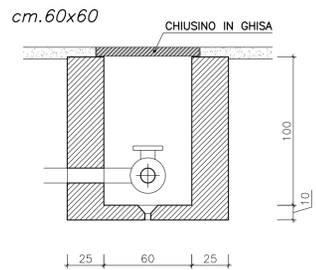


La capacità di immagazzinamento di un pozzo perdente di queste dimensioni nel terreno in sito è riportata nel seguente schema di calcolo:

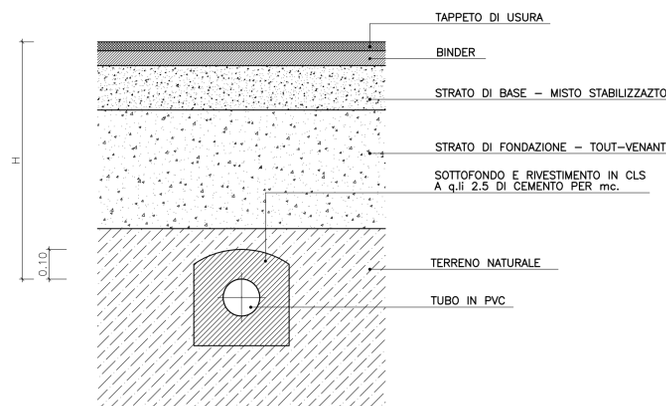
Capacità di dispersione pozzo perdente		
Coefficiente di permeabilità	K (m/s)	0,0000441
Diametro del pozzo	(m)	2
Profondità del pozzo	(m)	3,5
Coefficiente di deflusso		17,64
Portata dispersa	(l/s)	2,72
Volume del pozzo	(mc)	10,99
Volume disperso dal pozzo		9,80
Volume immagazzinamento dreno	(mc)	5,50
Volume idrico immagazzinabile	(mc)	26,29
Tempo di svuotamento	(ore)	2,7

Saranno necessari due pozzi perdenti delle dimensioni riportate nel calcolo per laminare i volumi di pioggia previsti (26,29 mc - 26,29 mc > 51,2 mc).

POZZETTI ACQUEDOTTO
SCALA 1:20



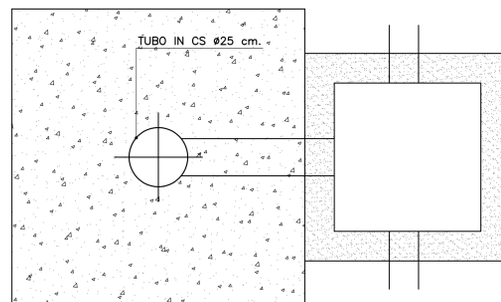
CONDOTTO PASSA CAVI
SCALA 1:10



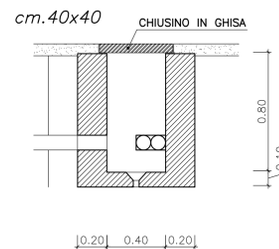
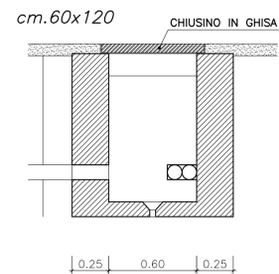
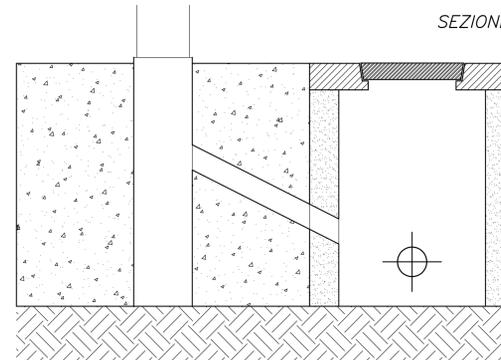
H
cm 60 SOTTO MARCIAPIEDE
cm 80 SOTTO STRADA
cm 100 IN ATTRAVERSAMENTO

FONDAZIONE PER PALI DI ILLUMINAZIONE CON POZZETTO
SCALA 1:10

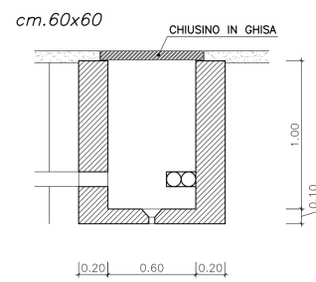
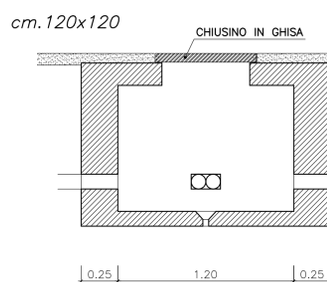
PIANTA



SEZIONE



POZZETTI TELEFONO E ENEL
SCALA 1:20



COMUNE DI ISEO Provincia di Brescia		arch. ivan armanelli 25030 - ERBUSCO - Bs - Via S. Giorgio 5 Tel. 34841024 - ivan.armanelli@comuni.it pec: ivan.armanelli@comuni.it
Committente: FONDAZIONE LILIANA e MICHELE BETTONI via Caproni n.620, Pilzone d'Iseo (BS), C.F. 98051410177		geom. fulvio gatti 25040 - ISEO - Bs - Via Roma n° 122 Tel. 030698221 - geom.fulvio.gatti@comuni.it pec: fulvio.gatti@geoproc.it
Lavoro: PROGETTO PIANO ATTUATIVO DELL'AMBITO DI POSSIBILE TRASFORMAZIONE DENOMINATO COMPARTO "G" a DESTINAZIONE RESIDENZIALE in Via Fenice - fraz. Pilzone - ISEO		Data maggio 2019
Titolo: OPERE DI URBANIZZAZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Scala 1:100
		Tavola n. 13 di 13