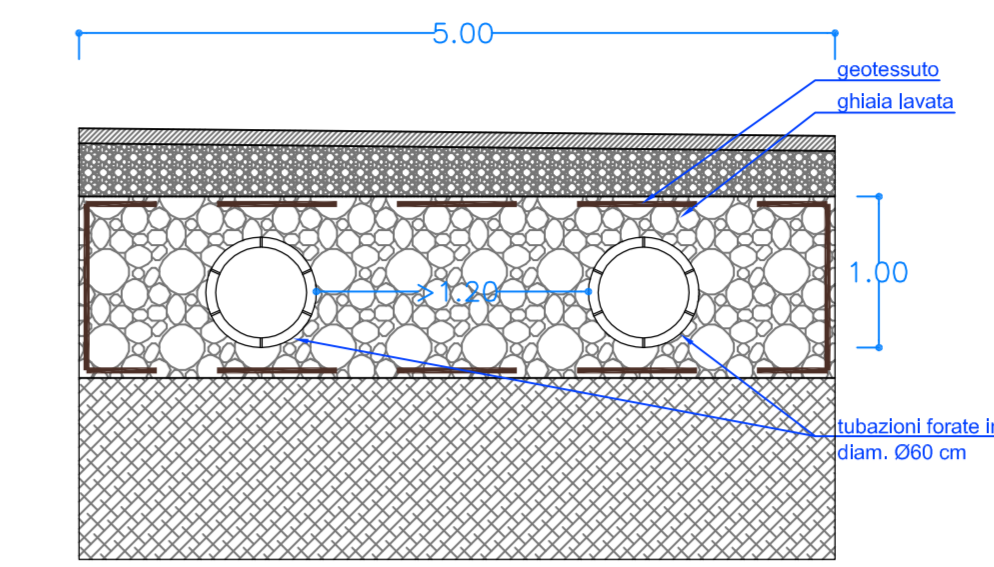
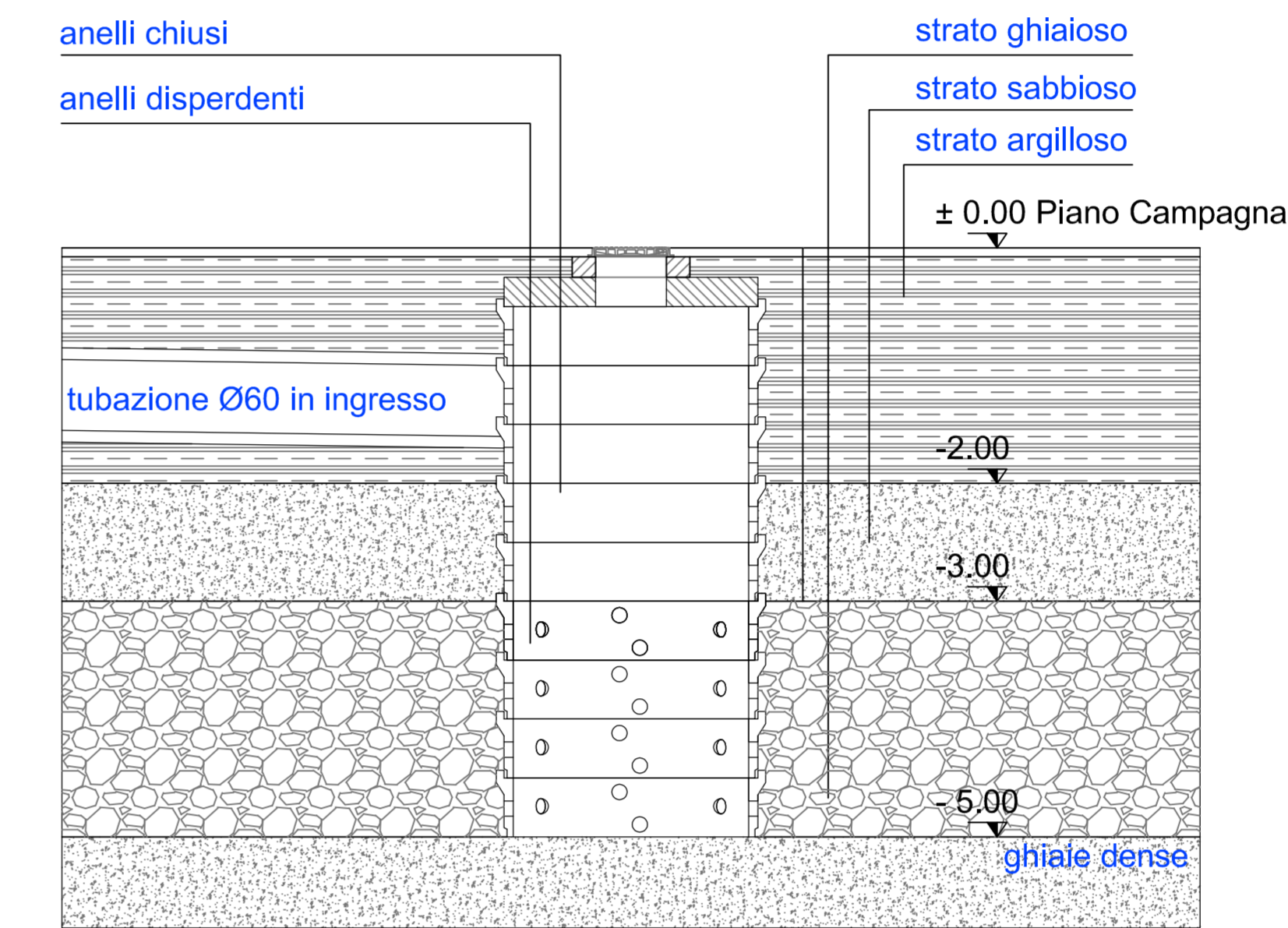


Planimetria generale dell'uso del suolo e schema acque meteoriche



Sezione A-A



Sezione pozzi perdenti

LEGENDA

	Superficie coperta fabbricati
	Superficie a verde
	Superficie parzialmente permeabile
	Superficie non permeabile
	Tubazioni in c.a. Ø 60 per acque meteoriche da non trattare
	Tubazioni in c.a. per acque bianche
	Tubazioni forate in c.a.
	Sistema di invaso sotto i parcheggi
	Pozzo perdente Ø=2.00 m H=5.00 m Hdrenate =2.00 m
	Pozzetto con bocca tarata 10 l/s, ha
	Pozzetto d'ispezione
	Pozzetto con caduta

	SUP. COMPARTO NORD	24.374 MQ
	Superficie coperta fabbricati	7.390 MQ
	Superficie non permeabile e/o parzialmente permeabile	7.601 MQ
	Superficie a verde	9.383 MQ
	Sistema di invaso con doppio tubo Ø 60 drenante	

	SUP. COMPARTO SUD	6.826 MQ
	Superficie non permeabile e/o parzialmente permeabile	2.005 MQ
	Superficie a verde	4.821 MQ
	Sistema di invaso con doppio tubo Ø 60 drenante	

STUDIO MARIO ingegneria e architettura
 31015 CONEGLIANO (TV) - viale Veneto, 7 - www.studiomario.it
 tel +39 0438 35669 fax +39 0438 1731329
 posta@studiomario.it postacert@pec.studiomario.it
 SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001:2008

DERSUT CAFFÈ S.P.A.
- CONEGLIANO -
 INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA IN VARIANTE
 ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE
 AI SENSI DELL'Art. 4 L.R. 31.12.2012 n. 55

n. tavola	scale: 1:500 1:200 1:2000	contenuto della tavola: URBANISTICA Stato di progetto: Planimetria generale uso del suolo e schema acque meteoriche
U02		

data	ver.	rev.	integrata da	verificata da	approvata da	note modifica
15.11.2014	0	0	KZ	KZ	MM	
14.05.2015	1	0	KZ	KZ	MM	
03.07.2017	2	0	KZ	KZ	MM	
03.09.2018	2	1	KZ	KZ	MM	
11.02.2019	2	2	NC	KZ	MM	Integrazione richiesta da U.T.