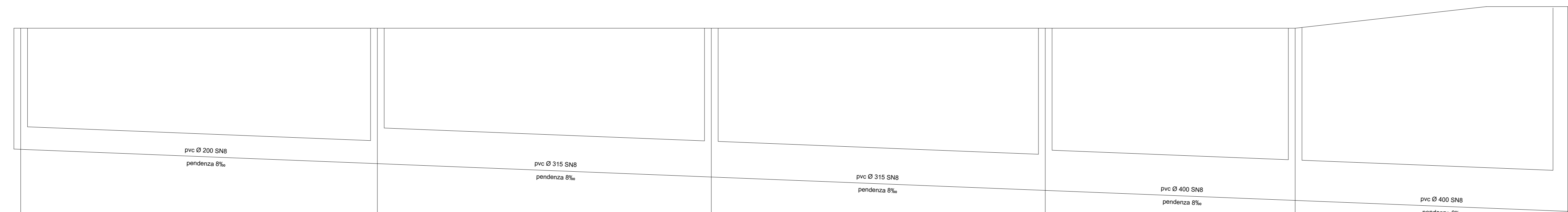




LINEA 3B

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

	C3B.1	C3A.4	pozzetto a tre vie
cameretta			
quota chiusino	200.52	200.56	200.71
quota generatrice superiore	199.62	198.95	199.09
quota scorrimento	199.42	198.75	198.69
quota di ricoprimento relativa	0.90	1.81	1.62
distanze parziali		8.90	5.34
distanze progressive	0.00	8.90	14.24
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità	
note	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	
diametro, materiali e pendenza	Ø 200 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 7.50%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 1.25%	



LINEA 3C

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

	C3C.1	C3C.2	C3C.3	C3C.4	C3C.5	pozzetto a tre vie
cameretta						
quota chiusino	200.52	200.52	200.52	200.52	200.52	200.71
quota generatrice superiore	199.43	199.30	199.29	199.18	199.18	199.04
quota scorrimento	199.23	199.10	198.98	198.87	198.78	198.69
quota di ricoprimento relativa	1.09	1.22	1.11	1.23	1.23	1.67
distanze parziali		15.70	14.70	14.70	11.50	12.00
distanze progressive	0.00	15.70	30.40	45.10	56.10	68.10
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità	
note	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	strada interna a piano attuativo zona parcheggi	
diametro, materiali e pendenza	Ø 200 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0.8%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0.8%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0.8%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0.8%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0.8%	

COMUNE DI DAIRAGO (MI)
AMBITO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA ATU 1A

PIANO ATTUATIVO CONVENZIONATO PER L'EDIFICAZIONE
DI UN FABBRICATO COMMERCIALE

COMMITTENTE:

Techbau
REGGIONI E VANONI
TECHBAU S.P.A.
CF E P.IVA 06336690968
SEDE LEGALE: PIAZZA GIOVINE ITALIA, 3
20123 MILANO
SEDE OPERATIVA: VIA 42 MARTIRI, 165
28924 VERBANIA

PROPRIETÀ:

IMMOBILIARE BELLOTTI S.R.L.
CF E P.IVA 00692560154
VIA LIBIA, 13
21052 BUSTO ARSIZIO

PROGETTISTI:

STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA
REGGIONI E VANONI
VIA G. MARCONI, 14
21045 GAZZADA SCHIANO (VA)
TEL. 0332/461199
EMAIL INFO@ABACO-RE.IT

MASSIMO ARCHITETTO COLOMBO
NATALIA ARCHITETTO COLOMBO
VIALE ARMANDO DIAZ, 36
21052 BUSTO ARSIZIO (VA)
TEL./FAX: 0331-632001
EMAIL ARCHITETTO@MASSIMOBSN.COM

PROGETTO
PROFILI LONGITUDINALI FOGNATURE BIANCHE
A GESTIONE PRIVATA
LINEA 3B E 3C

RAPPORTO 1:100 - 1:20

TAVOLA 4.9