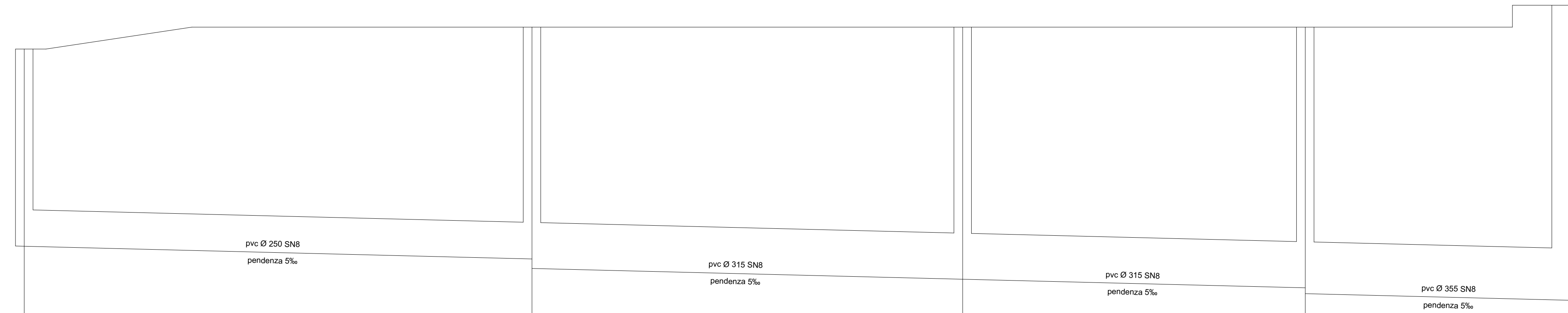


LINEA 4B

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

198.24

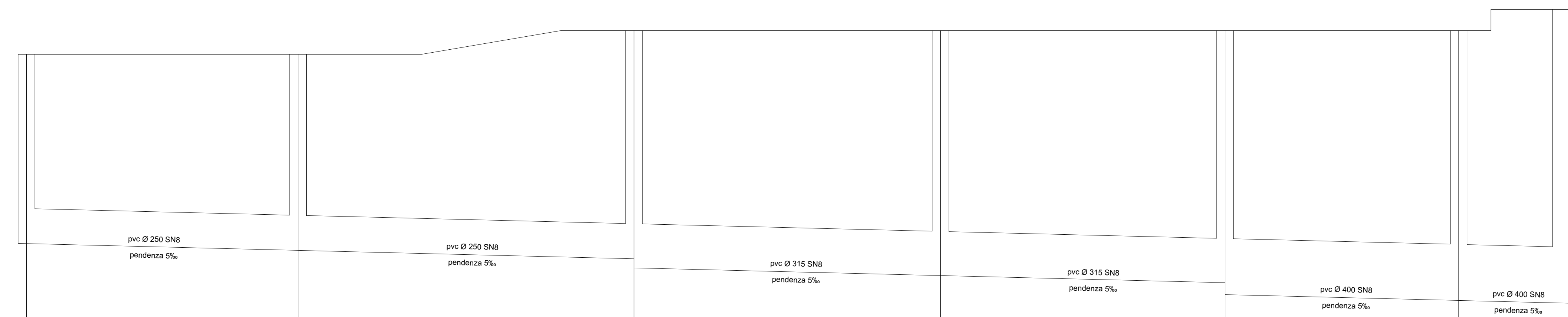


cameretta	C4B.1	C4B.2	C4B.3	C4B.3	pozzetto a tre vie
quota chiusino	200,58	200,73	200,73	200,73	200,73
quota generatrice superiore	199,48	199,39	199,39	199,32	199,26
quota scorrimento	199,23	199,14	199,07	199,00	198,94
quota di ricoprimento relativa	1,10	1,34	1,34	1,41	1,46
distanze parziali	17,40	14,76	11,74	9,10	
distanze progressive	0,00	17,40	32,16	43,90	53,00
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità
note	via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%		Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%		Ø 355 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%

LINEA 4C

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

198.27



cameretta	C4C.1	C4C.2	C4C.3	C4C.4	C4C.5	C4C.6	pozzetto a tre vie
quota chiusino	200,56	200,56	200,73	200,73	200,73	200,73	200,86
quota generatrice superiore	199,46	199,41	199,41	199,35	199,29	199,24	199,18
quota scorrimento	199,21	199,16	199,16	199,10	199,04	198,98	198,92
quota di ricoprimento relativa	1,10	1,15	1,15	1,38	1,38	1,43	1,48
distanze parziali	9,70	12,00	10,95	10,16	8,35	4,00	
distanze progressive	0,00	9,70	21,70	32,85	42,81	51,16	55,16
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità
note	via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%		Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%		Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%		Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,50%

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

PIANO ATTUATIVO CONVENZIONATO PER L'EDIFICAZIONE
DI UN FABBRICATO COMMERCIALE

COMMITTENTE :

Techbau

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

REGGIORI E VANONI

VIA G. MARCONI, 14

21045 GAZZADA SCHIANO (VA)

TEL. 0332/461198

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@MASSIMO@MSN.COM

PROGETTO
PROFILI LONGITUDINALI FOGNATURE BIANCHE
IN CESSIONE
LINEA 4B E 4C
AGGIORNAMENTO 02-09-2015

RAPPORTO 1:100 - 1:20

TAVOLA 4.10