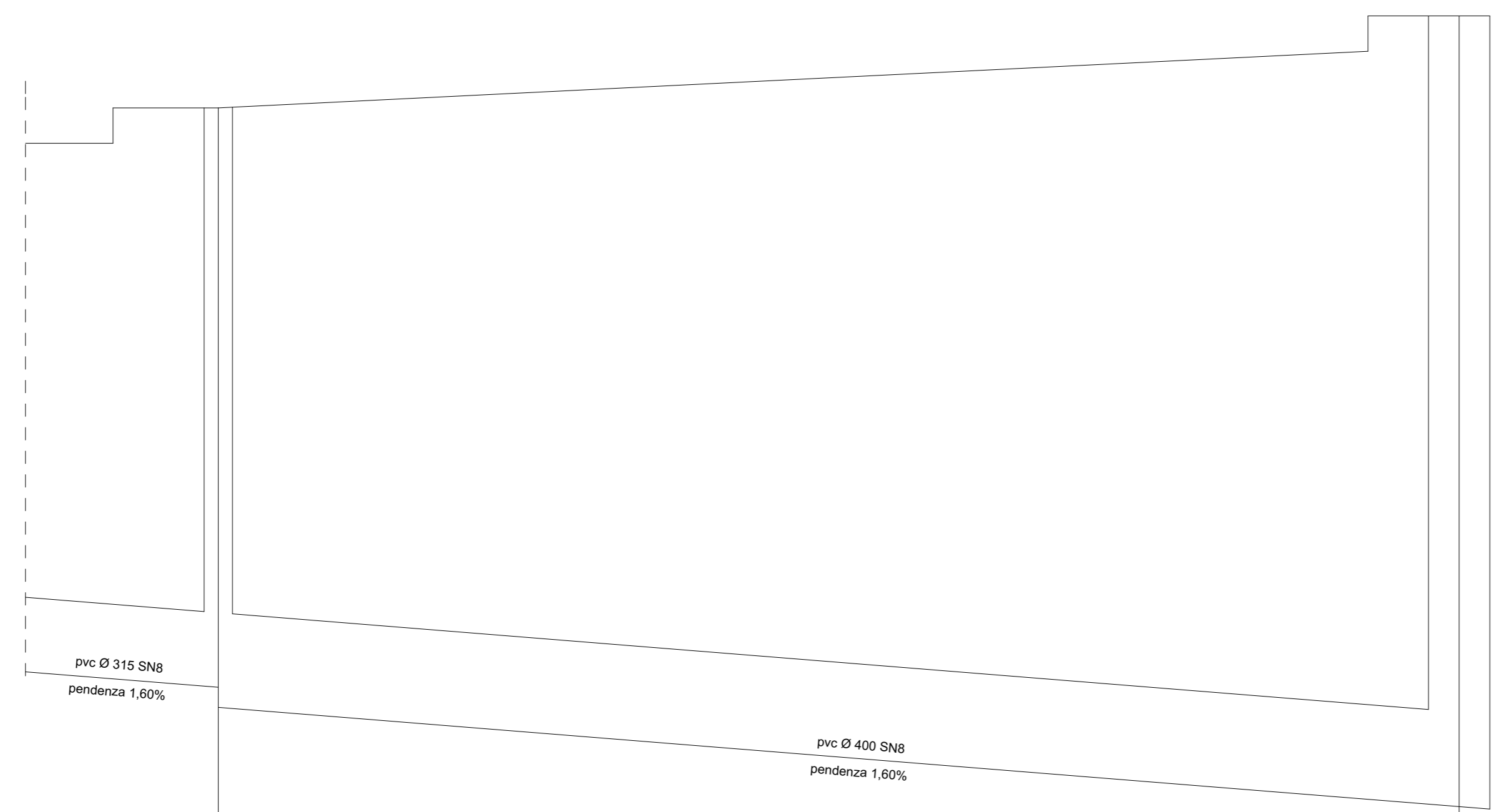


LINEA 4D

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

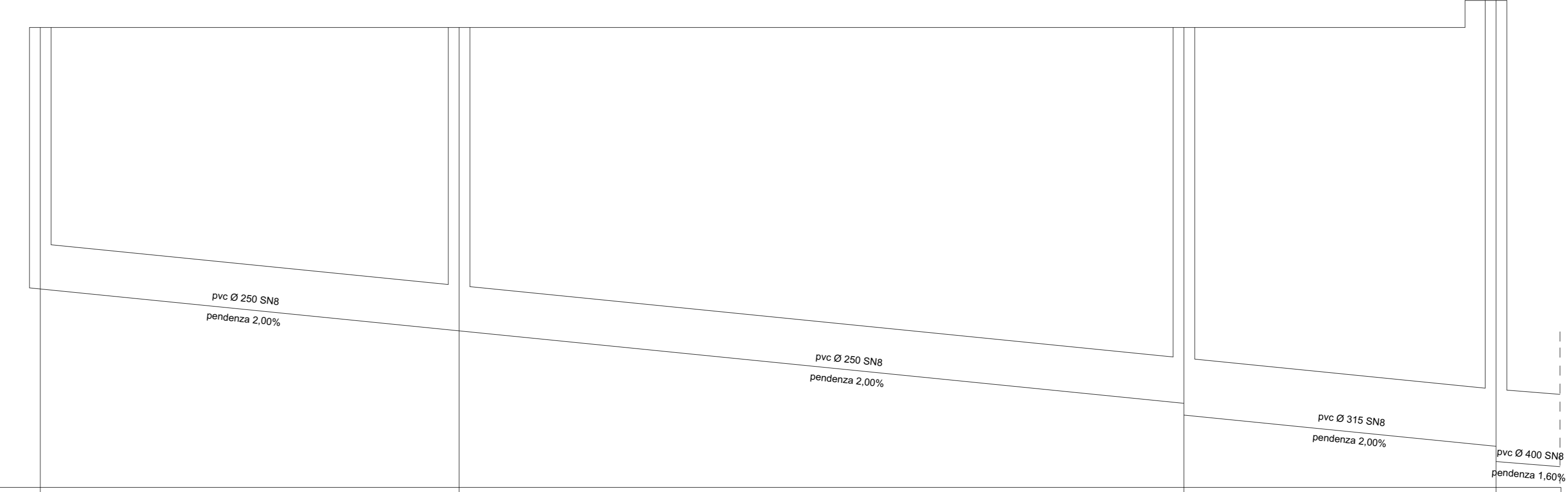
	C4D.1	C4D.2	C4D.3	C4D.4	C4D.5	C4D.6
cameretta						
quota chiusino	200,58	200,73	200,73	200,73	200,73	200,86
quota generatrice superiore	199,48	199,31	199,31	199,16	199,02	198,72
quota scorrimento	199,23	199,06	199,06	198,91	198,71	198,52
quota di ricoprimento relativa	1,10	1,42	1,42	1,57	1,71	2,14
distanze parziali	10,90	9,50	8,70	13,04	5,48	
distanze progressive	0,00	10,90	20,40	29,10	42,14	47,62
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	acque bianche meteoriche a gravità
note	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%



LINEA 4D+4E

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

	C4D.6	pozzetto a tre vie
cameretta		
quota chiusino	200,90	201,25
quota generatrice superiore	196,72	196,30
quota scorrimento	196,41	197,90
quota di ricoprimento relativa	2,14	2,94
distanze parziali	26,29	
distanze progressive	0,00	26,29
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità	acque bianche meteoriche a gravità
note	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago
diametro, materiali e pendenza	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%



LINEA 4E

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

	C4E.1	C4E.2	C4E.3	C4E.6
cameretta				
quota chiusino	200,73	200,73	200,73	200,86
quota generatrice superiore	199,02	199,29	199,29	198,72
quota scorrimento	199,27	199,04	199,04	198,52
quota di ricoprimento relativa	1,21	1,44	1,84	2,14
distanze parziali	11,62	20,11	8,60	
distanze progressive	0,00	11,62	31,73	40,33
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 Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago	via Damiano Chiesa Darago
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 2,00%	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 2,00%	Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 2,00%	Ø 400 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sH8 p = 1,60%

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, 15
21052 BUSTO ARSIZIO

PROGETTISTI:
STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA
REGGIORI E VANONI
VIA G. MARCONI, 14
21045 GAZZADA SCHIANNO (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@MASSIMOCOLMBO.COM

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