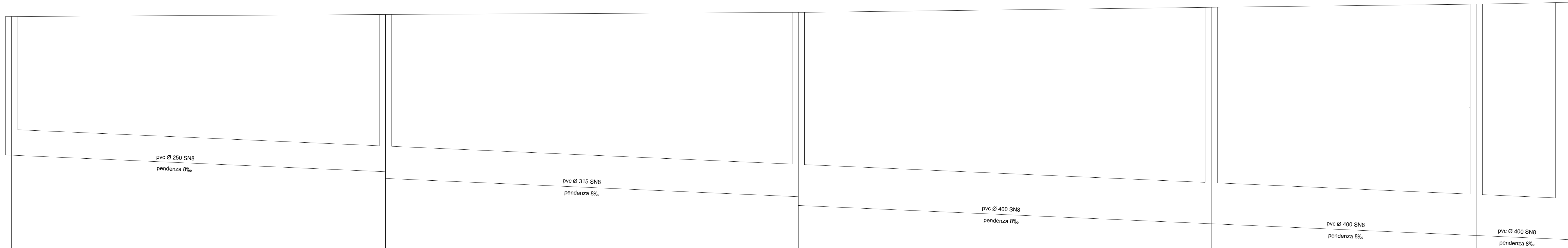


LINEA 1

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

198.15



cameretta	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	pozzetto a tre vie
quota chiusino	200.50	200.52 200.52	200.54 200.54	200.59 200.59	200.62 200.62	200.60
quota generatrice superiore	199.40	199.25 199.24	199.08 199.08	198.92 198.92	198.82 198.82	198.78
quota scorrimento	199.15	199.00 198.93	198.77 198.68	198.52 198.52	198.42 198.42	198.38
quota di ricoprimento relativa	1.10	1.27 1.28	1.45 1.45	1.67 1.67	1.80 1.80	1.82
distanze parziali	15.20	20.10	20.12	12.90	4.50	
distanze progressive	0.00	16.20	38.30	58.42	71.32	75.82
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità	
note	strada interna a piano attuativo con ingresso da nuova rotonda su via damiano chiesa in dairago		strada interna a piano attuativo con ingresso da nuova rotonda su via damiano chiesa in dairago		strada interna a piano attuativo con ingresso da nuova rotonda su via damiano chiesa in dairago	
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 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%	

LINEA 4A

rapporti
x = 1/100
y = 1/20

198.27



cameretta	C4A.1	C4A.2	C4A.3	pozzetto a tre vie
quota chiusino	200.58	200.72 200.73	200.73 200.73	200.86
quota generatrice superiore	199.48	199.36 199.36	199.25 199.25	199.20
quota scorrimento	199.23	199.11 199.04	198.93 198.93	198.88
quota di ricoprimento relativa	1.10	1.37 1.37	1.48 1.48	1.66
distanze parziali	17.40	15.10	6.50	
distanze progressive	0.00	17.40	32.50	39.00
tipo fognatura	acque bianche meteoriche a gravità		acque bianche meteoriche a gravità	
note	via Damiano Chiesa Dairago		via Damiano Chiesa Dairago	
diametro, materiali e pendenza	Ø 250 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,70%		Ø 315 tubo pvc UNI EN 1401 compatto serie sn8 p = 0,70%	

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 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: ARCHITETTOMASSIMO@MSN.COM

PROGETTO
PROFILI LONGITUDINALI FOGNATURE BIANCHE
IN CESSIONE
LINEA 1 E LINEA 4A
AGGIORNAMENTO 02-09-2015

RAPPORTO 1:100 - 1:20

TAVOLA 4.7