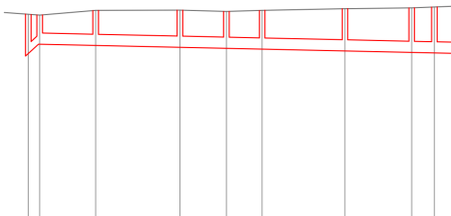


PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta 2530 a cameretta P16
Via Brambilla

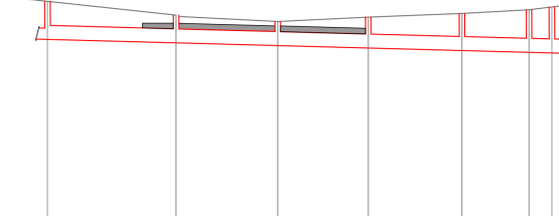
LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque miste in progetto



CAMERETTA DI ISPEZIONE		P250	P10	P11	P12	P13	P4	P15	P16
QUOTA CHIUSINO [m]		216.990	218.300	218.450	218.450	218.450	218.500	218.530	218.550
QUOTA SCORRIMENTO [m]		217.200	218.440	218.450	218.450	218.450	218.500	218.530	218.550
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		1.310	1.040	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
DISTANZE PARZIALI [m]		4.09	20.03	30.17	16.80	12.80	29.64	23.89	8.12
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	4.09	24.12	54.29	70.99	83.69	113.33	137.22
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø30 PVC		Ø40 CLS - mista					
PENDENZA		2.00 %							

PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta P17 a cameretta P16
Via Brambilla

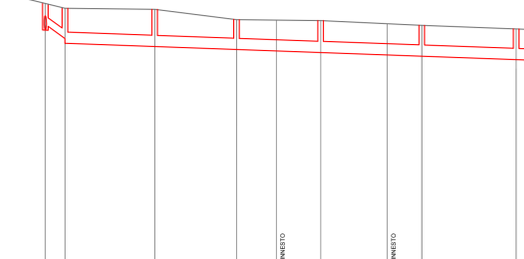
LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque miste in progetto



CAMERETTA DI ISPEZIONE		P17	P18	P19	P20	P21	P22	P16
QUOTA CHIUSINO [m]		217.750	218.270	218.040	218.200	218.330	218.460	218.550
QUOTA SCORRIMENTO [m]		217.600	218.270	218.040	218.200	218.330	218.460	218.550
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		1.000	1.000	0.860	1.100	1.330	1.000	1.000
DISTANZE PARZIALI [m]		46.01	34.97	32.41	33.54	24.00	8.16	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	46.01	80.40	114.61	148.35	172.35	180.51
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø50 CLS - mista						
PENDENZA		2.50 %						

PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta P18 a cameretta P6
Via Adua

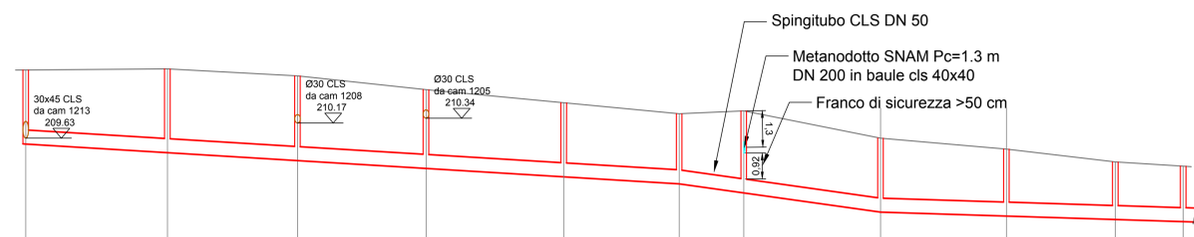
LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque miste in progetto



CAMERETTA DI ISPEZIONE		P18	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
QUOTA CHIUSINO [m]		218.220	218.050	218.010	217.960	217.610	217.440	217.310	
QUOTA SCORRIMENTO [m]		217.47	218.050	218.010	217.960	217.610	217.440	217.310	
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		1.420	1.250	1.350	1.070	1.150	1.100	1.000	
DISTANZE PARZIALI [m]		32.12	29.27	14.25	15.92	23.77	12.37	33.80	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	32.12	61.39	76.39	91.06	103.43	137.23	
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø30 PVC		Ø40 PVC - mista					
PENDENZA		3.50 %							

PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta P1 a cameretta P11
Viale Italia - Via Locatelli

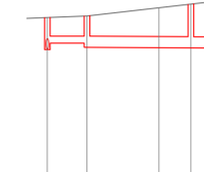
LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque miste in progetto



CAMERETTA DI ISPEZIONE		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
QUOTA CHIUSINO [m]		212.050	212.100	211.850	211.350	210.920	210.500	210.600	209.930	209.240	208.850	208.600
QUOTA SCORRIMENTO [m]		209.42	212.100	211.850	211.350	210.920	210.500	210.600	209.930	209.240	208.850	208.600
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		2.640	2.090	2.000	2.010	2.040	2.000	2.040	2.060	2.050	2.030	2.030
DISTANZE PARZIALI [m]		50.70	46.56	45.98	49.30	41.30	23.10	48.94	45.03	38.95	24.31	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	50.70	97.26	143.24	182.54	205.64	228.94	274.00	312.95	337.26	361.57
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø30 CLS - mista			Ø50 CLS - mista			Ø50 CLS - mista Spingitubo			Ø50 CLS - mista	
PENDENZA		6.67 %			14.62 %			3.15 %				

PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta P4 a cameretta P8
Via Corridoni

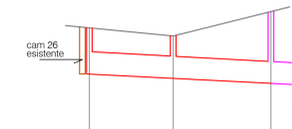
LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque miste in progetto



CAMERETTA DI ISPEZIONE		P4	P7	P8
QUOTA CHIUSINO [m]		216.460	216.700	216.500
QUOTA SCORRIMENTO [m]		216.460	216.700	216.500
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		0.00	0.070	1.120
DISTANZE PARZIALI [m]		14.20	25.74	11.43
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	14.20	39.94
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø25 PVC mista	Ø40 PVC - mista	
PENDENZA		0.00 %	6.00 %	

PROFILO LONGITUDINALE
Tratto da cameretta P1 a cameretta 56
Via Mulini

LEGENDA	
	Profilo stradale
	Rete acque miste esistente
	Rete acque sifonate esistente
	Rete acque miste in progetto

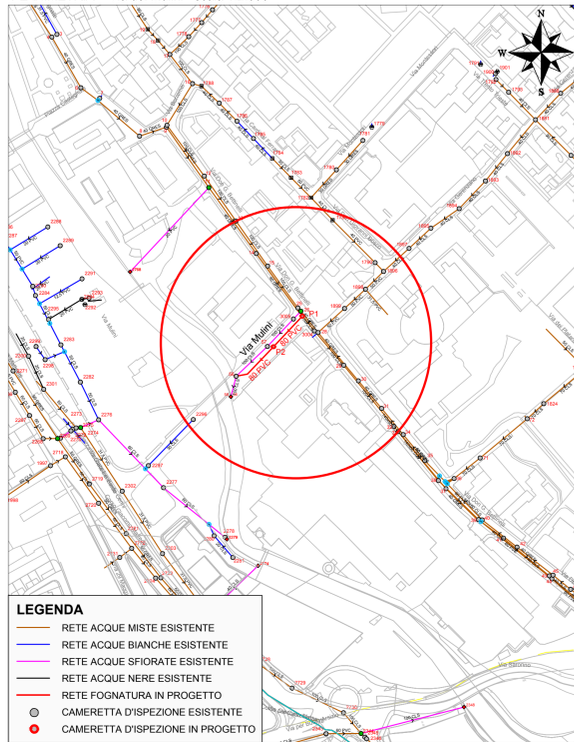


CAMERETTA DI ISPEZIONE		P1	P2
QUOTA CHIUSINO [m]		203.71	204.42
QUOTA SCORRIMENTO [m]		203.71	204.42
PROFONDITA' SCORRIMENTO [m]		1.45	1.51
DISTANZE PARZIALI [m]		30.00	35.00
DISTANZE PROGRESSIVE [m]		0.00	65.00
DIAMETRO - MATERIALE - TIPOLOGIA		Ø80 PVC - mista	
PENDENZA		5.00 %	

PLANIMETRIA - Zona Via Brambilla, Via Adua - scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Via dei Mulini - scala 1:2.000



PLANIMETRIA - Zona Viale Italia, Via Locatelli - scala 1:2.000



**COMUNE DI CASTELLANZA
COMUNE DI LEGNANO
FOGNATURA**
Interventi di alleggerimento di Via Bettinelli
e potenziamento di Via Adua e Via Brambilla
STATO DI PROGETTO
Planimetrie - Profili longitudinali

Allegato Tav. 4 alla delibera G.C. n. 172 del 20.12.2017

A	03/08/2017	Degradi	Ing. Bria	Ing. Ventura	Prima emissione
Rev	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione
FILE	012042	XFIX	PRO	6676	17
Direzione Tecnica - Settore Reti Settore IT - Ufficio SIT e Supporto Progetti supporto.progetti@capholding.gruppocap.it					Tavola N° 004
CAP Holding spa - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI) Tel. 02 825021 - info@capholding.gruppocap.it					Tavola N° 4