

PLANIMETRIA RETE ACQUE NERE

Scala 1:500

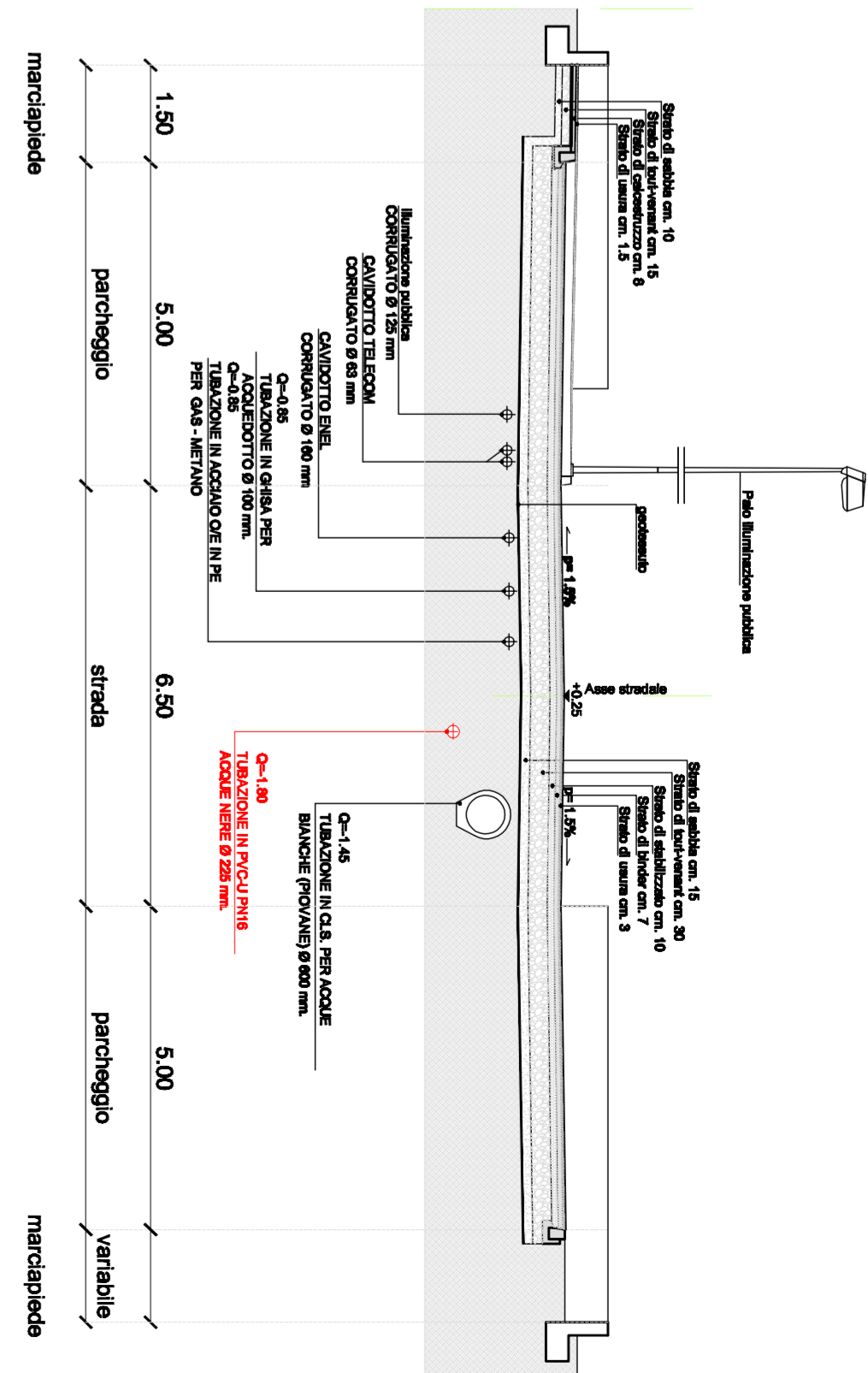


LEGENDA ACQUE NERE

- CONDOTTA FOGNARIA ESISTENTE DN 200
- CAMERETTE ESISTENTI
- CONDOTTA FOGNARIA IN PROGETTO PVC-U PN 16 DN 225
- CAMERETTE IN PROGETTO Diametro 100 cm
- ALLACCIAMENTI IN PROGETTO (con lunghezze) DN 160 IN PVC-U PN 16
- POZZETTI IN PROGETTO CON FONDO A SCOLATOIO

NUOVA CAMERETTA

SEZIONE TIPO scala 1:100



Nome della strada		strada di utilizzazione	
Natura del lavoro		riparo pubblico	
Materiale		PVC-U PN 16 DN 225	
Diametro nominale		Ø 225 cm	
Pendenza nominale		2 ‰	
Altezza massima (OT-CB)		2.45	
		2.42	
		2.37	
		2.38	
		2.11	
		2.15	
		2.20	
		2.25	
		2.28	
		2.31	
		2.34	
		2.37	
		2.40	
		2.43	
		2.46	
		2.49	
		2.52	
		2.55	
		2.58	
		2.61	
		2.64	
		2.67	
		2.70	
		2.73	
		2.76	
		2.79	
		2.82	
		2.85	
		2.88	
		2.91	
		2.94	
		2.97	
		3.00	
		3.03	
		3.06	
		3.09	
		3.12	
		3.15	
		3.18	
		3.21	
		3.24	
		3.27	
		3.30	
		3.33	
		3.36	
		3.39	
		3.42	
		3.45	
		3.48	
		3.51	
		3.54	
		3.57	
		3.60	
		3.63	
		3.66	
		3.69	
		3.72	
		3.75	
		3.78	
		3.81	
		3.84	
		3.87	
		3.90	
		3.93	
		3.96	
		3.99	
		4.02	
		4.05	
		4.08	
		4.11	
		4.14	
		4.17	
		4.20	
		4.23	
		4.26	
		4.29	
		4.32	
		4.35	
		4.38	
		4.41	
		4.44	
		4.47	
		4.50	
		4.53	
		4.56	
		4.59	
		4.62	
		4.65	
		4.68	
		4.71	
		4.74	
		4.77	
		4.80	
		4.83	
		4.86	
		4.89	
		4.92	
		4.95	
		4.98	
		5.01	
		5.04	
		5.07	
		5.10	
		5.13	
		5.16	
		5.19	
		5.22	
		5.25	
		5.28	
		5.31	
		5.34	
		5.37	
		5.40	
		5.43	
		5.46	
		5.49	
		5.52	
		5.55	
		5.58	
		5.61	
		5.64	
		5.67	
		5.70	
		5.73	
		5.76	
		5.79	
		5.82	
		5.85	
		5.88	
		5.91	
		5.94	
		5.97	
		6.00	
		6.03	
		6.06	
		6.09	
		6.12	
		6.15	
		6.18	
		6.21	
		6.24	
		6.27	
		6.30	
		6.33	
		6.36	
		6.39	
		6.42	
		6.45	
		6.48	
		6.51	
		6.54	
		6.57	
		6.60	
		6.63	
		6.66	
		6.69	
		6.72	
		6.75	
		6.78	
		6.81	
		6.84	
		6.87	
		6.90	
		6.93	
		6.96	
		6.99	
		7.02	
		7.05	
		7.08	
		7.11	
		7.14	
		7.17	
		7.20	
		7.23	
		7.26	
		7.29	
		7.32	
		7.35	
		7.38	
		7.41	
		7.44	
		7.47	
		7.50	
		7.53	
		7.56	
		7.59	
		7.62	
		7.65	
		7.68	
		7.71	
		7.74	
		7.77	
		7.80	
		7.83	
		7.86	
		7.89	
		7.92	
		7.95	
		7.98	
		8.01	
		8.04	
		8.07	
		8.10	
		8.13	
		8.16	
		8.19	
		8.22	
		8.25	
		8.28	
		8.31	
		8.34	
		8.37	
		8.40	
		8.43	
		8.46	
		8.49	
		8.52	
		8.55	
		8.58	
		8.61	
		8.64	
		8.67	
		8.70	
		8.73	
		8.76	
		8.79	
		8.82	
		8.85	
		8.88	
		8.91	
		8.94	
		8.97	
		9.00	
		9.03	
		9.06	
		9.09	
		9.12	
		9.15	
		9.18	
		9.21	
		9.24	
		9.27	
		9.30	
		9.33	
		9.36	
		9.39	
		9.42	
		9.45	
		9.48	
		9.51	
		9.54	
		9.57	
		9.60	
		9.63	
		9.66	
		9.69	
		9.72	
		9.75	
		9.78	
		9.81	
		9.84	
		9.87	
		9.90	
		9.93	
		9.96	
		9.99	
		10.02	
		10.05	
		10.08	
		10.11	
		10.14	
		10.17	
		10.20	
		10.23	
		10.26	
		10.29	
		10.32	
		10.35	
		10.38	
		10.41	
		10.44	
		10.47	
		10.50	
		10.53	
		10.56	
		10.59	
		10.62	
		10.65	
		10.68	
		10.71	
		10.74	
		10.77	
		10.80	
		10.83	
		10.86	
		10.89	
		10.92	
		10.95	
		10.98	
		11.01	
		11.04	
		11.07	
		11.10	
		11.13	
		11.16	
		11.19	
		11.22	
		11.25	
		11.28	
		11.31	
		11.34	
		11.37	
		11.40	
		11.43	
		11.46	
		11.49	
		11.52	
		11.55	
		11.58	
		11.61	
		11.64	
		11.67	
		11.70	
		11.73	
		11.76	
		11.79	
		11.82	
		11.85	
		11.88	
		11.91	
		11.94	
		11.97	
		12.00	
		12.03	
		12.06	
		12.09	
		12.12	
		12.15	
		12.18	
		12.21	
		12.24	
		12.27	
		12.30	
		12.33	
		12.36	
		12.39	
		12.42	
		12.45	
		12.48	
		12.51	
		12.54	
		12.57	
		12.60	
		12.63	
		12.66	
		12.69	
		12.72	
		12.75	
		12.78	
		12.81	
		12.84	
		12.87	
		12.90	
		12.93	
		12.96	
		12.99	
		13.02	
		13.05	
		13.08	
		13.11	
		13.14	
		13.17	
		13.20	
		13.23	
		13.26	
		13.29	
		13.32	
		13.35	
		13.38	
		13.41	
		13.44	
		13.47	
		13.50	
		13.53	
		13.56	
		13.59	
		13.62	
		13.65	
		13.68	
		13.71	
		13.74	
		13.77	
		13.80	
		13.83	
		13.86	
		13.89	
		13.92	
		13.95	
		13.98	
		14.01	
		14.04	
		14.07	
		14.10	
		14.13	
		14.16	
		14.19	
		14.22	
		14.25	
		14.28	
		14.31	
		14.34	
		14.37	
		14.40	
		14.43	
		14.46	
		14.49	
		14.52	
		14.55	
		14.58	
		14.61	
		14.64	
		14.67	
		14.70	
		14.73	
		14.76	
		14.79	
		14.82	
		14.85	
		14.88	
		14.91	
		14.94	
		14.97	
		15.00	
		15.03	
		15.06	
		15.09	
		15.12	
		15.15	
		15.18	
		15.21	
		15.24	
		15.27	
		15.30	
		15.33	
		15.36	
		15.39	
		15.42	
		15.45	
		15.48	
		15.51	
		15.54	
		15.57	
		15.60	
		15.63	
		15.66	
		15.69	
		15.72	
		15.75	
		15.78	
		15.81	
		15.84	
		15.87	
		15.90	
		15.93	
		15.96	
		15.99	
		16.02	
		16.05	
		16.08	
		16.11	
		16.14	
		16.17	
		16.20	
		16.23	
		16.26	
		16.29	
		16.32	
		16.35	
		16.38	
		16.41	
		16.44	
		16.47	
		16.50	
		16.53	
		16.56	
		16.59	
		16.62	
		16.65	
		16.68	
		16.71	
		16.74	
		16.77	
		16.80	
		16.83	
		16.86	
		16.89	
		16.92	
		16.95	
		16.98	
		17.01	
		17.04	
		17.07	
		17.10	
		17.13	
		17.16	
		17.19	
		17.22	
		17.25	
		17.28	
		17.31	
		17.34	
		17.37	
		17.40	
		17.43	
		17.46	
		17.49	
		17.52	
		17.55	
		17.58	
		17.61	