

COMUNE DI
CARMIGNANO DI BRENTA



PIANO COMUNALE DELLE ACQUE

(CON PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI)

di
CARMIGNANO DI BRENTA
(provincia di Padova)

DESCRIZIONE SEZIONI RILEVATE

3							
2	01/2013	Seconda emissione	F.T.	F.T.	-	G.Z.	
1	05/2012	Prima emissione	F.T.	F.T.	-	G.Z.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO	
SCALA:	UM:	FILE:	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	
-	-	PA-1112-A8					
<small>Ai sensi della legge sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941) è vietata la riproduzione, duplicazione, consegna a Terzi, anche parziale, del presente elaborato senza preventiva autorizzazione scritta dell'ing. Giuliano Zen. Tutti i loghi e i marchi utilizzati appartengono ai legittimi proprietari.</small>			TIMBRO e FIRMA			LAVORO	1112
						ELABORATO	A8
						ANNO	2012-2013
						ENTE	cm Carmignano PD

NUM.	PROGR.	DESCRIZIONE
001	S001	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 1009, 1010, 1011, 1012.
002	S002	Scorrimento Rezzonica (codice 1013) e scorrimento canaletta irrigua (codice 1014)
003	S003	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 1015, 1016, 1017, 1019.
004	S004	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 1020, 1021, 1022, 1023.
005	S005	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici punti 1000, 1001, 1002, 1003.
006	S006	Tombotto rettangolare larghezza luce 300 cm, altezza luce 100 cm.
007	S007	Tombotto rettangolare larghezza luce 300 cm, altezza luce 140 cm.
008	S008	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 1024, 1025, 1026, 1027.
009	S009	Tombotto rettangolare larghezza luce 300 cm, altezza luce 150 cm.
010	S010	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 1028, 1029, 1030, 1031.
011	S011	Sezione sulla roggia Molina a Carmignano. Codici punti 1032, 1033, 1034, 1035.
012	S012	Sezione sulla roggia Molina a Carmignano. Codici punti 1036, 1037, 1038, 1039.
013	S013	Sezione sulla bocchetta Fontanon. Codici punti 1040, 1041, 1042, 1043.
014	S014	Sezione sullo scolo Fontana. Codici punti 1044, 1045, 1046.
015	S015	Scorrimento in corrispondenza alla paratoia del troppo pieno della roggia Casona verso la roggia Grimana Nuova (scorrimento quota 53,06).
016	S016	Scorrimento tubo DN40 cm quota 52,4 m s.r.
017	S017	E' presente un by pass di tipo irriguo
018	S018	Partenza DN80 cm cls a quota 50,68 m s.r.
019	S019	Tubo roggia DN60 cm con scorrimento a quota 51,01 m s.r. Il tubo di fognatura bianca passa sotto il tubo della roggia.
020	S020	Sottopasso stradale della bocchetta Fontanon con scatolare sezione rettangolare di base 120 cm e altezza utile 100 cm.
021	S021	Sezione sullo scolo Fontana. Codici punti 2105, 2106, 2107. Scorrimento roggia a quota 49,1 m s.r.
022	S022	Sezione sulla roggia di risorgiva Lama. Codici punti 2131, 2132, 2133, 2134. Scorrimento a quota 48,95 m s.r.
023	S023	Quota scorrimento in corrispondenza a paratoia di regolazione su roggia Lama (vedi foto F016) 49,91 m s.r.
024	S024	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 2127, 2128, 2129, 2130. Scorrimento a quota 50,74 m s.r.
025	S025	Sezione sulla roggia Fontanon. Codici punti 3151, 3152, 3153, 3154. Scorrimento a quota 48,98 m s.r.
026	S026	Sezione sulla roggia Fontanon. Codici punti 3155, 3156, 3157, 3158. Scorrimento a quota 48,45 m s.r.
027	S027	Fine tratto intubato della Roggia Molina a Carmignano (assimilabile a mezzo cerchio diametro 3 m). Scorrimento a quota 46,20 m s.r.
028	S028	Sezione sulla bocchetta Quaranta. Codici punti 2108, 2109, 2110, 2111, 2112. 2113. Scorrimento roggia irrigua a quota 48,99 m s.r.

029	S029	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici punti 2158, 2159, 2160, 2161, 2162. Scorrimento roggia a quota 49,52 m s.r.
030	S030	Tombotto rettangolare larghezza luce 300 cm e altezza luce 150 cm.
031	S031	Sezione sulla roggia di risorgiva Lama. Codici punti 2153, 2154, 2155, 2156. 2157. Scorrimento a quota 48,00 m s.r.
032	S032	Tombotto rettangolare larghezza luce netta 250 cm e altezza luce netta 120 cm.
033	S033	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 2144, 2145, 2146, 2147. Scorrimento a quota 49,03 m s.r.
034	S034	Tombotto rettangolare su roggia Rezzonico. Larghezza utile 400 cm, altezza utile 120 cm.
035	S035	Sezione sulla bocchetta Rigon. Codici punti 2148, 2149, 2150, 2151, 2152. Scorrimento a quota 49,57 m s.r.
036	S036	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici punti 2136, 2137, 2138, 2139. Scorrimento a quota 49,42 m s.r.
037	S037	Ponte sulla roggia Rezzonico. Larghezza utile luce 250 cm, altezza utile luce 130 cm.
038	S038	Sezione sulla bocchetta Fontanon. Codici punti 3159, 3162, 3161, 3160. Scorrimento a quota 47,45 m s.r.
039	S039	Sezione sulla bocchetta Fontanon. Codici punti 3168, 3169, 3170, 3171. Scorrimento a quota 45,48 m s.r.
040	S040	Sezione sulla roggia Rezzonico a monte inizio roggia Bissara. Codici punti 9139, 9140, 9141, 9142. Scorrimento a quota 46,57 m s.r.
041	S041	Sezione sulla roggia Bissara. Codici dei punti 10091, 10092, 10093, 10094. Scorrimento a quota 46,23 m s.r.
042	S042	Sezione sulla roggia Bissara. Codici dei punti 8202, 8203, 8204, 8205. Scorrimento a quota 45,32 m s.r.
043	S043	Scorrimento roggia Bissara. Tubo DN80 cm. Quota 44,75 m s.r.
044	S044	Sezione sulla roggia Fontanon. Codici punti 3189, 3190, 3191, 3192. Scorrimento a quota 44,80 m s.r.
045	S045	Scorrimento tubo di fognatura bianca Dn30 cm a quota 44,65 m s.r.
046	S046	Sezione sulla roggia Fontanon presso via Dello Sport. Codici punti 10021, 10022, 10023, 10024. Scorrimento a quota 44,6 m s.r.
047	S047	Sezione sulla roggia Zordana. Pareti rivestite in cls. Base utile 100 cm, altezza utile 70 cm.
048	S048	Sezione trapezoidale sulla roggia Zordana. Pareti in terra. Base minore utile 140 cm, altezza utile 70 cm, base maggiore utile 250 cm.
049	S049	Sezione intubata rettangolare sulla roggia Zordana. Base minore utile 120 cm, altezza utile 70 cm.
050	S050	Scorrimento paratoia all'inizio della roggia Zordana (in corrispondenza alla roggia Molina a Carmignano) a quota 45,48 m s.r. Tubo DN50 cm.
051	S051	Sezione sulla roggia Molina a Carmignano. Codici 2116, 2117, 2118, 2119. Scorrimento a quota 45,19 m s.r.
052	S052	Scorrimento bocchetta Colonie a quota 45,33 m s.r.
053	S053	Scorrimento tubo Dn30 cm linea fognatura bianca di via Dante a quota

		43,77 m s.r.
054	S054	Scorrimento tubo Dn30 cm linea fognatura bianca di via Dante a quota 43,98 m s.r.
055	S055	Scorrimento tubo Dn20 cm linea fognatura bianca di via Dante a quota 44,12 m s.r.
056	S056	Scorrimento tubo Dn20 cm linea fognatura bianca di via Dante a quota 44,04 m s.r.
057	S057	Scorrimenti tubo Dn30 cm linea fognatura bianca di via Dante; all'incrocio abbiamo le quote di scorrimento 43,78; 43,72; 43,75 m s.r.
058	S058	Scorrimento tubo Dn25 cm linea fognatura bianca a quota 44,20 m s.r.
059	S059	Scorrimento tubo DN40 cm che va verso est a quota 43,48 m s.r.
060	S060	Scorrimento tubo DN40 cm che scarica nella Brentella a quota 43,20 m s.r.
061	S061	Sezione roggia Brentella (ora abbandonata); codici 3293, 3294, 3295, 3296. Scorrimento a quota 43,20 m s.r.
062	S062	Sezione sulla C.Pz. Sesso; codici 2168, 2169, 2170, 2171. Scorrimento roggia irrigua a quota 46,75 m s.r.
063	S063	Ponte su roggia Grimana Nuova realizzato con tombotto larghezza utile 250 cm e altezza utile 130 cm.
064	S064	Paratoia sulla roggia Grimana Nuova
065	S065	Paratoia sulla roggia Grimana Nuova
066	S066	Sezione sulla roggia Grimana Nuova; codici 2164, 2165, 2166, 2167. Scorrimento a quota 47,39 m s.r.
067	S067	Quota scorrimento paratoia in ingresso alla bocchetta Battistella 47,26 m s.r.
068	S068	Quota scorrimento paratoia di regolazione roggia Grimana Nuova 46,96 m s.r.
069	S069	Tubazione calcestruzzo diametro 50 cm
070	S070	Paratoia di regolazione
071	S071	Foro su muro 60x60 cmq (sempre aperto)
072	S072	Ponte realizzato con scatolare larghezza utile 250 cm e altezza utile 140 cm
073	S073	Paratoia di regolazione
074	S074	Sezione su roggia Lama. Codici 2174, 2175, 2176, 2177. Scorrimento roggia a quota 46,33 m s.r.
075	S075	Paratoia di regolazione
076	S076	Paratoia di regolazione
077	S077	Canaletta trapezoidale; base minore 40, altezza 50, base maggiore 60 cm (ramo della roggia irrigua Lama)
078	S078	Paratoia irrigua di regolazione
079	S079	Sottopasso a sifone della roggia Lama sulla roggia Rezzonico
080	S080	Paratoia irrigua
081	S081	Paratoia irrigua
082	S082	Paratoia irrigua
083	S083	Ponte su via Spessa sopra la roggia Rezzonico realizzato con scatolare

		rettangolare larghezza netta utile 250 cm e altezza utile 120 cm
084	S084	Sezione rogge Rezzonico e Lama; codici 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138. Scorrimento roggia Rezzonico a quota 45,46 m s.r.; scorrimento roggia Lama a quota 45,91 m s.r.
085	S085	Sollevamento acque di pioggia della lottizzazione di via Ippolito Nievo nella roggia Rezzonica.
086	S086	Tombinamento con tombotto a sezione rettangolare larghezza utile 160 cm e altezza utile 100 cm.
087	S087	Tombinamento con tombotto a sezione rettangolare larghezza utile 150 cm e altezza utile 50 cm.
088	S088	Sezione roggia Lama lungo via Carducci. Codici 8369, 8370, 8371, 8372. Scorrimento a quota 45,51 m s.r.
089	S089	Tombinamento accesso Piazza Marinai D'Italia con scatolare larghezza utile 100 cm e altezza utile 60 cm.
090	S090	Scorrimento tubo DN20 cm di fognatura bianca a quota 45,43 m s.r.
091	S091	Scorrimento tubo DN30 cm di fognatura bianca a quota 45,62 m s.r.
092	S092	Scorrimento tubo DN100 cm di fognatura bianca a quota 44,84 m s.r.
093	S093	Scorrimento tubo DN60 cm di fognatura bianca a quota 45,23 s.r.
094	S094	Sezione sulla roggia Lama. Codici 7132, 7134, 7135, 7133. Scorrimento roggia a quota 45,02 m s.r.
095	S095	Sezione sulla roggia Lama. Codici 7136, 7137, 7138, 7139. Scorrimento roggia a quota 45,02 m s.r.
096	S096	Tombotto sezione utile di base 150 cm e di altezza 60 cm.
097	S097	Scorrimento roggia Lama a sud di Corso del Popolo 44,43 m s.r.
098	S098	Scorrimento roggia Lama a sud di Corso del Popolo 44,49 m s.r.
099	S099	Scorrimento roggia Lama lungo Corso del Popolo 44,51 m s.r.
100	S100	Tombinamento roggia Lama lungo Corso del Popolo con scatolare largo 120 cm e alto 60 cm.
101	S101	Tombinamento roggia Lama lungo Corso del Popolo con scatolare largo 120 cm e alto 60 cm; scorrimento a quota 44,65 m s.r.
102	S102	Tombinamento roggia Lama lungo Corso del Popolo con scatolare largo 120 cm e alto 60 cm.
103	S103	Scorrimento roggia Lama a quota 44,72 m s.r.
104	S104	Sezione roggia Lama prima del tombinamento ad ovest della chiesa; codici 7128, 7129, 7130, 7131. Scorrimento a quota 44,84 m s.r.
105	S105	Sezione roggia Lama in corrispondenza al tombinamento ad ovest della chiesa; codice 7127. Scorrimento a quota 44,72 m s.r.
106	S106	Scatolare 250x150 cmq.
107	S107	Scorrimento tubo Dn20 cm a quota 45,06 m s.r.
108	S108	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,90 m s.r.
109	S109	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,84 m s.r.
110	S110	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,79 m s.r.
111	S111	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,70 m s.r.
112	S112	Scatolare 120x100 cmq.
113	S113	Scorrimento DN30 cm a quota 44,92 m s.r.

114	S114	Scorrimento DN30 cm a quota 44,20 m s.r.
115	S115	Scorrimento DN80 cm a quota 43,65 m s.r.
116	S116	Sezione sulla roggia Degora a sud di Piazza San Francesco; scorrimento del tubo a quota 43,61 m s.r.
117	S117	Scorrimento tubo a quota 43,42 m s.r.; piano campagna a quota 44,31 m s.r.
118	S118	Tombinamento con sezione utile 150 cm (larghezza) per 40 cm (altezza).
119	S119	Sezione sulla roggia collaterale alla roggia Degora a sud-est di Piazza San Francesco; scorrimento a quota 43,33 m s.r.
120	S120	Scorrimento DN40 cm a quota 43,66 m s.r.
121	S121	Scorrimento DN40 cm a quota 43,60 m s.r. (inizio tratto)
122	S122	Sezione sulla roggia Bissara; codici 7233, 7234, 7235, 7236. Scorrimento roggia a quota 43,75 m s.r.
123	S123	Sezione sulla roggia Bissara a valle dell'attraversamento di via Roma; codici 7268, 7269, 7270, 7271. Scorrimento a quota 43,18 m s.r.
124	S124	Sezione sullo scarico di via Roma. Codici 7263, 7264, 7265, 7266, 7267. Scorrimento a quota 43,71 m s.r.
125	S125	Immissione DN30 cm sulla roggia Bissara.
126	S126	Sezione sulla roggia Bissara subito a monte di tombinamento con tubo DN80 cm; codici 7272, 7273, 7274, 7275. Quota scorrimento 42,68 m s.r.; quota scorrimento tubo DN80 cm 42,71 m s.r.
127	S127	Scatolare sezione utile 250x60 cmq (ampliamento strada); in origine DN50 cm.
128	S128	Scorrimento DN40 cm a quota 45,11 m s.r.
129	S129	Scorrimento roggia Bissara a quota 44,31 m s.r.
130	S130	Tombinamento roggia Bissara con scatolare 80x80 cmq.
131	S131	Scorrimento tubo DN70 cm roggia Bissara a quota 44,17 m s.r.
132	S132	Tombinamento roggia Bissara con tubo DN70 cm.
133	S133	Scorrimento tubo DN70 cm roggia Bissara a quota 44,07 m s.r.
134	S134	Tombinamento roggia Bissara con tubo DN70 cm.
135	S135	Scorrimento roggia Bissara a quota 44,01 m s.r.
136	S136	Scorrimento tombinamento rettangolare 200x40 cmq roggia Bissara a quota 43,94 m s.r.
137	S137	Scorrimento tombinamento rettangolare 200x40 cmq roggia Bissara a quota 43,91 m s.r.
138	S138	Scorrimento su tombinamento 60x40 cmq a quota 43,91 m s.r.
139	S139	Scorrimento tubo DN60 cm a quota 43,72 m s.r.
140	S140	Scorrimento tubo DN60 cm in uscita a quota 43,68 m s.r.
141	S141	Sezione scolina stradale di fognatura bianca; codici 7259, 7260, 7261, 7262. Scorrimento a quota 43,75 m s.r.
142	S142	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 42,53 m s.r.
143	S143	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 42,57 m s.r.
144	S144	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 42,62 m s.r.
145	S145	Scorrimento tubo a quota 42,70 m s.r.

146	S146	Sezione sulla roggia Bissara; codici 9243, 9244, 9245, 9246. Scorrimento della roggia a quota 42,38 m s.r.
147	S147	Sezione sulla roggia Zordana dopo la confluenza con la roggia Fontanon; codici 10029, 10030, 10031, 10032. Scorrimento della roggia a quota 43,76 m s.r.
148	S148	Sezione sulla roggia Zordana prima della confluenza con la roggia Fontanon; codici 10025, 10026, 10027, 10028. Scorrimento della roggia a quota 43,82 m s.r.
149	S149	Sezione sulla roggia Zordana subito a valle del ponte su via Roma; codici 7371, 7372, 7373, 7374. Scorrimento della roggia a quota 43,28 m s.r.
150	S150	Ponte realizzato con sezione rettangolare 150x60 cmq.
151	S151	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 43,69 m s.r.
152	S152	Tubo rettangolare 30x30 cmq (vecchia canaletta ex urbanizzazione cartiera)
153	S153	Tubo circolare DN30 cm (fognatura bianca)
154	S154	Sezione sulla roggia Molina a Carmignano. Codici 9211, 9212, 9213, 9214, 9215. Scorrimento roggia a quota 42,26 m s.r.
155	S155	Tombinamento roggia Zordana in corrispondenza a via Belluzzo con tubo circolare in acciaio diametro circa 150 cm (interrato per circa il 40%).
156	S156	Sezione sulla roggia Zordana. Codici 7375, 7376, 7377, 7378. Scorrimento roggia a quota 42,62 m s.r.
157	S157	Presidio di due paratoie 70x70 cmq ad uso irriguo.
158	S158	Attraversamento della roggia Bissara su via Belluzzo realizzato con tubo DN100 cm.
159	S159	Sezione sulla roggia Zordana. Codici 9239, 9249, 9241, 9242. Scorrimento della roggia a quota 42,45 m s.r.
160	S160	Scorrimento tubo DN100 cm sotto ex SS a quota 41,47 m s.r.
161	S161	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici 2178, 2179, 2180, 2181. Scorrimento roggia a quota 45,97 m s.r.
162	S162	Paratoia 200x100 cmq sulla roggia Grimana Nuova. Scorrimento paratoia a quota 45,88 m s.r.
163	S163	Paratoia parzialmente interrata 150x60 cmq sulla roggia irrigua Lazzaretti. Scorrimento paratoia a quota 46,10 m s.r.
164	S164	Sezione sulla roggia irrigua Lazzaretti. Codici 2184, 2185, 2186, 2187. Scorrimento roggia Lazzaretti a quota 45,44 m s.r.
165	S165	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici 5062, 5063, 5064, 5065. Scorrimento roggia a quota 44,48 m s.r.
166	S166	Sezione sulla roggia Lama. Codici 5136, 5137, 5138, 5139. Scorrimento roggia a quota 44,20 m s.r.
167	S167	Scorrimento tubo Dn60 cm a quota 44,34 m s.r.; scorrimento tubo Dn80 cm a quota 44,36 m s.r.
168	S168	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,48 m s.r.
169	S169	Scorrimento tubo DN80 cm a quota 44,05 m s.r.
170	S170	Scorrimento tubo DN80 cm a quota 43,80 m s.r.; scorrimento tubo DN100 cm a quota 43,80 m s.r.

171	S171	Scorrimento tubo DN100 cm a quota 44,06 m s.r.
172	S172	Scorrimento tubo DN80 cm a quota 43,80 m s.r.
173	S173	Scorrimento tubi Dn30 cm a quota 44,04 e 44,02 m s.r.
174	S174	Probabile roggia irrigua intubata abbandonata.
175	S175	Scorrimento tubi DN30 cm a quota 44,22 m s.r. e 44,32 m s.r.; scorrimento tubo roggia irrigua (abbandonata?) a quota 43,86 m s.r.
176	S176	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,35 m s.r.
177	S177	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,32 m s.r.
178	S178	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,25 m s.r.
179	S179	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,34 m s.r.
180	S180	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,41 m s.r.
181	S181	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,48 m s.r.
182	S182	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,19 m s.r.
183	S183	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,15 m s.r.
184	S184	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,37 m s.r.
185	S185	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,39 m s.r.
186	S186	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,39 m s.r.
187	S187	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,41 m s.r.
188	S188	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 44,58 m s.r.
189	S189	Sezione trapezoidale roggia Rezzonico base minore 300 cm, base maggiore 600 cm, altezza 165 cm.
190	S190	3 tubi Dn15 cm di collegamento
191	S191	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,42 m s.r.
192	S192	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,46 m s.r.
193	S193	Scorrimento tubo Dn20 cm a quota 44,48 m s.r.
194	S194	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,59 m s.r.
195	S195	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,51 m s.r.
196	S196	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,36 m s.r.
197	S197	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,47 m s.r.
198	S198	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,48 m s.r.
199	S199	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,40 m s.r.
200	S200	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,40 m s.r.
201	S201	Sezione roggia Lama a vista; codici 6015, 6016, 6017, 6018, 6019. Scorrimento roggia a quota 44,14 m s.r.
202	S202	Attraversamento di Viale Europa da parte della roggia Lama realizzato con tubo rettangolare 100 cm e altezza utile 60 cm. Tutti gli scarichi di fognatura bianca in corrispondenza all'attraversamento sono collegati alla stessa roggia Lama.
203	S203	Sezione roggia Lama a vista; codici 6011, 6012, 6013, 6014. Scorrimento roggia a quota 44,18 m s.r.
204	S204	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 44,36 m s.r.
205	S205	Sezione trapezoidale roggia Lama, base minore 80 cm, base maggiore 150 cm, altezza 70 cm.
206	S206	Sottopasso via Milano da parte della roggia Lama con sezione rettangolare rettangolare base 120 cm e altezza 60 cm.

207	S207	Scorrimento roggia Lama a quota 43,88 m s.r.
208	S208	Sezione su roggia Lama; codici 8078, 8079, 8080, 8081. Scorrimento della roggia a quota 43,81 m s.r.
209	S209	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 43,71 m s.r.
210	S210	Tombinamento con tubo Dn80 cm.
211	S211	Sottopasso stradale da parte della roggia Lama realizzato con 2 tubi da 80 cm di diametro.
212	S212	Sezione sulla roggia Lama; codici 8054, 8055, 8056, 8057. Scorrimento della roggia a quota 43,57 m s.r.
213	S213	Scarico DN30 cm in destra roggia Lama.
214	S214	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 43,63 m s.r.
215	S215	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 43,07 m s.r.
216	S216	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 43,08 m s.r.
217	S217	Scorrimento tubo Dn30 cm a quota 43,57 m s.r.
218	S218	Sezione sulla roggia Degora; codici 8139, 8140, 8141, 8142. Scorrimento roggia a quota 43,09 m s.r.
219	S219	Sottopasso via Degli Alpini da parte della roggia Degora con tubo DN 100 cm.
220	S220	Scatolare 160x100 cmq.
221	S221	Scatolare 350x150 cmq.
222	S222	Volume d'invaso di mitigazione idraulica PDL Ronchi (interrati).
223	S223	Scorrimento tubo DN30 cm a quota 43,31 m s.r.
224	S224	Scatolare 160x100 cmq
225	S225	Scatolare 350x150 cmq sulla roggia Degora.
226	S226	Scatolare 160x100 cmq.
227	S227	Sistema di subirrigazione per acquisire la mitigazione idraulica nel nuovo Polo Scolastico (ampliamento) di via Degli Alpini; batteria di tre tubi DN40 cm forati.
228	S228	Scarico rete di drenaggio dell'area del nuovo Polo Scolastico (superficie mitigata dal punto di vista della gestione dell'acqua di pioggia).
229	S229	Scarico rete di drenaggio del PdL Ronchi (superficie mitigata dal punto di vista della gestione dell'acqua di pioggia).
230	S230	Scorrimento Dn80 cm a quota 42,25 m s.r.; scorrimento Dn50 cm a quota 42,84 m s.r.
231	S231	Scorrimento Dn40 cm a quota 42,88 m s.r.
232	S232	Scorrimento Dn40 cm a quota 43,14 m s.r.
233	S233	Scorrimento Dn40 cm a quota 43,39 m s.r.
234	S234	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 43,40 m s.r.
235	S235	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 43,30 m s.r.
236	S236	Scorrimento tubo DN40 cm a quota 43,25 m s.r.
237	S237	Scorrimento tubo DN80 cm a quota 41,96 m s.r.
238	S238	Scorrimento tubo DN80 cm a quota 41,78 m s.r.
239	S239	Scorrimento tubo DN100 cm a quota 41,61 m s.r.
240	S240	Sezione roggia Bissara a forma trapezoidale con base minore pari a 60 cm, base maggiore pari a 140 cm e altezza pari a 60 cm.

241	S241	Sezione sulla roggia Bissara; codici 9177, 9178, 9179, 9180. Scorrimento roggia a quota 41,90 m s.r.
242	S242	Sezione rettangolare roggia Molina a Carmignano larghezza 500 cm e altezza 150 cm.
243	S243	Ponte ferroviario su roggia Molina a Carmignano realizzato con sezione ellittica eseguita in mattoni con sezione utile di deflusso approssimabile dalla forma rettangolare larga 400 cm ed alta 150 cm.
244	S244	Sezione a vista roggia Zordana larga 400 cm e alta 180 cm; la successiva sezione intubata a sezione rettangolare è larga 400 cm e alta 120.
245	S245	Scatolare 160x125 cmq (sezione utile).
246	S246	Sezione sulla bocchetta irrigua Lazzaretti; codici 2188, 2189, 2190, 2191. Quota dello scorrimento 45,02 m s.r.
247	S247	Scorrimento tubo Dn50 cm a quota 44,70 m s.r.
248	S248	Scorrimento tubo Dn100 cm a quota 44,61 m s.r.
249	S249	Scorrimento tubo Dn100 cm a quota 43,29 m s.r.
250	S250	Scorrimento tubo Dn100 cm a quota 43,15 m s.r.
251	S251	Gruppo dispersori nel sottosuolo (anelli di dispersione perdenti) per lo smaltimento dell'acqua di pioggia dell'area industriale.
252	S252	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici 2192, 2193, 2194, 2195, 2196. Scorrimento della roggia a quota 44,76 m s.r.
253	S253	Sottopasso della S.P.28 Vecchia Postumia da parte della roggia Grimana Nuova con scatolare larghezza utile 200 cm e altezza utile 100 cm (il sottopasso probabilmente funziona a sifone in situazione di piena).
254	S254	Scatolare sezione utile 300 cm di larghezza per 170 di altezza.
255	S255	Sezione sulla roggia Rezzonico; codici 2198, 2199, 2200, 2201. Scorrimento roggia a quota 43,17 m s.r.
256	S256	Scorrimento scarico troppo pieno dalla lottizzazione Europa (DN60 cm) a quota 43,65 m s.r.
257	S257	Lo scorrimento roggia Grimana Nuova in corrispondenza all'incrocio con la roggia Rezzonico è a quota 43,67 m s.r. (la roggia Rezzonico passa sotto la roggia Grimana e alla stessa risulta collegabile per tracimazione in situazione di piena).
258	S258	Lo scorrimento della roggia Rezzonico, in corrispondenza del sottopasso della roggia Grimana Nuova, è a quota 42,73 m s.r.
259	S259	Tombinamento di 27 m della roggia Rezzonico con scatolare largo 400 cm e alto 200 cm.
260	S260	Scatolare largo 200 e alto 120 cm.
261	S261	Sezione sulla roggia Rezzonico. Codici 2208, 2209, 2210, 2211. Scorrimento roggia a quota 42,79 m s.r.
262	S262	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici 2204, 2205, 2206, 2207. Scorrimento roggia Grimana Nuova a quota 43,71 m s.r.
263	S263	Tombinamento roggia Grimana Nuova con scatolare 500x160 cmq.
264	S264	Sezione sulla roggia Lama prima dell'immissione sulla Grimana Nuova; codici 10096, 10097, 10098, 10099. Scorrimento roggia a quota 43,49 m

		s.r.
265	S265	Sottopasso SP28 da parte della roggia Lama attraverso canna rivestita in mattoni a sezione rettangolare larga 150 cm e alta 70 cm ed a sezione semicircolare diametro 150 cm sopra quota 70 cm.
266	S266	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici 10100, 10101, 10102, 10103. Scorrimento roggia a quota 43,37 m s.r.
267	S267	Sezione sulla roggia Grimana Nuova. Codici 10104, 10105, 10106, 10107, 10108. Scorrimento roggia a quota 43,00 m s.r.
268	S268	Sezione sulla roggia Friga. Codici 9273, 9274, 9275, 9276, 9277. Scorrimento roggia a quota 41,58 m s.r.
269	S269	Scitolare 200x100 cmq.
270	S270	Scitolare 100x80 cmq.
271	S271	Tratto tombinato DN50 cm (strettoia).
272	S272	Vecchia canaletta irrigua a pelo libero.
273	S273	Scorrimento tubo Dn100 cm a quota 40,74 m s.r.
274	S274	Sollevamento acque di pioggia del sottopasso di via Martiri
275	S275	Sezione sulla roggia Friga; codici 4135, 4136, 4137, 4138. Scorrimento della roggia a quota 40,33 m s.r.
276	S276	Sottopasso di via Ospitale da parte della roggia Friga, tombinamento con DN120 cm.
277	S277	Scitolare 200x150 cmq.
278	S278	Scorrimento DN100 cm a quota 41,56 m s.r.
279	S279	Scorrimento della roggia Grimana Nuova a quota 41,98 m s.r.
280	S280	Sezione roggia Grimana Nuova larga 500 cm e altezza 160 cm.
281	S281	Sezione scatolare 250x150 cmq.
282	S282	Sezione trapezoidale della roggia Grimana Nuova: larghezza di base 300 cm, larghezza maggiore 450 cm e altezza 70 cm.
283	S283	Sottopasso linea ferroviaria da parte della roggia Grimana Nuova eseguito con manufatto realizzato con mattoni con forma definita da una parte inferiore larga 240 cm e altezza 50 cm e da una parte superiore definibile da un mezzo cerchio di diametro 240 cm.
284	S284	Scitolare 350x150 cmq (parzialmente intasato).
285	S285	Sezione sulla roggia Zordana prima del ponte su via Ospitale. Codici 4102, 4103, 4104, 4105. Scorrimento roggia a quota 40,63 m s.r.
286	S286	Sezione sottopasso eseguito in mattoni definibile da un settore sferico di base 200 cm e altezza 60 cm (sezione parzialmente intasata).
287	S287	Sezione roggia Bissara. Codici 4131, 4132, 4133, 4134. Scorrimento a quota 39,18 m s.r.
288	S288	Ponte canale della roggia irrigua sopra la roggia Molina a Carmignano.
289	S289	Sezione della roggia Molina a Carmignano; codici 4097, 4098, 4099, 4100. Scorrimento roggia a quota 39,18 m s.r.
290	S290	Tubo DN80 cm (bypass di piena del sistema di pozzi perdenti dell'area industriale).
291	S291	Scorrimento tubo DN80 cm allo scarico a quota 42,49 m s.r.
292	S292	Tombinamento scolina stradale con tubo DN80 cm (scorrimento a quota

		42,30 m s.r.).
293	S293	Vecchio inizio condotta irrigua di risorgiva (ora abbandonata).
294	S294	Sezione rettangolare larga 300 cm e con altezza utile di 130-140 cm.
295	S295	Doppia canna per sottopasso ferroviario da parte della roggia Rezzonico ognuna a forma di settore circolare con freccia 110 cm e base 170 cm.
296	S296	Sovrappasso irriguo alla roggia Rezzonico. Rimane una luce utile per il deflusso larga 400 cm e alta 100 cm.
297	S297	Collettore irriguo DN100 cm.
298	S298	Sezione roggia irrigua; codici 4150, 4151, 4152, 4153. Scorrimento roggia irrigua a quota 41,47 m s.r.
299	S299	Sezione roggia irrigua trapezoidale: base minore 60 cm, base maggiore 170 cm, altezza 75 cm.
300	S300	Sezione roggia irrigua trapezoidale: base minore 50 cm, base maggiore 90 cm, altezza 70 cm.
301	S301	Sezione approssimabile da semicerchio di diametro 300 cm.
302	S302	Sezione sulla roggia Grimana Nuova e sulla roggia Friga; codici 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149. Scorrimento della roggia Grimana Nuova a quota 40,12 m s.r.; scorrimento della roggia Friga a quota 40,10 m s.r.
303	S303	Sezione sulla roggia Rezzonico; codici 4155, 4156, 4157, 4158. Scorrimento roggia a quota 40,62 m s.r.
304	S304	Sottopasso roggia Rezzonico con sezione ellissoidale; larghezza 300 cm, altezza utile 160 cm.
305	S305	La roggia Comunella presenta un sifone di collegamento con la roggia Ometto Grimanella inutilizzabile perché intasato.