



**LEGENDA**

- LINEA OGGETTO D'INTERVENTO
- RETI COLORETOLOGICO PRINCIPALE
- SPARTITACQUE SUPERFICIALE
- OPERE RILUVATE - TIPO - PROGRESSIVA
- BACINI MAGGIORI

N. Bacino	PK	Opera	opera esistente/nuova	Caratteristiche dell'opera			
				Area [km²]	Lunghezza [m]	H max [m]	H min [m]
74	100+089.67	Tombino 100+089.67	Ponte di m. 3.00	0.197	0.20	160	158
75	100+392.42	Ponte 100+392.42	Ponte di m. 5.00	4.863	5.13	452	154
76	100+711.38	Tombino 100+711.38	Ponte di m. 3.00	1.074	1.90	260	160
77	101+433.34	Ponte 101+433.34	Sollevam. s.	0.346	0.92	200	155
78	102+442.46	Tombino 102+442.46	Ponte di m. 3.00	0.260	0.54	180	150
79	102+664.05	Tombino 102+664.05	Ponte di m. 6.00	8.248	5.86	362	165
80	102+739.72	Tombino 102+739.72	Sottopasso m. 4	0.657	2.03	248	156
81	103+435.74	Tombino 103+435.74	tombino ad arco s= 0.8 m	0.146	0.26	176	160
82	103+777.38	Tombino 103+777.38	Ponte di m. 3.00	0.394	0.81	191	165
83	104+486.92	Tombino 104+486.92	Ponte di m. 3.00	0.078	0.05	161	158
84	104+684.86	Ponte 104+684.86	Ponte di m. 6.00	0.034	0.14	170	157
85	104+733.87	Tombino 104+733.87	tombino scalare s= 1 m	0.071	0.18	170	157
86	105+148.18	Tombino 105+148.18	Ponte di m. 4.00	0.394	0.67	240	146
87	105+318.58	Tombino 105+318.58	Ponte di m. 4.00	0.549	1.29	255	147
88	105+552.55	Tombino 105+552.55	tombino ad arco s= 0.8 m	0.112	0.31	190	147
89	105+776.78	Tombino 105+776.78	tombino ad arco s= 1 m	0.024	0.08	160	144
90	105+884.84	Tombino 105+884.84	tombino ad arco s= 1 m	0.059	0.11	160	141
91	106+146.19	Tombino 106+146.19	Ponte di m. 4.00	0.130	0.17	157	134
92	106+444.77	Tombino 106+444.77	tombino ad arco s= 2 m	1.133	1.59	250	130
93	106+788.91	Tombino 106+788.91	tombino ad arco s= 1 m	0.142	0.06	140	137
94	107+814.12	Tombino 107+814.12	Ponte di m. 4.00	0.171	0.39	126	114
95	108+424.73	Tombino 108+424.73	tombino ad arco s= 0.8 m	0.040	0.06	120	112
96	108+197.27	Tombino 108+197.27	Ponte di m. 3.00	0.023	0.06	113	110
97	108+421.14	Tombino 108+421.14	tombino ad arco s= 1 m	0.066	0.11	130	112
98	108+632.56	Tombino 108+632.56	tombino ad arco s= 1 m	0.056	0.07	114	108
99	108+776.14	Tombino 108+776.14	Ponte di m. 3.00	0.121	0.26	130	104
100	109+202.84	Tombino 109+202.84	tombino ad arco s= 1 m	0.119	0.11	112	99
102	109+658.66	Tombino 109+658.66	Ponte di m. 4.00	0.084	0.31	100	83
103	110+107.55	Tombino 110+107.55	Ponte di m. 4.00	0.266	0.38	120	74
104	110+421.70	Tombino 110+421.70	Ponte di m. 4.00	0.121	0.15	100	69
105	110+913.62	Tombino 110+913.62	nuova opera	0.017	0.05	78	70
106	111+032.15	Tombino 111+032.15	Ponte di m. 4.00	0.079	0.25	102	65
107	111+128.22	Tombino 111+128.22	tombino ad arco s= 0.8 m	0.001	0.01	68	67
108	111+283.92	Tombino 111+283.92	tombino ad arco s= 0.8 m	0.122	0.31	120	67
109	111+444.31	Tombino 111+444.31	tombino ad arco s= 1 m	0.040	0.03	66	64
110	112+226.42	Tombino 112+226.42	Ponte di m. 3.00	2.012	1.53	98	41
111	112+659.37	Tombino 112+659.37	tombino ad arco s= 0.8 m	0.034	0.04	49	45
112	112+959.87	Tombino 112+959.87	tombino ad arco s= 0.8 m	0.047	0.05	47	40
113	113+112.73	Tombino 113+112.73	tombino ad arco s= 1 m	0.055	0.03	35	34
114	113+374.10	Tombino 113+374.10	tombino ad arco s= 1 m	0.073	0.08	40	29
115	113+585.57	Tombino 113+585.57	tombino ad arco s= 1 m	0.016	0.14	37	26
116	114+011.60	Tombino 114+011.60	tombino ad arco s= 0.8 m	0.267	0.62	47	23
117	114+371.16	Tombino 114+371.16	tombino ad arco s= 1 m	0.019	0.15	26	22
118	114+531.39	Tombino 114+531.39	tombino ad arco s= 1 m	0.222	0.08	24	22
119	114+794.24	Tombino 114+794.24	tombino ad arco s= 1 m	0.035	0.05	20	18
120	114+897.20	Tombino 114+897.20	tombino ad arco s= 1 m	3.005	1.98	50	18
121	115+258.86	Tombino 115+258.86	tombino ad arco s= 1 m	0.144	0.07	102	89
122	115+676.82	Tombino 115+676.82	tombino ad arco s= 0.8 m	0.112	0.06	8	8.5
123	116+693.11	Tombino 116+693.11	tombino ad arco s= 0.8 m	0.005	0.11	7.4	7.2
124	116+798.90	Tombino 116+798.90	tombino ad arco s= 0.8 m	0.001	0.02	7.1	7
125	117+152.72	Tombino 117+152.72	tombino ad arco s= 1 m	0.064	0.08	26	3
126	117+683.12	Tombino 117+683.12	tombino s= 2 m	0.655	2.67	21	3
127	117+992.93	Tombino 117+992.93	tombino s= 0.6 m	0.017	0.10	2.7	1.2
128	118+639.06	Tombino 118+639.06	tombino	0.002	0.01	2.24	2
129	118+677.26	Tombino 118+677.26	tombino s= 0.6 m	0.002	0.01	2	1.9
130	119+063.77	Tombino 119+063.77	tombino s= 0.6 m	0.005	0.01	1.45	1.4

**COMMITTENTE:** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGGETTO TECNICO:** DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

**PROGETTAZIONE:** **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016**  
 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

**STUDIO IDROLOGICO ED IDRAULICO** SCALA 1:25000  
 Corografia dei bacini idrografici - Tav. 2 di 2 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 1 7 SOTTOPR.: S 0 1 LIVELLO: P D NOME DOC: T R T R PROG. OP.: 0 3 FASE FUNZ.: 0 0 0 NUMERAZ.: 0 0 0 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team. Var.	Verificato C.	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Rossetti	Ing. Neri	Ing. Caracciolo	E.T.	D.T.	Ing. Marotta	Ing. Palazzo
B	Recupero CdR	L. Rossetti	Ing. Neri	Ing. Caracciolo	E.T.	D.T.	Ing. Marotta	Ing. Palazzo

LINEA: [ ] SEDE TECN.: [ ] NOME DOC.: [ ] NUMERAZ.: [ ]  
 Verificato e trasmesso: [ ] Data: [ ] Convalidato: [ ] Data: [ ] Archiviato: [ ] Data: [ ]

Nome: Filebas17\_S01\_PD\_TRR\_01\_000\_E002