



Dati identificativi		Caratteristiche del bacino					
N. Bordo	PK	Opera	Area [km ²]	Lunghezza [km]	H max [m]	H min [m]	
1	74+283.72	Tombino 74+283.72	tombino ad arco b= 2.5 m	0.101	0.47	123	47
2	74+659.28	Vadotto 74+659.28	Vadotto a 4 luci di m. 15.00	0.624	1.68	183	50
3	74+900.19	Tombino 74+900.19	tombino ad arco b= 1 m	0.087	0.49	130	56
4	75+088.13	Tombino 75+088.13	Ponte di m. 3.00	0.061	0.45	120	68
5	75+279.13	Tombino 75+279.13	tombino ad arco b= 1 m	0.125	0.56	183.1	68
6	75+792.20	Tombino 75+792.20	Ponte di m. 3.00	0.870	1.52	200	69
7	76+891.87	Tombino 76+891.87	tombino ad arco b= 1 m	0.127	0.46	90	70
8	77+042.54	Tombino 77+042.54	Ponte di m. 6.00	1.393	2.38	650	80.5
9	77+425.90	Tombino 77+425.90	tombino ad arco b= 2 m	0.296	0.43	140	84
10	77+927.20	Tombino 77+927.20	Sotto passo di m. 6.00	0.464	1.17	330	106
11	78+888.83	Ponte 78+888.83	Ponte di m. 8.00	1.119	1.94	320	120
13	79+044.05	Tombino 79+044.05	tombino ad arco b= 1 m	0.027	0.05	127	125
14	79+134.11	Tombino 79+134.11	tombino ad arco b= 1 m	0.071	0.05	127	128
15	79+277.48	Tombino 79+277.48	tombino ad arco b= 1 m	0.002	0.02	156	135
16	79+438.30	Tombino 79+438.30	Ponte-Sottopasso di m. 3.00	0.092	0.53	250	130
17	79+537.57	Tombino 79+537.57	Ponte di m. 3.00	0.154	0.68	260	132
19	79+953.70	Tombino 79+953.70	Ponte di m. 3.00	0.702	1.18	410	138
21	80+189.83	Tombino 80+189.83	tombino ad arco b= 1 m	0.057	0.34	161	148
22	80+342.76	Tombino 80+342.76	tombino ad arco b= 1 m	0.057	0.35	290	150
23	80+466.70	Tombino 80+466.70	tombino ad arco b= 1 m	0.032	0.06	177	151
24	80+570.96	Vadotto 80+570.96	Vadotto a 4 luci di m. 10.00	0.808	1.51	350	140
25	80+732.46	Tombino 80+732.46	tombino ad arco b= 1 m	0.039	0.05	163	159
26	80+902.26	Tombino 80+902.26	tombino ad arco b= 1 m	0.133	0.47	260	159
27	81+128.21	Tombino 81+128.21	tombino ad arco b= 1 m	0.053	0.26	210	160
28	81+274.62	Tombino 81+274.62	tombino ad arco b= 1 m	1.389	1.95	308	161
30	82+046.60	Tombino 82+046.60	tombino ad arco b= 1 m	0.361	0.56	390	161
31	82+309.81	Vadotto 82+309.81	Vadotto a 11 luci	20.57	6.98	487	156
32	84+306.13	Vadotto 84+306.13	Vadotto a 6 luci di m. 15.00	0.77	0.53	250	96
33	84+776.61	Vadotto 84+776.61	Vadotto a 5 luci	0.14	0.22	230	197
34	85+167.83	Vadotto 85+167.83	Vadotto a 5 luci di m. 15.00	0.20	0.15	250	187
35	85+185.43	Vadotto 85+185.43	Vadotto a 5 luci	0.07	0.08	220	216
36	86+035.23	Tombino 86+035.23	Ponte obliquo di m. 3.00	0.10	0.48	280	218
37	86+232.14	Tombino 86+232.14	tombino ad arco b= 2 m	0.03	0.06	230	225
38	86+345.54	Tombino 86+345.54	tombino ad arco b= 2 m	0.12	0.15	250	227
39	86+712.29	Tombino 86+712.29	tombino ad arco b= 2 m	0.12	0.22	260	233
40	86+850.50	Tombino 86+850.50	tombino ad arco b= 1 m	0.06	0.15	250	235
41	87+167.90	Vadotto 87+167.90	Vadotto a 2 luci	1.25	1.15	280	240
43	87+707.05	Tombino 87+707.05	tombino ad arco b= 0.8	0.05	0.06	252	247
44	87+862.00	Tombino 87+862.00	tombino ad arco b= 2 m	0.24	0.26	254	248
46	88+119.13	Tombino 88+119.13	tombino ad arco b= 2 m	0.17	0.15	260	245
47	88+340.83	Tombino 88+340.83	tombino ad arco b= 2 m	0.08	0.28	260	251
48	88+541.55	Tombino 88+541.55	tombino ad arco b= 1 m	0.43	0.67	340	253
49	88+896.55	Tombino 88+896.55	tombino ad arco b= 1 m	0.06	0.04	268	260
50	89+231.09	Ponte 89+231.09	Sottopasso (ponte) di m. 10.00	13.69	4.88	465	260
51	89+820.71	Ponte 89+820.71	sottopasso (ponte) di m. 6.00	6.60	3.85	430	267
52	90+334.69	Tombino 90+334.69	Ponte di m. 8.00	7.63	4.76	290	276
53	92+072.01	Tombino 92+072.01	tombino ad arco b= 1 m	0.17	0.22	285	275
54	92+412.00	Tombino 92+412.00	sottopasso (ponte) di m. 3.00	1.09	1.60	420	268
55	92+474.86	Tombino 92+474.86	tombino ad arco b= 1 m	0.07	0.30	292	254
56	92+760.40	Tombino 92+760.40	sottopasso (ponte) di m. 3.00	0.12	0.14	278	264
57	93+007.68	Tombino 93+007.68	tombino ad arco b= 1 m	0.07	0.06	266	260
58	93+033.64	Tombino 93+033.64	tombino ad arco b= 1 m	0.17	0.06	253	248
59	94+045.74	Tombino 94+045.74	tombino ad arco b= 1 m	0.08	0.03	243	240
60	94+736.60	Ponte 94+736.60	Sottopasso (ponte) di m. 10.00	4.41	3.24	370	224
61	95+038.71	Tombino 95+038.71	sottopasso (ponte) di m. 3.00	1.84	3.07	340	228
62	95+108.85	Tombino 95+108.85	tombino ad arco b= 0.8	0.01	0.06	232	227
63	95+460.38	Tombino 95+460.38	tombino ad arco b= 1 m	0.11	0.14	240	230
64	96+254.37	Tombino 96+254.37	sottopasso (ponte) di m. 3.00	0.13	0.32	230	210
65	96+460.45	Tombino 96+460.45	tombino ad arco b= 1 m	0.17	0.08	218	211
66	96+881.30	Tombino 96+881.30	tombino ad arco b= 1 m	0.11	0.30	240	203
67	97+184.44	Vadotto 97+184.44	Vadotto a 4 luci di m. 15.00	0.31	0.47	220	200
68	97+485.96	Vadotto 97+485.96	Vadotto a 4 luci di m. 15.00	0.19	0.54	240	185
69	97+738.01	Tombino 97+738.01	tombino ad arco b= 1 m	0.04	0.12	210	188
70	97+918.25	Tombino 97+918.25	tombino ad arco b= 1 m	0.02	0.05	195	184
71	98+077.06	Tombino 98+077.06	sottopasso (ponte) di m. 3.00	0.11	0.11	180	170
72	99+175.20	Vadotto 99+175.20	Vadotto a 12 luci	23.47	6.15	482.2	154
73	99+457.96	Tombino 99+457.96	tombino ad arco b= 2 m	2.80	3.27	401	158

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. I di 2 Foglio [] di []

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 1 7 S O 1 P D T R T R O 3 0 0 0 E 0 0 0 1

Rev. Descrizione	Progettista				RFI			
	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Teor. Var.	Verificato	Approvato	Autorizzato	
A Emissione	1. Rev. 18	18	18	18	DT	DT	18	18
B Recupero Cidi	1. Rev. 19	19	19	19	DT	DT	19	19

LINEA: [] SEDE TECN.: [] NOME DOC.: [] NUMERAZ.: []

Verificato e trasmesso: [] Data: [] Convalidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []

Norme: Filebase17_S01_PD_TRR_03_000_E0001