

Bacino	Area (m <sup>2</sup> )	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )
A1	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51	11.51
A2	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52	11.52
A3	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53	11.53
A4	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54
A5	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55	11.55
A6	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56
A7	11.57	11.57	11.57	11.57	11.57	11.57	11.57	11.57
A8	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58
A9	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59
A10	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60	11.60
A11	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61
A12	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62	11.62
A13	11.63	11.63	11.63	11.63	11.63	11.63	11.63	11.63
A14	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64
A15	11.65	11.65	11.65	11.65	11.65	11.65	11.65	11.65
A16	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66
A17	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67
A18	11.68	11.68	11.68	11.68	11.68	11.68	11.68	11.68
A19	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69	11.69
A20	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70	11.70
A21	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71	11.71
A22	11.72	11.72	11.72	11.72	11.72	11.72	11.72	11.72
A23	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73	11.73
A24	11.74	11.74	11.74	11.74	11.74	11.74	11.74	11.74
A25	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75	11.75
A26	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76	11.76
A27	11.77	11.77	11.77	11.77	11.77	11.77	11.77	11.77
A28	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78	11.78
A29	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79
A30	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80
A31	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81
A32	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82
A33	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83
A34	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84
A35	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85	11.85
A36	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86	11.86
A37	11.87	11.87	11.87	11.87	11.87	11.87	11.87	11.87
B1	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88
B2	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89	11.89
B3	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
B4	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91	11.91
B5	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92
B6	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93
B7	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94
B8	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95	11.95
B9	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96
B10	11.97	11.97	11.97	11.97	11.97	11.97	11.97	11.97
B11	11.98	11.98	11.98	11.98	11.98	11.98	11.98	11.98
B12	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99	11.99
B13	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
B14	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01	12.01
B15	12.02	12.02	12.02	12.02	12.02	12.02	12.02	12.02
B16	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03	12.03
B17	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04	12.04
B18	12.05	12.05	12.05	12.05	12.05	12.05	12.05	12.05
B19	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06	12.06
B20	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07
B21	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08
B22	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09
B23	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10
B24	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11	12.11
B25	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12
B26	12.13	12.13	12.13	12.13	12.13	12.13	12.13	12.13
B27	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14	12.14

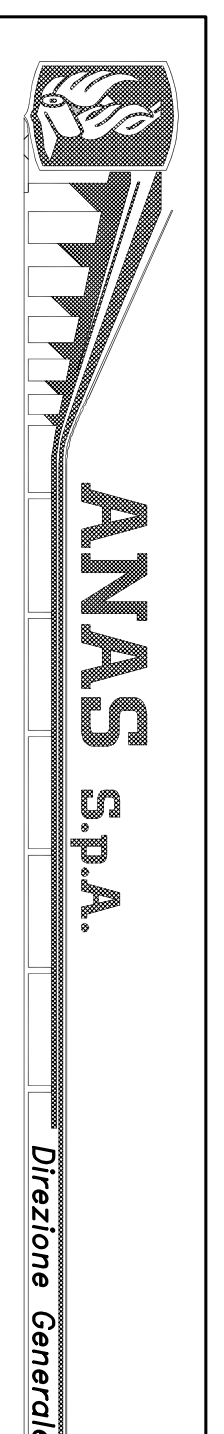
**LEGENDA**

- Tracciato stradale
- Vadotto
- Galleria
- Bacino idrografico
- Bacino scolare su fosso di guardia (Acque di versante)
- Attraversamento corsi d'acqua nel corpo stradale
- Attraversamento corsi d'acqua esistenti nel corpo stradale non soggetto ad alcuna modifica
- Sezione di calcolo

**MATRICE DI REVISIONE**

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	
2	
3	
4	
5	

N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici:  
 DG4804-PE-00-100-0001-01-0-0  
 DG4804-PE-00-100-0001-02-0-0 del progetto esecutivo



**DG 48/04**  
**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

**CONTRAENTE**  
 SIS S.p.A.  
 Via Innoce, 24/A - 10164 Torino  
**GENERALISTE**  
 SIS S.p.A.  
 Via Innoce, 24/A - 10164 Torino

**AMMINISTRATORI**  
 STETIO CONSUMA  
 RESPONSABILE PROGETTO  
 ING. NICOLA TROCCOLI  
 DIRETTORE LAVORI  
 ING. STEFANO FENOTTI

**PROGETTO COSTRUTTIVO**  
 IDROLOGIA E IDRALICA  
 COROGRAFIA DEI BACINI TAV. 1  
 Scala: 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
0	14/04/2021	PRIMA EMISSIONE - CONFERMA PROGETTO	A. SERRA	L. SERRA	14/04/2021	A. SERRA	L. SERRA	14/04/2021

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **visio** Dott. Ing. Francesco RUOCCO