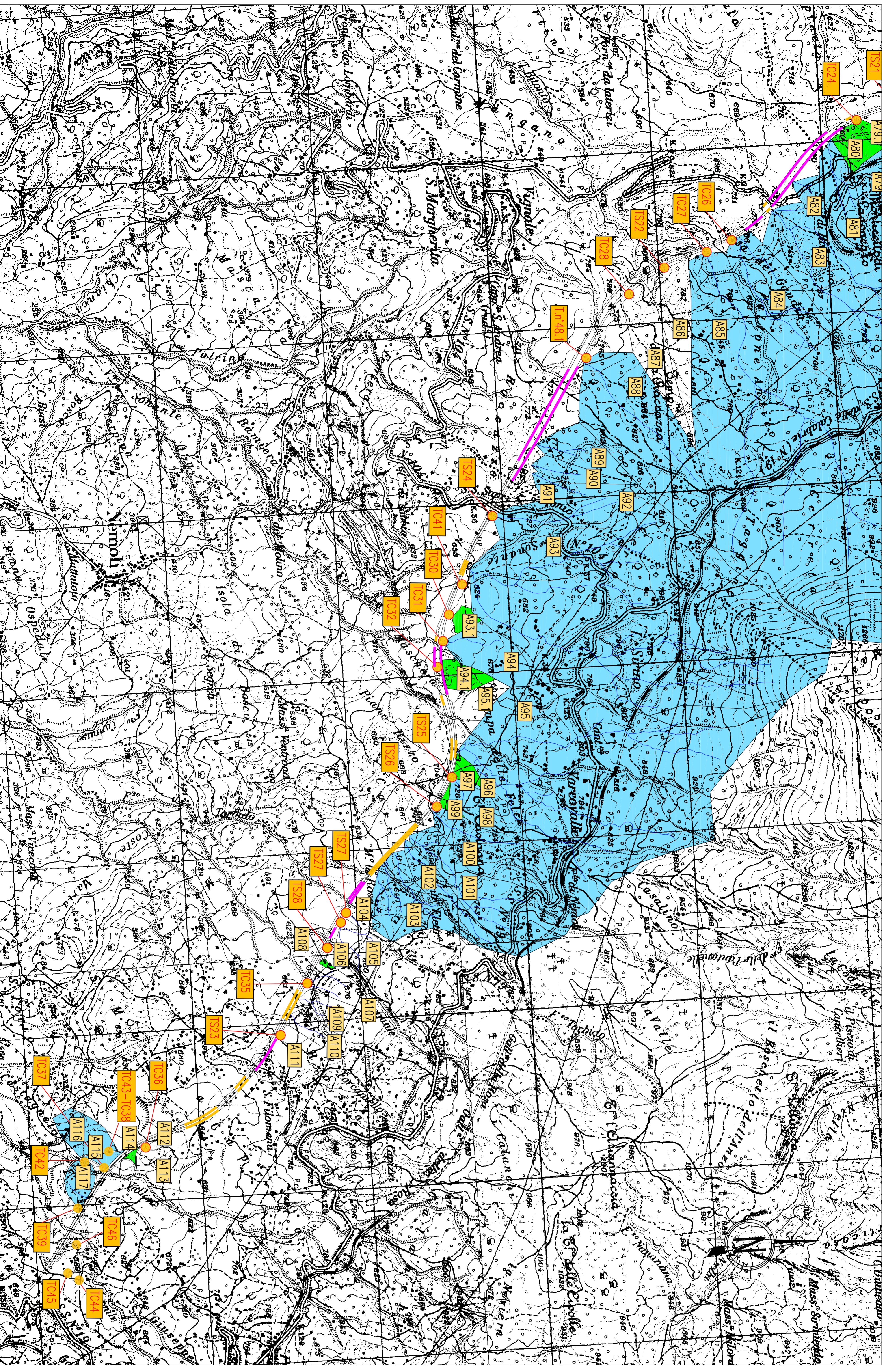


COROGRAFIA DEI BACINI  
(SCALA 1 : 10.000)



Bacino	AREA (km <sup>2</sup> )	L. ASTA (km)	I (%)	Z sez. chiusura (m. slm)	H max (m. slm)	Altitudine media (m. slm)
A80	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A81	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A82	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A83	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A84	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A85	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A86	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A88	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A89	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A90	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A91	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A92	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A93	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A94	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A95	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A96	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A97	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A98	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A99	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A100	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A101	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A102	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A103	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A104	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A105	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A106	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A107	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A108	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A109	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A110	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A111	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A112	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A113	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A114	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A115	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A116	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A117	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A118	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T800	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T801	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T802	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T803	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T804	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T805	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T806	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T807	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T808	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T809	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T810	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T811	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T812	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T813	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T814	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T815	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T816	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T817	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T818	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T819	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T820	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T821	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T822	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T823	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T824	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T825	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T826	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T827	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T828	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T829	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T830	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T831	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T832	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T833	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T834	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T835	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T836	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T837	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T838	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T839	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**LEGENDA**

Tracciato stradale  
 Viadotto  
 Galleria  
 Bacino idrografico  
 Bacino sciolante su fosso di guardia (Acque di versante)  
 Attraversamento corsi diacqua nel corpo stradale  
 Veduta relazione idraulica occasionale nel corpo stradale  
 Attraversamento corsi diacqua esistenti nel corpo stradale  
 non soggetto ad alcuna modifica  
 Sezione di calcolo

**MATRICE DI REVISIONE**  
DESCRIZIONE MODIFICA

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

N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici:  
 DC4804-PE-00-1000-0001-01-0-0  
 DC4804-PE-00-1000-0001-02-0-0 del progetto esecutivo

**ANAS s.p.a.** Direzione Generale

**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: 12-3-4-5  
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 BM40210000

**CONTRARENTE:**  
 SIS S.p.A. Consorzio Stabile fra le Imprese:  
 SGRUY S.p.A.  
 SICE S.p.A.

**PROGETTISTI:**  
**A.1.1. PROGETTAZIONE**  
 RESPONSABILE PROGETTO: SIS S.p.A.  
 DOTT. ING. NICOLA TROCICCI  
 DOTT. ING. RICCARDO CARPACCI  
 DOTT. GEOL. CARLO ALESSIO  
 DOTT. ING. DI FIDENZA N° 888  
 DOTT. ING. MASSIMILIANO COLUCCI  
 DOTT. ING. SILENO FEROTTI

**PROGETTO COSTRUTTIVO**  
 IDROLOGIA E IDRPAULICA  
 COROGRAFIA DEI BACINI TAV. 4

Titolo Elaborato: \_\_\_\_\_

1:10.000

DIREZIONE: \_\_\_\_\_

1:10.000

\_\_\_\_\_

REV.	DESCRIZIONE	REALTÀ	DATA	REVISIONE	DATA	PERFORMATA	DATA
0	Prima emissione - Contenzioso amministrativo presso Anas - Direzione Regionale Campania	4/2020	1/10/2022	1/28/2022	1/28/2022	1/28/2022	1/28/2022
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_