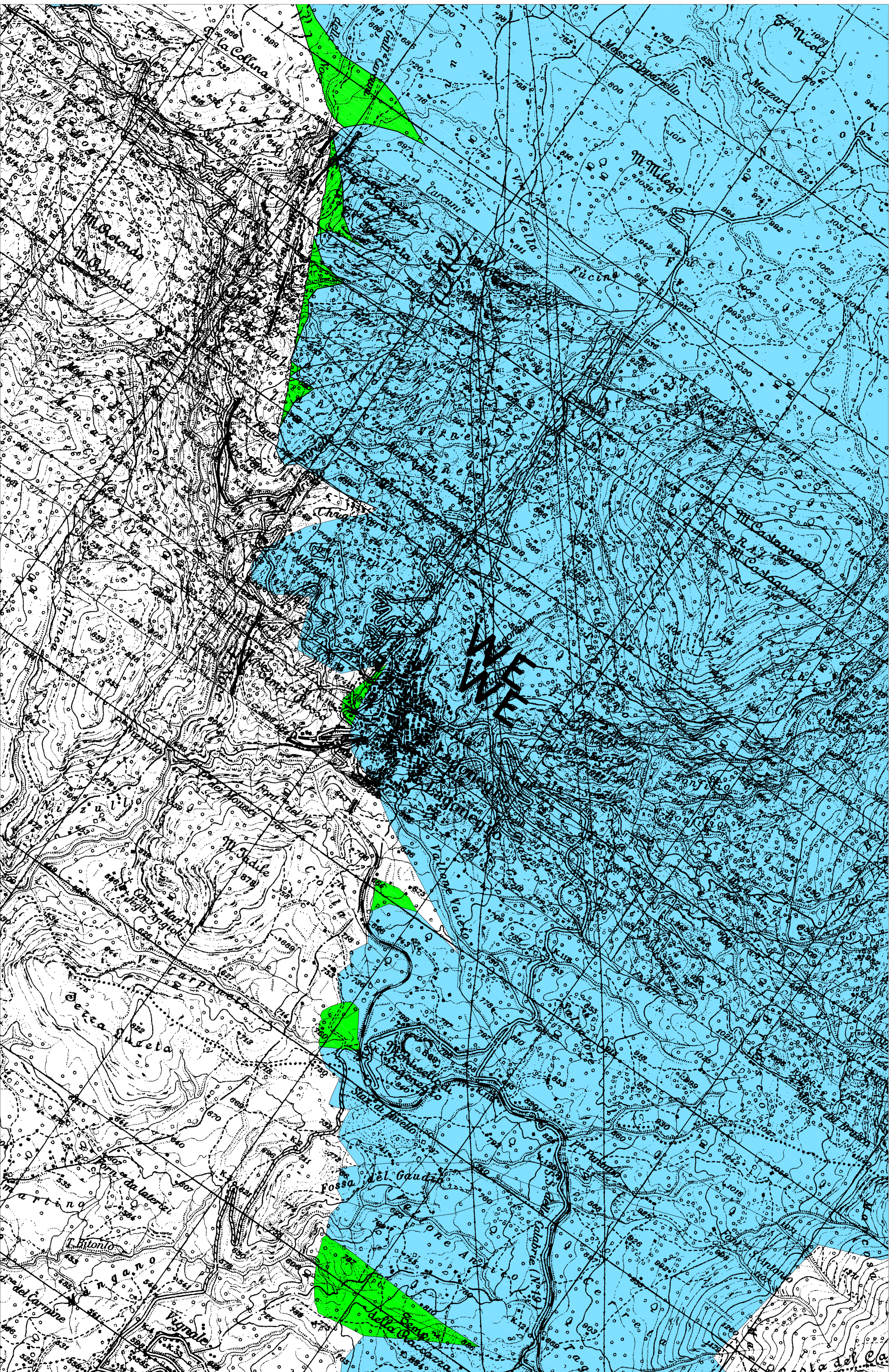


COROGRAFIA DEI BACINI
(SCALA 1 : 10.000)



Bacino	AREA (km²)	L. ASTA (km)	I (%)	Z sez. chiusura (m. slm)	H. max (m. slm)	Altitudine (media) (m. slm)
A.001	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.002	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.003	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.004	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.005	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.006	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.007	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.008	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.009	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.010	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.011	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.012	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.013	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.014	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.015	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.016	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.017	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

LEGENDA

- Tracciato stradale
- Vindotto
- Galateria
- Bacino idrografico
- Bacino scolare su fossato di guardia (Acque di versante)
- Attraversamento corsi d'acqua nel corpo stradale
- Velastà relazione idraulica (segni-coordinati) di 4-5
- Attraversamento corsi d'acqua esistente 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

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale

DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMORTELLIMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A 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 B0400210000

CONTRAENTE
 SIS S.p.A.
 Via Innoce, 2/A, 10146 Torino

GENERALI
 Consorzio Stabile fra le Imprese:
 SCS S.p.A. SCS S.p.A. SCS S.p.A.
 SCS S.p.A. SCS S.p.A. SCS S.p.A.

AMMINISTRATORI

PROGETTISTI

REDAZIONE

PROGETTO COSTRUTTIVO

IDROLOGIA E IDRALICA

COROGRAFIA DEI BACINI TAV. 3

1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	PROVA	DATA
0	Prima emissione - Conferenza di progetto - Approvazione definitiva	A. Saba	1/10/2023	S. Saba	1/10/2023		1/10/2023

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