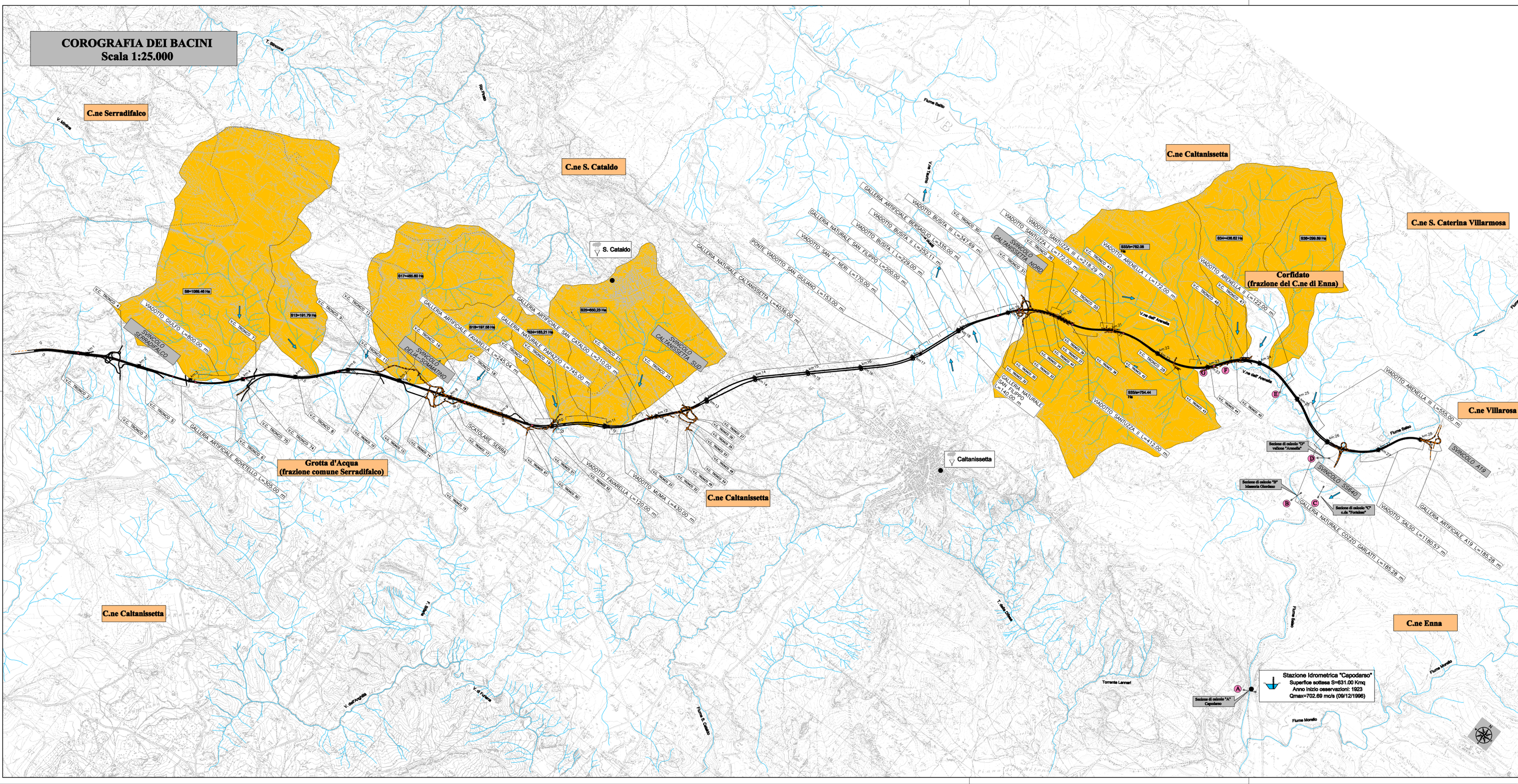


COROGRAFIA DEI BACINI
Scala 1:25.000



LEGENDA

- Tracciato stradale
- Galleria Artificiale
- Viabilità Complementare
- Linea displuvio bacino imbrifero
- Stazione Pluviometrica
- Stazione Idrometrica
- Sezione di calcolo
- Limiti Comunali

SEZIONE	S (kmq)
A - Salso Capodarso	631
B - Salso Mas. Giordano	619,71
C - Salso C. da Fortolese	589,66
D - Vallone Arenella - FF.SS.I	29,55
E - Vallone Arenella	26,05
F - Vallone Arenella	18,33
G - Vallone Anghilla	7,4
S8 - Vallone Giulfo	10,89
S13 / T14	1,92
S17 / T189	4,66
S18 / T19	1,98
S24 / Vallone Favarella	1,63
S25 - Fosso Mumia	6,5
S34 / T35	4,37
S36 / T37	2,99



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



IDROLOGIA E IDRAULICA
PARTE GENERALE
COROGRAFIA DEI BACINI IMBRIFERI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0000GE210110101HC3003A

Scale: 1:25000

F						
D						
C						
B						
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAOLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ANTONI

Il Progettista: **GRAN LUCA MENZINI** (Ordine Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Progettista: **GRUPPO INGEGNERIA** (Direttore: T. TURSO, P. 1490)

Il Direttore per la sicurezza in base al progetto: **ING. ROBERTO VENTURA** (Ordine Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore del lavoro: **ING. PIERPINO MARASCI** (Ordine Ingegneri di Roma N° 14447)

Stazione Idrometrica "Capodarso"
Superficie sottesa S=631,00 Km²
Anno inizio osservazioni: 1923
Q_{max}=702,69 mc/s (09/12/1996)