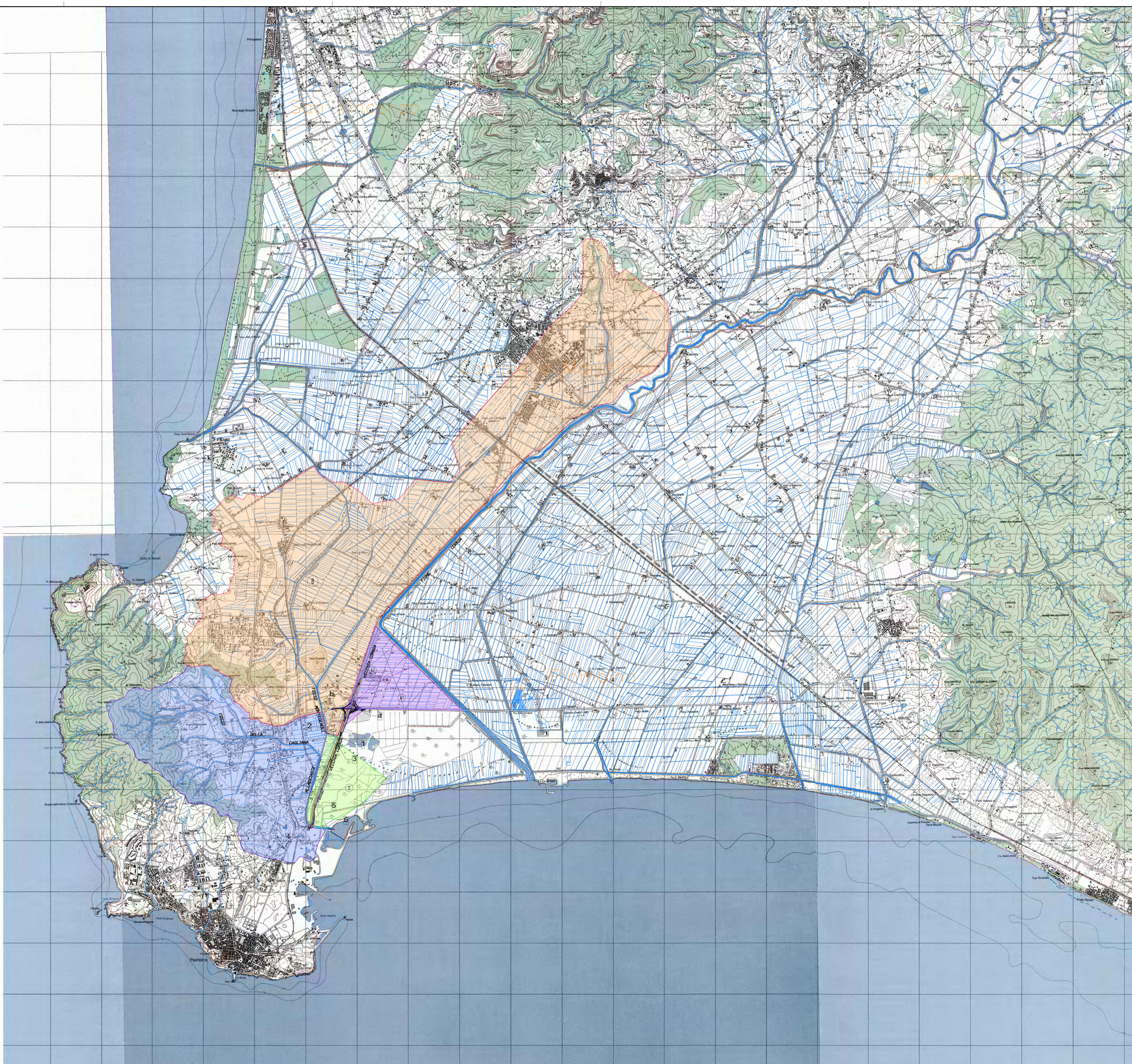


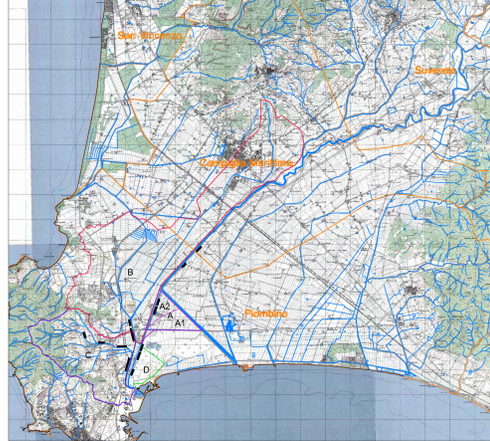
PLANIMETRIA
Scala 1:25000



INQUADRAMENTO

LEGENDA

- Reticolo Idrografico
- Bacino imbrifero A
- Bacino imbrifero B
- Bacino imbrifero C
- Bacino imbrifero D
- Zona d'intervento
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



CARATTERISTICHE DEI BACINI

Sezione di chiusura	CODICE BACINO	Area bacini (km ²)	DENOMINAZIONE CORSO D'ACQUA
a	A1	1,07	Fosso Base Geodetica
b	A2	0,75	Fosso Vecchia Cornia
1	A	1,91	Fosso Vecchia Cornia
3	A + B	27,16	Immissione Fosso Montegemoli
5	A + B + D	28,71	Immissione Fosso della Cagliana
6	A + B + C + D	37,81	Immissione Fosso Attaccante

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGNA - GEOG - ICAINA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
Sintagma, GEOTECNICA, ICAINA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Rotatori
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376

IL GEODETA:
Dott. Geol. Giorgio Compagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL L.P.P.:
Dott. Ing. Antonio Scalamandré

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Corografia dei bacini e delle interferenze con reticolo idrografico

CODICE PROGETTO: 700-300-04-C001
NOME FILE: T001D001DR C001

REVISIONE: A SCALA: 1:25000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/03/2019	F. Accochiari	V. Bellacchio	N. Granieri