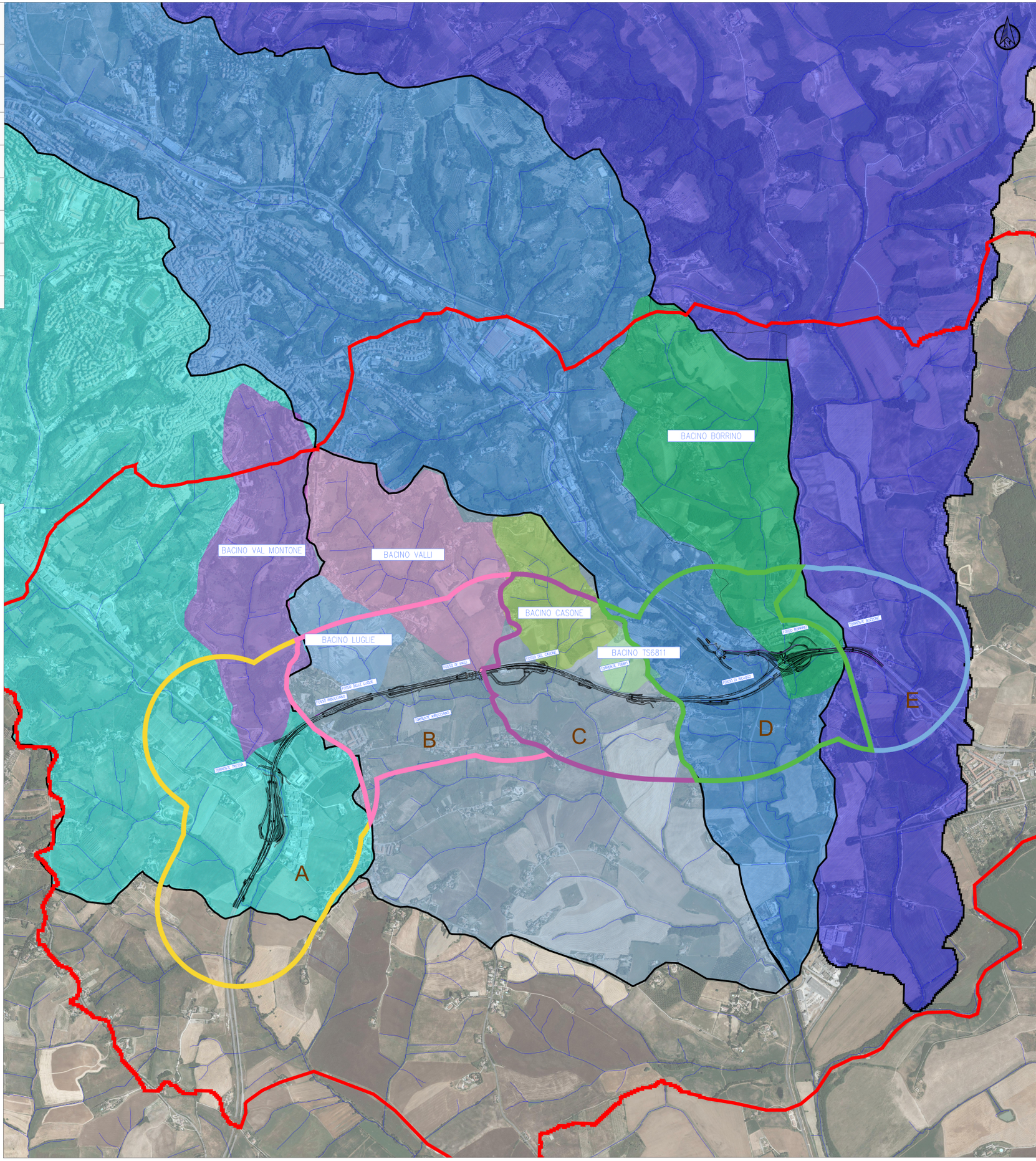
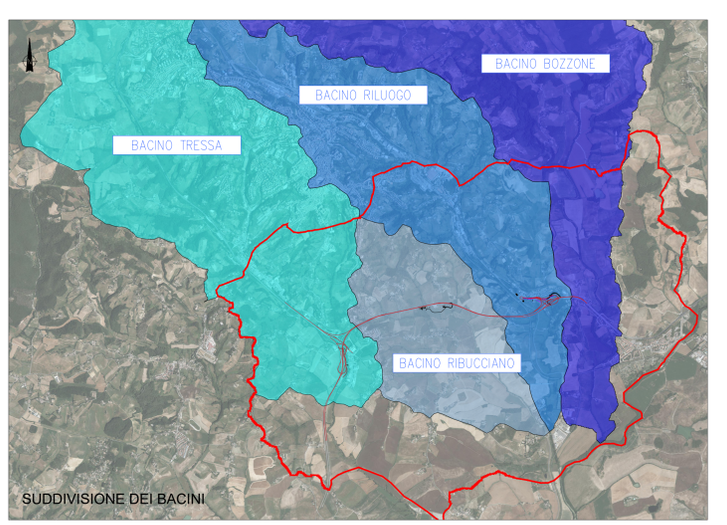
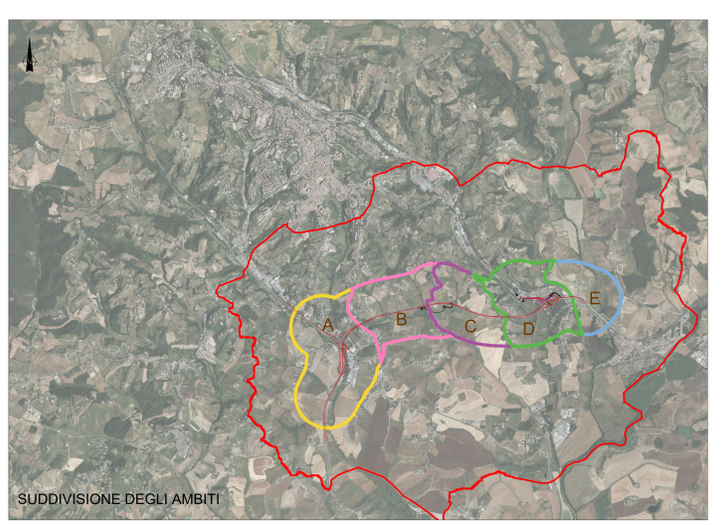
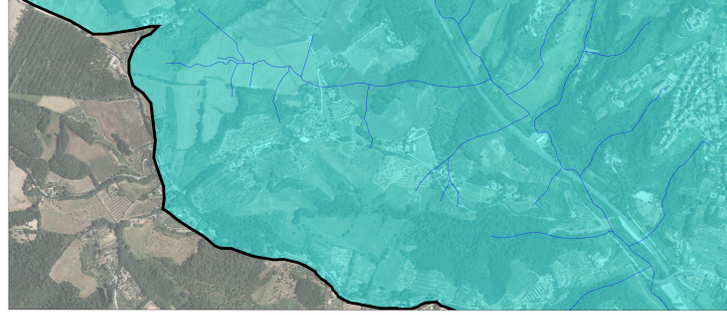


BACINI IDROGRAFICI

BACINO DI STUDIO	CODICE COLORE	SOTTOBACINO	CODICE COLORE
BACINO TRESSA 19.14 km ²		BACINO VALMONTONE 1.22 km ²	
BACINO RIBUCCIANO 6.38 km ²		BACINO LUGLIE 0.34 km ²	
		BACINO VALLI 1.17 km ²	
		BACINO CASONE 0.48 km ²	
BACINO RILUOGO 13.56 km ²		BACINO TS6811 0.09 km ²	
BACINO BOZZONE 18.64 km ²		BACINO BORRINO 1.99 km ²	



LEGENDA

Reticolo idrografico superficiale su sfondo ortofoto

AMBITI DI STUDIO

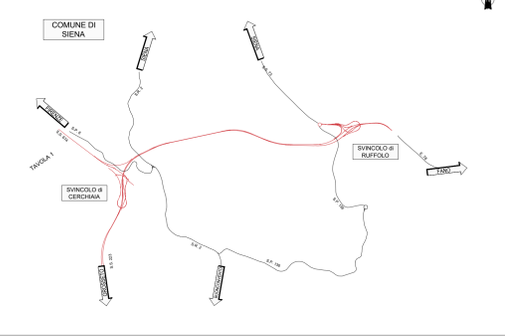
AREA VASTA
 Perimetro dell'Area Vasta di studio

AREA RISTRETTA
 Ambito di studio A
 Ambito di studio B
 Ambito di studio C
 Ambito di studio D
 Ambito di studio E

BACINI DI AMBITO

Bacino del Tressa (con 3 sottobacini)
 Bacino del Ribucciano (con 5 sottobacini)
 Bacino del Rilugo (con 3 sottobacini)
 Bacino del Bozzone

KEY-PLAN



anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
 Tratto Siena Bettolle (A1)
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro. Itel srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Massimo Mazzaracco - Pro. Itel srl
 Abil. Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Marretti - Etervia srl
 Ordine Ing. di Milano n. 16537

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA



07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
 Scenario di base e analisi della compatibilità
 Ambiente Idrico - Carta dei bacini idrografici

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D/PFI/008/1	T00A41AMBCT01B.pdf	B	1:10000
PROG. N. 20	CODICE ELAB. T00I1A41AMBCT01		
D			
C	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Da Ris. Pagotto / Fonchi / Formichi
B	Emissione	Ottobre 2020	Da Ris. Pagotto / Fonchi / Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO