

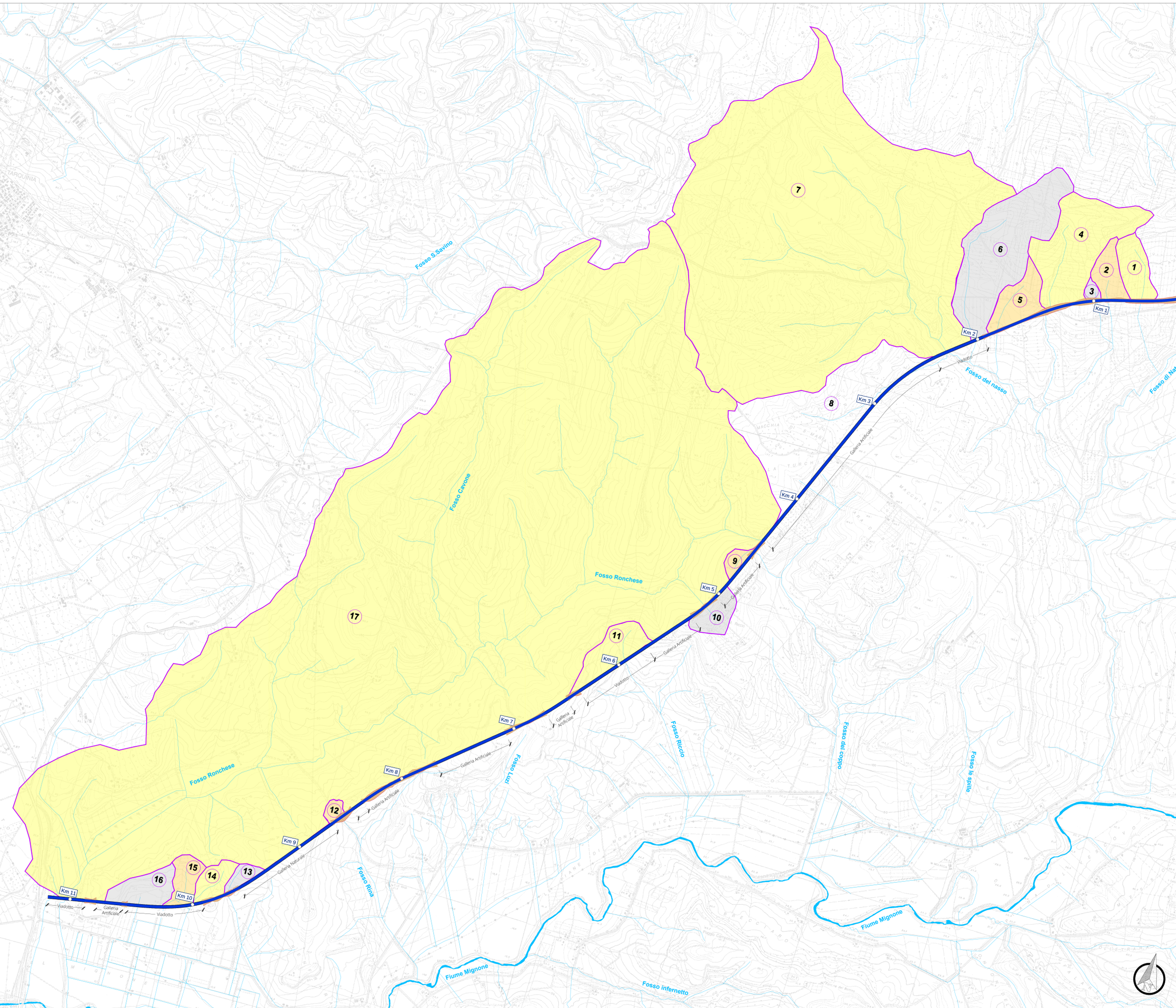
**LEGENDA**

- TRACCIATO BLU DI CRESTA
- RETE IDROGRAFICA
- LIMITI DI BACINO
- IDENTIFICATIVO BACINO
- BACINI IDROGRAFICI RICADENTI NEI TRATTI ALL'APERTO DEL TRACCIATO

**CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEI BACINI IDROGRAFICI**

**Affluenti fiume Mignone**

BACINO	Progressiva Interferenza (km)	Area Bacino (km <sup>2</sup> )	Sezione Stradale	Opera di attraversamento/presidio
1	0+600	0,14	rilevato	tombino scatolare 2x2 m
2	0+900	0,08	trincea-rilevato	tombino scatolare 2x2m
3	0+950	0,01	trincea	fosso di guardia in testa
4	1+350	0,48	trincea-rilevato	fosso di guardia a recapito tombino 2x2m
5	1+850	0,13	trincea-rilevato	fosso di guardia a recapito viadotto pk 2+000
6	2+000	0,58	viadotto	viadotto
7	2+250	4,69	viadotto	viadotto
9	4+450	0,02	trincea	fosso di guardia di presidio
10	5+150	0,09	mezzacosta	tombino scatolare 2x2m, fosso di guardia
11	5+940	0,15	viadotto	viadotto
12	8+580	0,01	mezzacosta	tombino scatolare 2x2 m
13	9+700	0,02	rilevato	tombino scatolare 2x2m
14	9+970	0,08	viadotto	viadotto
15	10+200	0,07	viadotto	viadotto
16	10+350	0,09	viadotto	viadotto
17	11+070	14,13	viadotto	viadotto





**Direzione Tecnica**

**S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"**  
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
 2° Stralco Tarquinia - Civitavecchia

**DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE TECNICA** COD. RM487

<p><b>IL RESPONSABILE DEL DOCFAP</b> Ing. Biagio Comolli Codice Ing. Roma n° 435234</p> <p><b>SERVIZI DI SUPPORTO</b> ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' Prof. Vittorio Amadio Gadi Ing. Mauro Di Piero Ing. Valerio Terenzi</p> <p><b>PAESAGGIO</b> LSP: Arch. Maria Elisabetta Cattaruzza</p> <p><b>CONSULENZA SCIENTIFICA</b> <b>TRACCIATI</b> Prof. Arch. Carlo Volpani Geom. Valentino Bertolè</p> <p><b>GEOLOGIA</b> Studio geologico ambientale Dott. Geol. Domenico Marchetti</p> <p><b>ARCHITETTURA</b> Dott. Architet. Paolo Bino</p>	<p><b>GRUPPO DI LAVORO ANAS</b> Ing. Valentina Mastromarino Ing. Sara Cusi Dott.ssa Valeria Giambone Geom. Marco Rando Dott. Alessandro Biondo Ing. Pier Giorgio D'Amico Ing. Maurizio Marchetti Ing. Valterio Nalini Ing. Andrea Orti Ing. Alessandro Mori Geom. Biagio Savino Ing. Alessandro Basso Ing. Daniele Lombardi Dott. Geol. Luca Spacchi Dott. Geol. Stefano Fratini Dott. Geol. Stefano Serenelli Arch. Barbara Bianchi Dott.ssa Architet. Flavia Maria D'Amico Ing. Laura Troiani Dott.ssa Architet. Fabiana Fazio Dott. Architet. Danilo De Dominicis</p> <p>Geom. Alessandro Chialli Geom. Daniele Ghisetti Ing. Danilo Spina Ing. Matteo Spina Ing. Francesco Altico Arch. Francesco R. Sarto Ing. Silvano Andrichi Geom. Massimiliano Maggi Geom. Raffaele Izzo</p>
---	---

**PROTOCOLLO** DATA **VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Paolo Bertolè

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Corografia dei bacini e del reticolo idrografico - TRACCIATO BLU

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DTRM0367	T01D01DR001A	A	1:10.000
LIV. PROG. N. PROG. F 2301	CODICE ELAB. T01I0011DR001		

A	Emissione	Gennaio 2024	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO