



LEGENDA

- █ TRACCIATO VERDE
- █ TRATTO IN RILEVATO
- █ TRATTO IN TRINCEA
- RETE IDROGRAFICA
- LIMITI DI BACINO
- ① 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 ²)	Sezione Stradale	Opera di attraversamento
1	0+400	0,46	rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
2	0+800	0,26	rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 2,0 m
3	1+350	0,37	trincea-rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
4	1+850	0,62	Viadotto	Viadotto
5	2+550	7,72	Viadotto	Viadotto
6	3+450	0,20	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 2,0 m
7	5+550	0,68	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
8	6+100	1,01	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
9	6+750	4,12	Viadotto	Viadotto
10	7+750	0,45	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
11	8+000	0,86	Rilevato	Tombino scatolare 4,0 m x 3,0 m
12	8+050	0,25	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 2,0 m
13	8+300	0,31	Viadotto	Viadotto
14	9+000	0,16	Rilevato	Tombino scatolare 2,0 m x 2,0 m
15	9+223	0,15	Rilevato	Tombino scatolare 2,0 m x 2,0 m
16	9+400	0,17	Rilevato	Tombino scatolare 2,0 m x 2,0 m
17	9+900	0,54	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 3,0 m
18	10+150	0,25	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 2,0 m
19	10+450	0,26	Rilevato	Tombino scatolare 3,0 m x 2,0 m
20	10+750	0,94	Viadotto	Viadotto
21	11+450	0,11	Rilevato	Tombino scatolare 2,0 m x 2,0 m
22	11+950	0,89	Rilevato	Tombino scatolare 4,0 m x 3,0 m
23	12+650	0,84	Rilevato	Tombino scatolare 4,0 m x 3,0 m
24	11+952	15,15	Viadotto	Viadotto

ANAS GRUPPO FS ITALIANE 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° Stralcio Tarquinia - Civitavecchia

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE TECNICA		COD. RM067
IL RESPONSABILE DEL DOPCAP Ing. Biagio Comata (Data: Roma 11/01/2024)	GRUPPO DI LAVORO ANAS Ing. Valentina Mastromarino Ing. Simona Cacciari Dott.ssa Valeria Giombone Dott. Marco Merello Dott. Alessandro Bonello Ing. Valentina Nicolini Ing. Maurizio Mancinelli Ing. Alessandro Masi Ing. Andrea Gallo Ing. Alessandro Masi Geom. Biagio Ivaldi Ing. Alessandro Basso Ing. Daniele Lombardi Dott. Geol. Luca Scappi Dott. Geol. Stefano Frascari Dott. Geol. Stefano Scarpini Arch. Barbara Bianchi Dott. Arch. Andrea Fagnano Rigau Ing. Laura Troiani Dott. Arch. Andrea Fagnano Rigau Dott. Arch. Danilo De Dominicis	Geom. Alessandro Chivelli Geom. Daniele Biondi Ing. Donato Sironi Ing. Matteo Zucchi Ing. Francesco Affinito Geom. Francesco R. Sarti Ing. Salvatore Andronico Geom. Massimiliano Maggi Geom. Raffaele Uzo
SERVIZI DI SUPPORTO Prof. Arch. Carlo Vizzari Geom. Valentina Bertoli	ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOPCAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' Prof. Antonio Arcaudi Ing. Mauro Di Pire Ing. Valerio Verardi	PAESAGGIO Arch. Maria Elisabetta Confaruzzi
CONSENSI SCIENTIFICI Prof. Arch. Carlo Vizzari Geom. Valentina Bertoli	GEOLOGIA Dott. Geol. Domenico Marchetti	ARCHEOLOGIA Dott. Arch. Paolo Bileco

IDROLOGIA E IDRAULICA		VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
Corografia dei bacini e del reticolo idrografico - TRACCIATO VERDE			
CODICE PROGETTO	LV. PROG.	NOME FILE	REVISIONE
DTRM0367	F 2301	T01D01D01DR004	A
PROGETTO	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
DTRM0367	F 2301	A	1:10.000
A Emissione		Gennaio 2024	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO