



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 (km²)	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		COO: RM067
IL RESPONSABILE DEL DOCFAP Ing. Biagio Comata Codice: Roma 01-10234	GRUPPO DI LAVORO ANAS Ing. Valterina Mastromarino Geom. Daniela Biondi Ing. Daniele Sironi Ing. Roberto Zucchi Ing. Francesco Affinito Geom. Massimo Andreucci Geom. Massimo Mogy Geom. Raffaele Uzo	SERVIZI DI SUPPORTO Prof. Arch. Carlo Vizzari Geom. Valterina Bertoli
ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' Ing. Mauro Di Pire Ing. Valerio Verardi	PAESAGGIO Arch. Maria Elisabetta Confaruzzi	CONOSCENZE SCIENTIFICHE Prof. Arch. Carlo Vizzari Geom. Valterina Bertoli
TRACCIATI Ing. Valerio Verardi	PAESAGGIO Arch. Maria Elisabetta Confaruzzi	TRACCIATI Ing. Valerio Verardi
GEOLOGIA Dott. Geol. Domenico Marchetti	PAESAGGIO Arch. Maria Elisabetta Confaruzzi	TRACCIATI Ing. Valerio Verardi
ARCHEOLOGIA Dott. Arch. Paolo Bileco	PAESAGGIO Arch. Maria Elisabetta Confaruzzi	TRACCIATI Ing. Valerio Verardi

IDROLOGIA E IDRAULICA		VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
Corografia dei bacini e del reticolo idrografico - TRACCIATO VERDE			
CODICE PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA:
DTRM0367	23/01	A	1:10.000
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	
DTRM0367	F	23/01	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Gennaio 2024	