

Scala 1:25.000

LEGENDA

- RETE IDROGRAFICA PRINCIPALE
- RETE IDROGRAFICA SECONDARIA
- LIMITI DI BACINO
- PUNTO DI CHIUSURA DEL BACINO
- 1 IDENTIFICATIVO BACINO
- BACINO IDROGRAFICO

INTERFERENZE IDROGRAFICHE ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

AFFLUENTI FUME MARTA				
Progressive (km)	toponimo (adim.)	Bacino (adim.)	S (Km2)	Opera Attraversamento (adim.)
0+369	Fosso	1	0.80	Tombino scatolare 3.0 m x 3.0 m
2+139	Fosso	2	1.04	Tombino scatolare 3.0 m x 3.0 m
2+559	Fosso Lavatore	3	0.12	Tombino scatolare 2.0 m x 2.0 m

AFFLUENTI FUME MIGNONE				
Progressive (km)	toponimo (adim.)	Codice B. (adim.)	S (Km2)	Opera Attraversamento (adim.)
4+866	Fosso Forcone	4	0.39	Viadotto (L=60 m)
5+206	Fosso Forcone	5	0.33	Viadotto (L=136 m)
6+301	Fosso	6	0.25	Viadotto (L=385 m)
7+593	Fosso del Nasso	7	17.52	Viadotto (L=1120 m)
7+814	Fosso	8	0.15	Viadotto (L=1120 m)
9+542	Fosso Le Spille	9	1.91	Tombino scatolare 5.0 m x 4.0 m
10+419	Fosso del Coppo	10	4.12	Viadotto (L=60 m)
11+367	Fosso	11	0.45	Tombino scatolare 3.0 m x 3.0 m
11+596	Fosso Riccio	12	0.86	Tombino scatolare 4.0 m x 3.0 m
11+668	Fosso	13	0.25	Tombino scatolare 3.0 m x 2.0 m
11+910	Fosso	14	0.31	Viadotto (L=560 m)
12+613	Fosso	15	0.16	Tombino scatolare 2.0 m x 2.0 m
12+816	Fosso	16	0.15	Tombino scatolare 2.0 m x 2.0 m
13+009	Fosso	17	0.17	Tombino scatolare 2.0 m x 2.0 m
13+400	Fosso Luzi	18	0.54	Tombino scatolare 3.0 m x 3.0 m
13+737	Fosso	19	0.25	Tombino scatolare 3.0 m x 2.0 m
13+950	Fosso	20	0.26	Tombino scatolare 3.0 m x 2.0 m
14+353	Fosso Rina	21	0.94	Viadotto (L=580,6 m)
15+005	Fosso	22	0.11	Tombino scatolare 2.0 m x 2.0 m
15+574	Fosso	23	0.89	Viadotto (L=30 m)
16+288	Fosso	24	0.84	Tombino scatolare 4.0 m x 3.0 m
17+370	Fosso Ronchese	25	15.15	Viadotto (L=700 m)



PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA)
2012-IT-91060-P
TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cedrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamante Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini	Geom. R. Izzo Ing. E. Luzietelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi		SERVIZI SUPPORTO ESTERNO
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA		VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENARDI

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini idrografici minori e del reticolo idrografico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.			
L0402D	P 1301			
	CODICE ELAB.			
	T001D001DR0001	A		1:25000
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO 2014	PETRILLO	MANCINETTI
REV.	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO