



Sanas
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. RM367
IL RESPONSABILE DEL DOCFAP Ing. Biagio Camalò Ordine Ing. Roma n° 4352/24	GRUPPO DI LAVORO ANAS Ing. Valentina Mastrorandi Ing. Serena Ciofo Dott.ssa Valeria Ciombrone Geom. Marco Petrucci Dott. Alessandro Bonella Ing. Pier Giorgio D'Amico Ing. Maurizio Mancinetti Ing. Valentina Natale Ing. Andrea Grillo Ing. Alessandro Masti Geom. Biagio Iacone Ing. Alessandro Busca Ing. Daniele Lombardi Dott. Geol. Luca Spacchi Dott. Geol. Stefano Fratini Dott. Geol. Stefano Seragnelli Arch. Barbara Bianchini Dott.ssa Archeol. Pina Maria Derudas Ing. Laura Trapani Dott.ssa Archeol. Fabiana Fiano Dott. Archeol. Danilo De Dominicis	Geom. Alessandro Chitelli Geom. Daniele Ghirchi Ing. Daniela Sirvo Ing. Matteo Zinani Ing. Francesco Affinito Arch. Francesco R. Ietto Ing. Salvatore Andrichio Geom. Massimiliano Maggi Geom. Raffaele Izzo
SERVIZI DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' studio irce: Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Ing. Valerio Veroldi	PAESAGGIO LEA: Arch. Maria Elisabetta Cattaruzza	CONSULENZA SCIENTIFICA Prof. Arch. Carlo Valorani Geom. Valentino Bertoli
TRACCIATI STUDIO S&P: STUDIO S&P	GEOLOGIA STUDIO GEOLOGICO MARCHETTI: Dott. Geol. Domenico Marchetti	ARCHEOLOGIA Dott. Archeol. Paolo Biacco
PROTOCOLLO DATA	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nardocci	

IDROLOGIA E IDRAULICA
 P.A.I. Planimetria della pericolosità idraulica e da frana con alternative di progetto
 tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DTRM0367	T01ID01IDRPL01A	A	1:10.000
LIV. PROG. N. PRG.:	CODICE ELAB.:		
F 2301	T01ID01IDRPL01		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO APPROVATO
A Emissione	Gennaio 2024	A. Masi	