



Legenda

- Perimetro zona Core UNESCO
 - ZONA BUFFER UNESCO
 - ZONA CORE UNESCO
- Elementi di contesto
 - SS1bis Attuale
 - RM367_acquedotto_
 - Rete idrografica
 - Curve di livello equidistanza 5m
 - Punto preferenziale oggetto di indagine
- Parti di territorio visibili
 - Visibile dal punto
- Alternative di tracciato
 - Tracciato BLU
 - Galleria naturale
 - Galleria artificiale
 - Scavo
 - Viadotto
 - Mezza costa
 - Riporto
 - Tracciato BLU Svincoli
 - Tracciato MAGENTA
 - Galleria naturale
 - Galleria artificiale
 - Scavo
 - Viadotto
 - Mezza costa
 - Riporto
 - Tracciato MAGENTA Svincoli
 - Tracciato VERDE
 - Galleria naturale
 - Galleria artificiale
 - Scavo
 - Viadotto
 - Mezza costa
 - Riporto
 - Tracciato VERDE Svincoli
 - Tracciato VIOLA
 - Galleria naturale
 - Galleria artificiale
 - Scavo
 - Viadotto
 - Mezza costa
 - Riporto
 - Tracciato VIOLA Svincoli

La mappa descrive l'areale di visibilità da un punto individuato come preferenziale ai fini paesistici. L'analisi si basa su un modello DEM (Digital Elevation Model) con definizione 10x10m osservato da un punto rappresentativo. Per ciascuno è stato calcolato l'areale di visibilità nel limite del raggio di 10 km e angolo azimutale 360°.



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: <i>Ing. Biagio Camaldo</i> Ordine Ing. Roma n° 435224	GRUPPO DI LAVORO ANAS <i>Ing. Valentina Mastroradi</i> <i>Ing. Serena Caso</i> <i>Dott.ssa Valeria Giombone</i> <i>Geom. Marco Petrucci</i> <i>Dott. Alessandro Bonella</i> <i>Ing. Pier Giorgio D'Armini</i> <i>Ing. Maurizio Marchetti</i> <i>Ing. Valerio Veraldi</i> <i>Ing. Andrea Grillo</i> <i>Ing. Alessandro Masi</i> <i>Geom. Biagio Iovine</i> <i>Ing. Alessandro Busca</i> <i>Ing. Daniele Lombardi</i> <i>Dott. Geol. Luca Scocchi</i> <i>Dott. Geol. Stefano Fratini</i> <i>Dott. Geol. Stefano Serangeli</i> <i>Arch. Barbara Bianchini</i> <i>Dott.ssa Archeol. Pina Maria Derudas</i> <i>Ing. Laura Tronzi</i> <i>Dott.ssa Archeol. Fabiana Fiano</i> <i>Dott. Archeol. Danilo De Dominicis</i>	<i>Geom. Alessandro Chielli</i> <i>Geom. Daniele Brinchi</i> <i>Ing. Donato Sirvo</i> <i>Ing. Matteo Zicani</i> <i>Ing. Francesco Affinito</i> <i>Arch. Francesca R. Ietto</i> <i>Ing. Salvatore Andrachio</i> <i>Geom. Massimiliano Maggi</i> <i>Geom. Raffaele Izzo</i>
SERVIZI DI SUPPORTO	<i>Prof. Vittorio Amadio Guidi</i> <i>Ing. Mauro Di Prete</i> <i>Ing. Valerio Veraldi</i>	
ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' (simbolo ANAS)		
PAESAGGIO	<i>Arch. Maria Elisabetta Cattoruzza</i>	
CONSENSUA SCIENTIFICA:	<i>Prof. Arch. Carlo Valorani</i>	
TRACCIATI	<i>Geom. Valentino Bertoli</i>	
STALIA S.p.A.:		
GEOLOGIA	<i>Dott. Geol. Domenico Marchetti</i>	
STUDIO GEOLOGICO MARCHETTI:		
ARCHEOLOGIA	<i>Dott. Archeol. Paolo Binaco</i>	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Paolo Marocco</i>

Paesaggio
Caratterizzazione paesistica e percezione visiva
Carta sensibilità visiva da punti preferenziali - Aree di visibilità paesistica dalla SS1bis attuale - Punto 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	RM367_T01-PG01-PAE-CT04ba_s02.pdf		
DTRM0367	F 2301	A	1:15000
CODICE ELAB.	T01-PG01-PAE-CT04ba		

A	Emissione	Novembre 2023			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO