



Legenda

- Perimetro zona Core UNESCO
 - ZONA BUFFER UNESCO
 - ZONA CORE UNESCO
- Elementi di contesto
 - SS18is 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. Sereno 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. Valentina Natale</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 Banchini</i> <i>Dott.ssa Archeol. Pina Maria Derudas</i> <i>Ing. Laura Tronzi</i> <i>Dott.ssa Archeol. Fabiano Fiano</i> <i>Dott. Archeol. Danilo De Dominicis</i>	<i>Geom. Alessandro Chielli</i> <i>Geom. Daniele Brinchi</i> <i>Ing. Donato Strano</i> <i>Ing. Matteo Zicari</i> <i>Ing. Francesco Affinito</i> <i>Arch. Francesca R. Ietto</i> <i>Ing. Salvatore Androschio</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' (ISTITUTO INAC)		
PAESAGGIO (LSP)	<i>Arch. Maria Elisabetta Cattoruzza</i>	
CONSULENZA SCIENTIFICA:	<i>Prof. Arch. Carlo Valorani</i>	
TRACCIATI (SITALIA S.p.A.):	<i>Geom. Valentino Bertoli</i>	
GEOLOGIA (STUDIO GEOLOGICO MARCHETTI):	<i>Dott. Geol. Domenico Marchetti</i>	
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 valle del Mignone | A12 - Punto 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.		
DTRM0367	F	2301		1:15000
	CODICE ELAB.			
	T01-PG01-PAE-CT04FA		A	
A	Emissione	Novembre 2023		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO