



Legenda

- Perimetro zona Core UNESCO
 - ZONA BUFFER UNESCO
 - ZONA CORE UNESCO
- Elementi di contesto
 - SS18bis 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 Ing. Biagio Camardo Ordine Ing. Roma n° 435224	GRUPPO DI LAVORO ANAS Ing. Valentina Mastroradi Ing. Serena Caso Dott.ssa Valeria Giombone Geom. Marco Petrucci Dott. Alessandro Bonella Ing. Pier Giorgio D'Armini Ing. Maurizio Marchetti Ing. Valentina Natale Ing. Andrea Grillo Ing. Alessandro Masi Geom. Biagio Iovine Ing. Alessandro Busca Ing. Daniele Lombardi Dott. Geol. Luca Scocchi Dott. Geol. Stefano Fratini Dott. Geol. Stefano Serangeli Arch. Barbara Bonchini Dott.ssa Archeol. Pina Maria Derudas Ing. Laura Tronzi Dott.ssa Archeol. Fabiana Fiano Dott. Archeol. Danilo De Dominicis	Geom. Alessandro Chielli Geom. Daniele Brinchi Ing. Donato Sirvo Ing. Matteo Zicani Ing. Francesco Affinito Arch. Francesca R. Ietto Ing. Salvatore Andrichio Geom. Massimiliano Maggi Geom. Raffaele Izzo
SERVIZI DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' istituto itac Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Ing. Valerio Veratelli	PAESAGGIO LEAP Arch. Maria Elisabetta Cattoruzza	CONSULENZA SCIENTIFICA: TRACCIATI SITALIA S.p.A. Geom. Valentino Bertoli
GEOLOGIA STUDIO GEOLÓGICO MARCHETTI Dott. Geol. Domenico Marchetti	ARCHEOLOGIA Dott. Archeol. Paolo Binaco	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Marocco

Paesaggio Caratterizzazione paesistica e percezione visiva Carta sensibilità visiva da punti preferenziali - Aree di visibilità paesistica dal Colle del Pisciarelo - Punto 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DTRM0367	LV. PROG. F	N. PROG. 2301	RM367_T01-PG01-PAE-CT04da_04.pdf	A
	CODICE ELAB.	T01-PG01-PAE-CT04da		1:15000

A	Emissione	Novembre 2023			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO