



### 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
- Analisi sensibilità visiva
  - Percorrenza privilegiata oggetto di indagine:
  - Percorso in area Core Unesco
- Livelli di visibilità
  - 1
  - 54
- 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 i livelli di visibilità lungo una percorrenza individuata come privilegiata ai fini paesistici. L'analisi si basa su un modello DEM (Digital Elevation Model) con definizione 10x10m osservato tramite una serie di punti distribuiti (passo 50m) lungo un percorso rappresentativo per il tipo di fruizione. Per ciascuno è stato calcolato l'areale di visibilità nel limite del raggio di 10 km e angolo 360°. Più le aree sono scure maggiore è il numero di punti da cui sono visibili.



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. RM387
IL RESPONSABILE DEL DOCFAP Ing. Biagio Camaldo Ordine Ing. Roma n° 435224	GRUPPO DI LAVORO ANAS Ing. Valentina Mastroradi Ing. Sereno Caso Dott.ssa Valeria Giombone Geom. Marco Petrucci Dott. Alessandro Bonella Ing. Pier Giorgio D'Armini Ing. Maurizio Marchetti Ing. Valerio Verardi 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 Banchini 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 Siravo Ing. Matteo Zicani Ing. Francesco Affinito Arch. Francesca R. Ietto Ing. Salvatore Andracchio Geom. Massimiliano Maggi Geom. Raffaele Izzo
SERVIZI DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSITA' ISTITUTO IRAC Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Ing. Valerio Verardi	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 percorrenze privilegiate Livelli di visibilità paesistica dall'area core Unesco			
CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	SCALA:
DTRM0367	F	2301	1:15000
	CODICE ELAB.	T01-PG01-PAE-CT03a	A
A	Emissione	Novembre 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO