



**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
- Analisi sensibilità visiva
  - Percorrenza privilegiata oggetto di indagine:
  - Percorso principale direttrice A12
- Livelli di visibilità
  - 1
  - 138
- Alternative di tracciato
  - Tracciato BLU
    - Galleria naturale
    - Galleria artificiale
    - Scavo
    - Viadotto
    - Mezza costa
    - Riporto
  - Tracciato MAGENTA
    - Galleria naturale
    - Galleria artificiale
    - Scavo
    - Viadotto
    - Mezza costa
    - Riporto
  - Tracciato VERDE
    - Galleria naturale
    - Galleria artificiale
    - Scavo
    - Viadotto
    - Mezza costa
    - Riporto
  - Tracciato VIOLA
    - Galleria naturale
    - Galleria artificiale
    - Scavo
    - Viadotto
    - Mezza costa
    - Riporto

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 Camardo Ordine Ing. Roma n° 435224	GRUPPO DI LAVORO ANAS: Ing. Valentina Mastroradi Ing. Serena Caso Dott.ssa Valeria Giombrone Geom. Marco Petrucci Dott. Alessandro Bonella Ing. Pier Giorgio D'Armini Ing. Maurizio Marchetti Ing. Valentina Natale Ing. Andrea Grillo Ing. Alessandro Mosi 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. Fabiano Fiano Dott. Archeol. Danilo De Dominicis	Geom. Alessandro Chielli Geom. Daniele Brinchi Ing. Donato Strava Ing. Matteo Zicani Ing. Francesco Affinito Arch. Francesca R. Ietto Ing. Salvatore Androschio 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 Veratelli	PAESAGGIO LEAP Arch. Maria Elisabetta Cattoruzza	CONSULENZA SCIENTIFICA: Prof. Arch. Carlo Valorani
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 dalla direttrice dell'A12**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DTRM0367	RM387_T01-PG01-PAE-CT03ca_A12.pdf	A	1:15000
LIV. PROG. F	CODICE ELAB. T01-PG01-PAE-CT03ca		
N. PROG. 2301			

A	Emissione	Novembre 2023			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO