



- ### 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°.

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*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 Camaldo 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. Valerio Veraldi 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. Fabiano Fiano Dott. Archeol. Danilo De Dominicis	Geom. Alessandro Chielli Geom. Daniele Brinchi Ing. Donato Strano 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 Veraldi	PAESAGGIO LEAP Arch. Maria Elisabetta Cattoruzza	CONSULENZA SCIENTIFICA: TRACCIATI SITALIA S.p.A. Geom. Valentino Bertoli
GEOLOGIA STUDIO GEOLOGICO 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 dalla SS1bis attuale - Punto 01**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DTRM0367 F 2301	RM367_T01-PG01-PAE-CT04aA_s01.pdf	CODICE ELAB. T01-PG01-PAE-CT04aA	A 1:15000

A	Emissione	Novembre 2023			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO