

Perimetro zona Core UNESCO ZONA BUFFER UNESCO Elementi di contesto Curve di livello equidistanza 5m Punto preferenziale oggetto di indagine Parti di territorio visibili

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 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°.



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 GRUPPO DI LAVORO ANAS Geom. Alessandro Chilelli Geom. Daniele Brinchi Ing. Valentina Mastronardi Ing. Serena Caso Dott.sa Valeria Giambrone Ing. Donato Siravo Geom. Marco Petrini Dott. Alessandro Bonella Ing. Matteo Zincani ASSISTENZA PER LA REDAZIONE DEL DOCFAP, AMBIENTE E BIODIVERSIT Ing. Francesco Affinito Arch. Francesca R. letto Dott. Alessandro Bonella
Ing. Pier Giorgio D'Armini
Ing. Maurizio Mancinetti
Ing. Valentina Natale
Ing. Andrea Griffa
Ing. Alessandro Masi
Geom. Biagio Iovine
Ing. Alessandro Busca
Ing. Daniele Lombardi
Dott. Geol. Luca Scacchi
Dott. Geol. Stefano Fratini
Dott. Geol. Stefano Serangeli
Arch. Barbara Banchini
Dott.sa Archeol. Pina Maria Derudas
Ing. Laura Troiani
Dott.sa Archeol. Fabiana Fiano
Dott. Archeol. Danilo De Dominicis Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Ing. Valerio Veraldi Ing. Salvatore Andracchio Geom. Massimiliano Maggi Arch. Maria Elisabetta Cattaruzza Prof. Arch. Carlo Valorani Geom. Valentino Bertoli Dott. Geol. Domenico Marchetti Dott. Archeol. Paolo Binaco VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Paolo Nardocci Paesaggio

Caratterizzazione paesistica e percezione visiva Carta sensibilità visiva da punti preferenziali - Areale di visibilità paesistica valle del Mignone | A12 - Punto 06

REVISIONE SCALA: RM367_T01-PG01-PAE-CT04fAsens_p06.pdf DTRM0367 F 2301 CODICE ELAB. 1:15000 T01-PG01-PAE-CT04FA Novembre 2023 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO