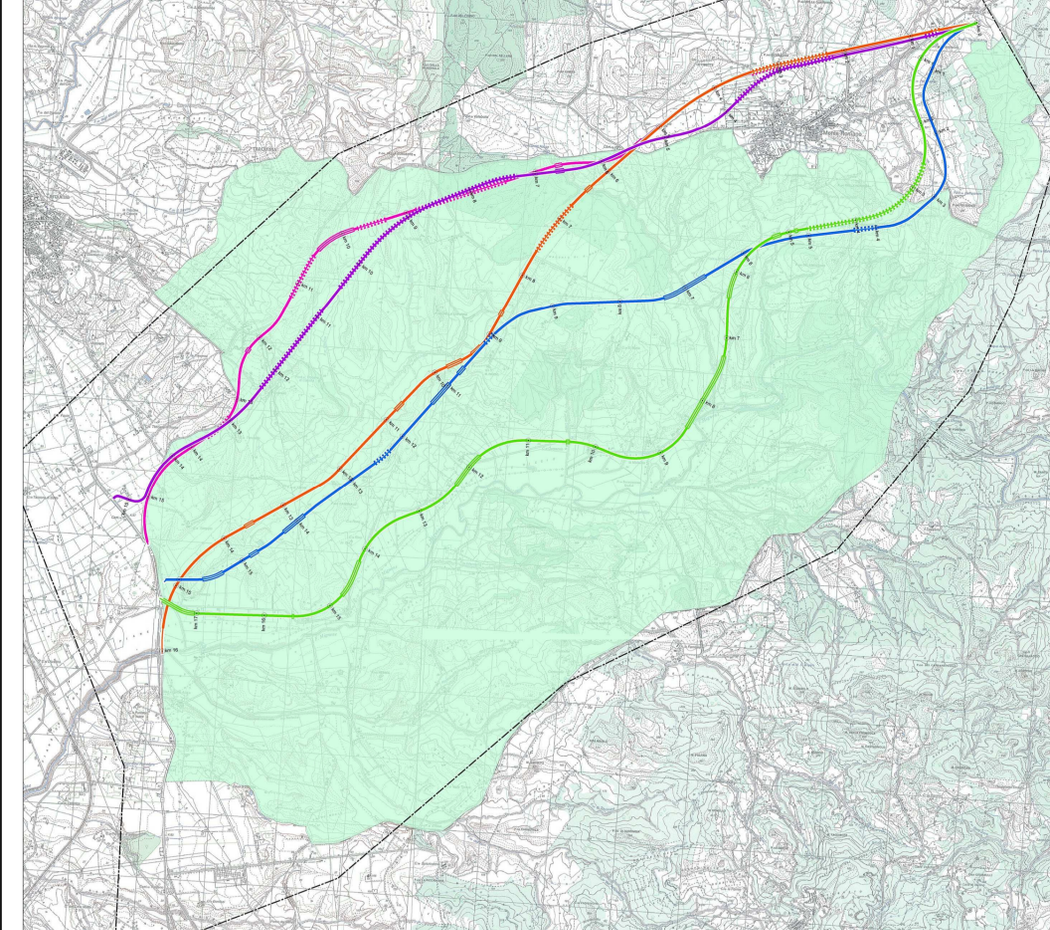


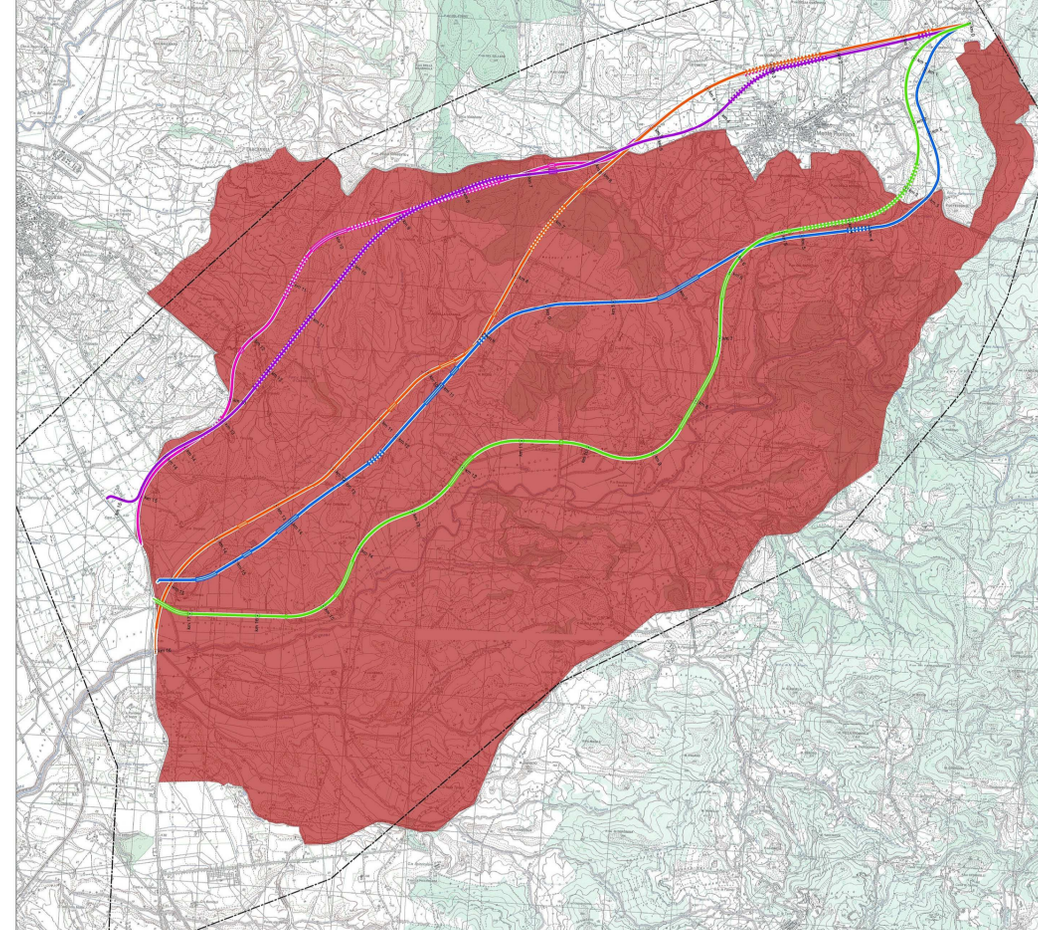
CARTA TEMATICA DELLA RETE NATURA 2000



LEGENDA

- green
- violet
- blue
- orange
- pink
- Natura2000

CARTA DEI VALORI DELLE RETE NATURA 2000



LEGENDA

- green
- violet
- blue
- orange
- pink
- Trascurabile
- Basso
- Medio
- Alto
- elevato

NOTA

- Nella parte inferiore dell'elaborato sono riportati (da sinistra):
- Grafici delle interferenze, puntuali o areali, relative all'indicatore, per ogni tracciato, con evidenza della tipologia di sezione (rilevato, viadotto, galleria);
 - Grafici per la valutazione dell'impatto assoluto (linea nera) e relativo (linea rossa);
 - Grafici di riepilogo del quadro di appartenenza dell'indicatore (vedi struttura analisi multicriteri)
 - Grafico Complessivo dell'Analisi Multicriteri.

GRAFICO DELLE INTERFERENZE - BLUE



- Rete_Natura2000_5
- Sezione_Tipo_in_rilevato
- Sezione_Tipo_in_viadotto
- Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - BLUE



Impatto sezioni tipo

Rilevato(%)	100
Viadotto(%)	100
Galleria(%)	100

QUADRO PROGRAMMATICO

GRAFICO DI RIEPILOGO

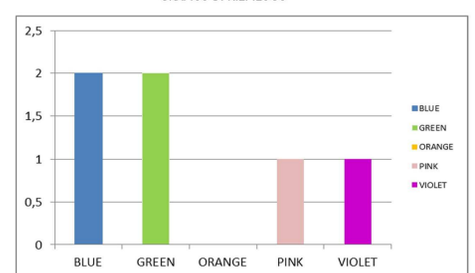
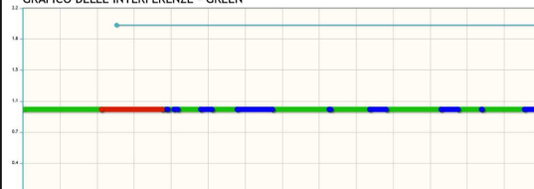


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN



- Rete_Natura2000_5
- Sezione_Tipo_in_rilevato
- Sezione_Tipo_in_viadotto
- Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - GREEN



QUADRO COMPLESSIVO

GRAFICO DI RIEPILOGO

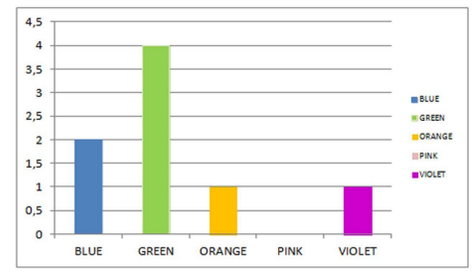


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE



- Rete_Natura2000_5
- Sezione_Tipo_in_rilevato
- Sezione_Tipo_in_viadotto
- Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - ORANGE



GRAFICO DELLE INTERFERENZE - PINK

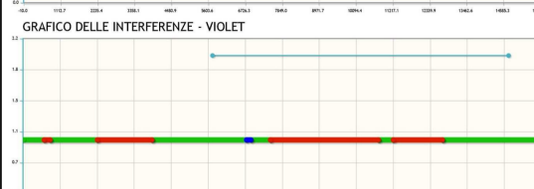


- Rete_Natura2000_5
- Sezione_Tipo_in_rilevato
- Sezione_Tipo_in_viadotto
- Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - PINK



GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET



- Rete_Natura2000_5
- Sezione_Tipo_in_rilevato
- Sezione_Tipo_in_viadotto
- Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - VIOLET



STRUTTURA ANALISI MULTICRITERI

SETTORI	COMPONENTI	CATEGORIE (indicatori)
Quadro Programmatico	PTPR A PTPR B	Inondazioni Frane
	PAI	Rete Natura 2000
Quadro Progettuale	Progetto	Importo lavori Espropr Interferenze Cantierizzazione Gestione terre Complessità tecnica Tempi di costruzione Costi di esercizio
		Quadro Ambientale
VIAR	Archeologia	Mappa del rischio relativo
	Unesco	Interferenza Sito archeologico UNESCO Necropoli Tarquinia

PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA) 2012-IT-91060-P

TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cadrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamente Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Serangelli Ordine Geol. Lazio n. 659		Geom. R. Izzo Ing. E. Luzzielli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Geol. Serena Majetta		SERVIZI SUPPORTO ESTERNO	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi		IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ilario COPPA	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ligo DIBENARDIO	
SIA - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI Quadro Programmatico - Rete Natura 2000			
CODICE PROGETTO PROGETTO L.0402D P.1301	NOME FILE L0402D_P_1301_T00_A24_GEN_DG05_A.DWG	REVISIONE A	TAVOLA A
C B A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP. TECN. MANCINETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO