

NOTA

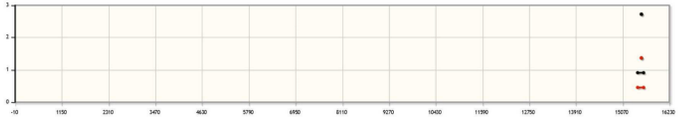
Nella parte inferiore dell'elaborato sono riportati (da sinistra):

- 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



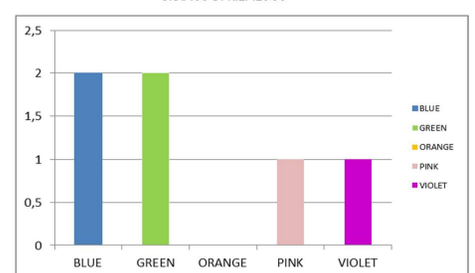
GRAFICO DI VALUTAZIONE - BLUE



Impatto sezioni tipo	
Rilevato(%)	100
Viadotto(%)	50
Galleria(%)	50

QUADRO PROGRAMMATICO

GRAFICO DI RIEPILOGO

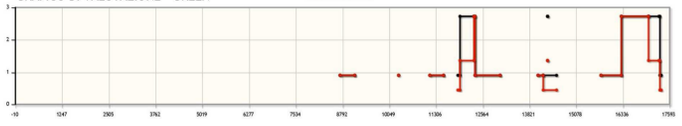


Non vi sono interferenze tra questo indicatore e il tracciato PINK, per tal motivo non è presente il grafico.

GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN



GRAFICO DI VALUTAZIONE - GREEN



QUADRO COMPLESSIVO

GRAFICO DI RIEPILOGO

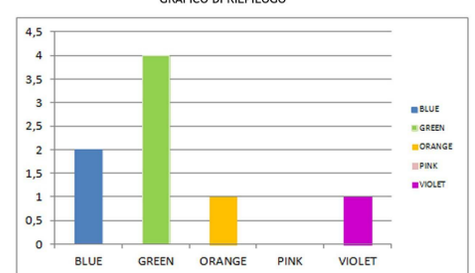


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE



GRAFICO DI VALUTAZIONE - ORANGE



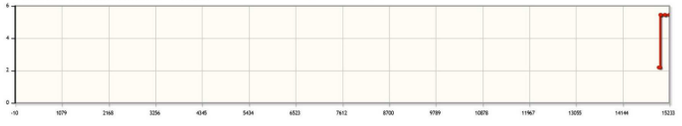
STRUTTURA ANALISI MULTICRITERI

SETTORI	COMPONENTI	CATEGORIE (indicatori)
Quadro Programmatico	PTPR A	PTPR A
	PTPR B	PTPR B
Quadro Progettuale	PAI	Inondazioni
	Rete Nat 2000	Frane
Quadro Ambientale	Progetto	Importo lavori
		Espropri
		Interferenze
		Cantierizzazione
		Gestione terre
	Sensibilità paesistica	Complessità tecnica
		Tempi di costruzione
		Costi di esercizio
		Paesaggio
		Varietà paesistica
Sensibilità ambiente	Uso del suolo	
	Naturalità	
	Corsi d'acqua	
	Geomorfologico	
	Biopermeabilità aree aperte	
VIAR	Archeologia	Mappe del rischio relativo
	Unesco	Interferenza Sito archeologico UNESCO Necropoli Tarquinia

GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET



GRAFICO DI VALUTAZIONE - VIOLET



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

<p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Serangelli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Geol. Serena Majetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ilario COPPA</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table border="0"> <tr> <td>Ing. F. Bario</td> <td>Geom. R. Izzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Bezzi</td> <td>Ing. E. Luzietelli</td> </tr> <tr> <td>Geol. G. Cardillo</td> <td>Geom. D. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. L. Cadrone</td> <td>Geom. M. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. G. D'Armini</td> <td>Ing. E. Mittiga</td> </tr> <tr> <td>Sig.ra A. M. D'Aversa</td> <td>Ing. M. Panebianco</td> </tr> <tr> <td>Ing. A. De Leo</td> <td>Dott.ssa D. Perfetti</td> </tr> <tr> <td>Geom. E. De Masi</td> <td>Ing. A. Petrillo</td> </tr> <tr> <td>Geom. M. Diamante</td> <td>Ing. F. Pisani</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. Fabbro</td> <td>Arch. R. Roggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Giovannini</td> <td></td> </tr> </table> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</p>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzietelli	Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi	Ing. L. Cadrone	Geom. M. Maggi	Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga	Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Panebianco	Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti	Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo	Geom. M. Diamante	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini	
Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo																						
Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzietelli																						
Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi																						
Ing. L. Cadrone	Geom. M. Maggi																						
Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga																						
Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Panebianco																						
Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti																						
Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo																						
Geom. M. Diamante	Ing. F. Pisani																						
Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi																						
Ing. G. Giovannini																							

SIA – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETUALE

ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI

Quadro Programmatico – PAI – Pericolo di Inondazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO	LO4020_P_1301_T00_A24_GEN_DG03_A.DWG			
ELAB.	T00 A24 GEN DG03	A		
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI
REV.	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO