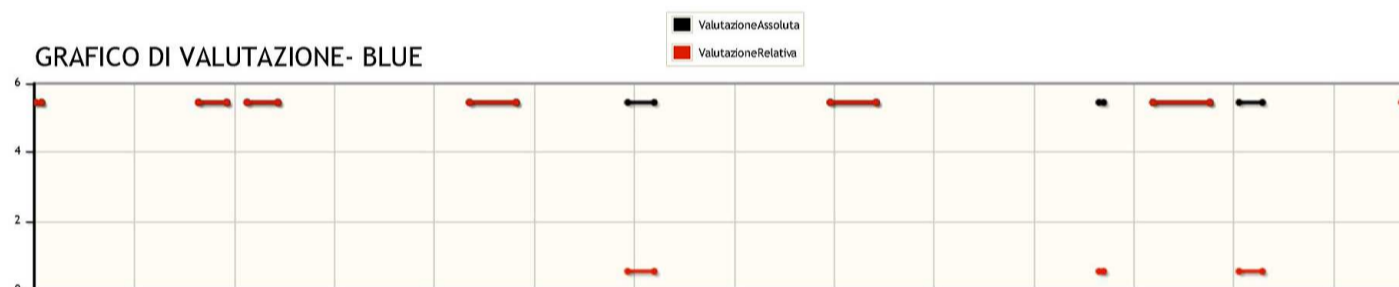
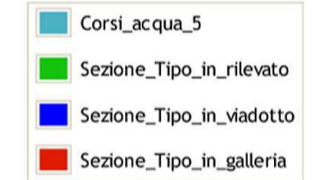
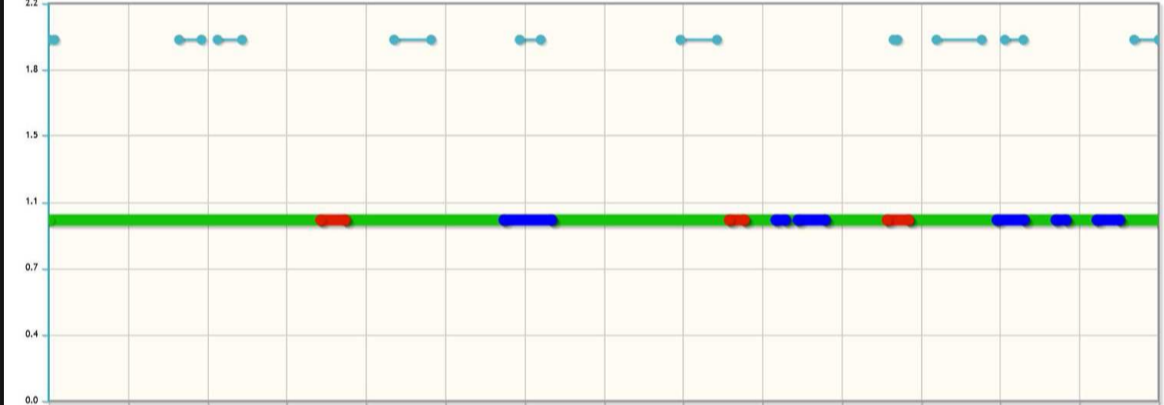


NOTA

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



Impatto sezioni tipo

Rilevato(%) 100
Viadotto(%) 10
Galleria(%) 10

QUADRO AMBIENTALE

GRAFICO DI RIEPILOGO

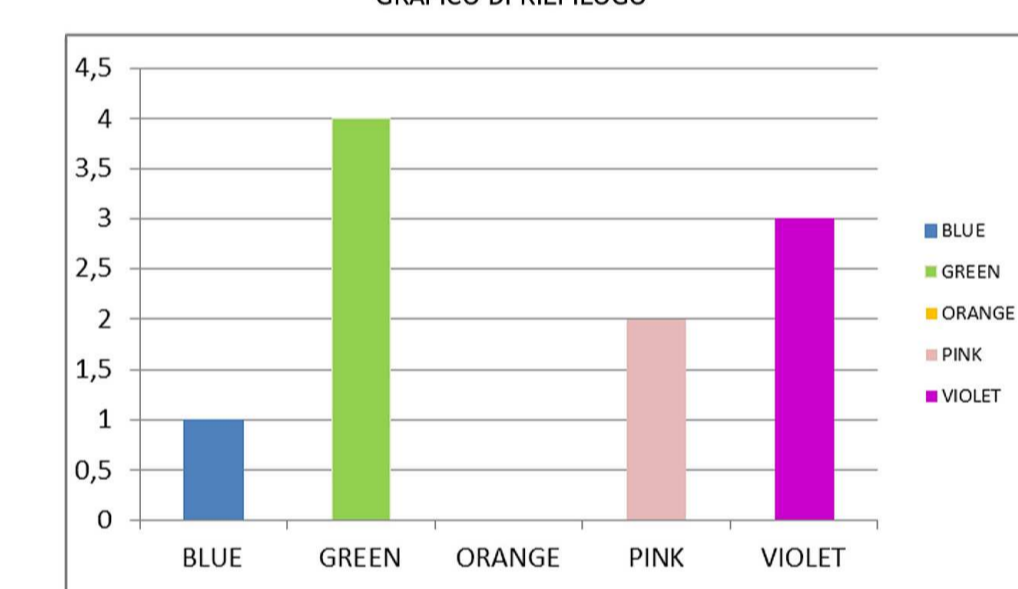
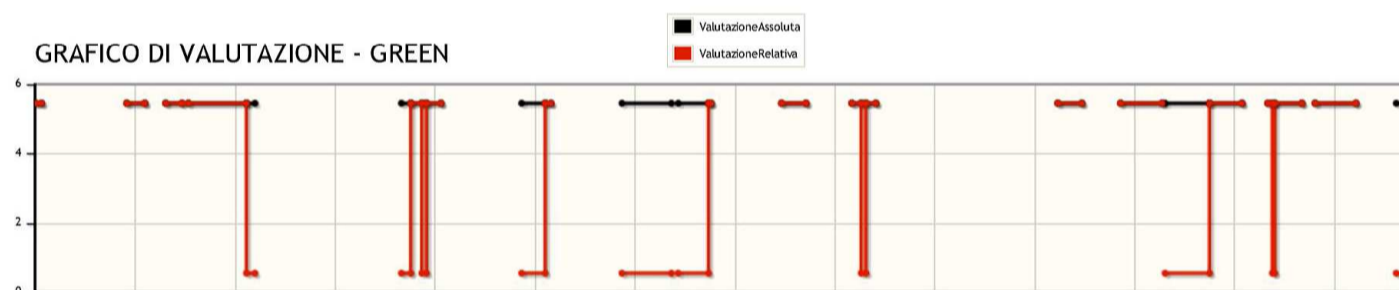
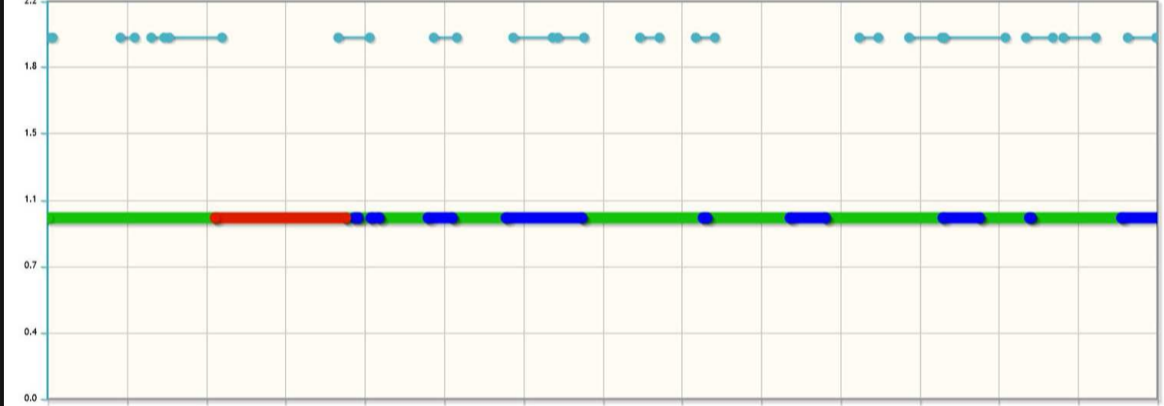


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN



QUADRO COMPLESSIVO

GRAFICO DI RIEPILOGO

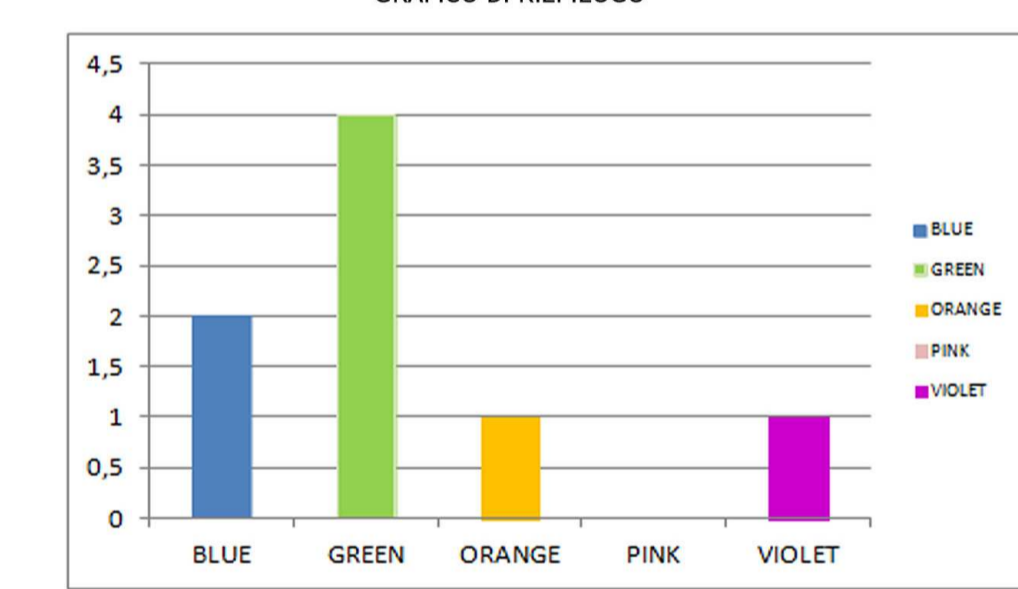


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE

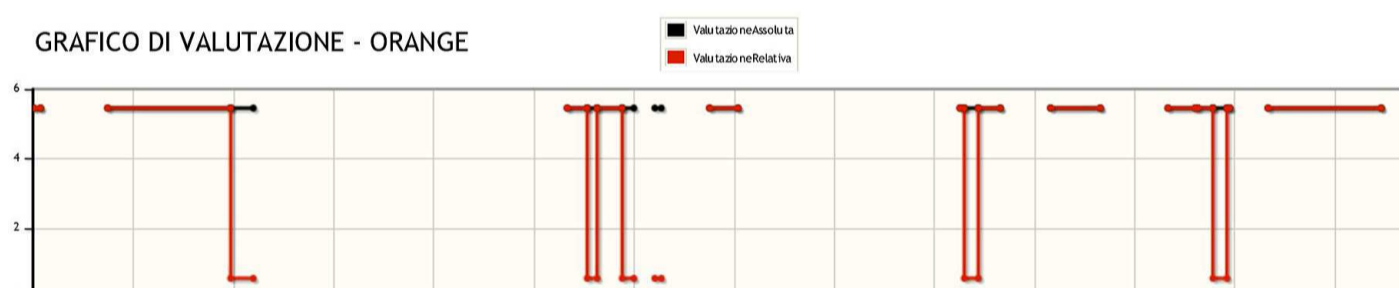
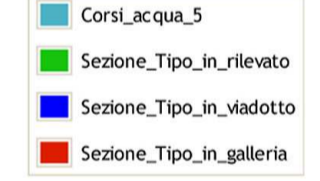


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - PINK

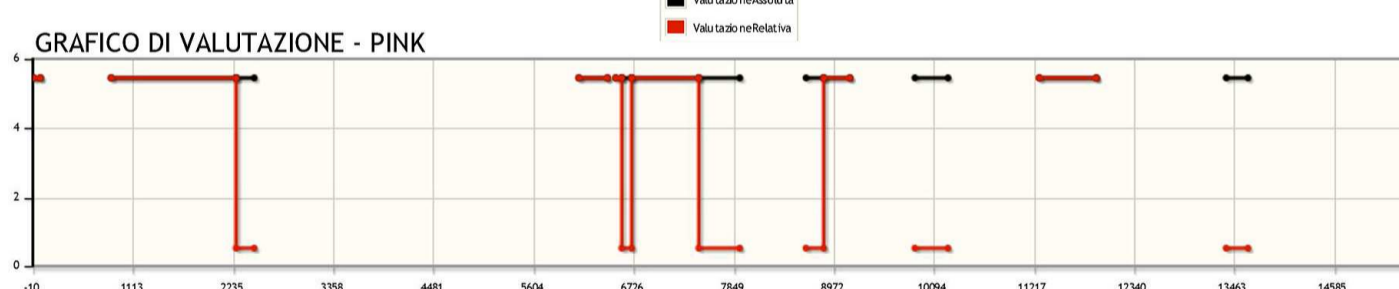
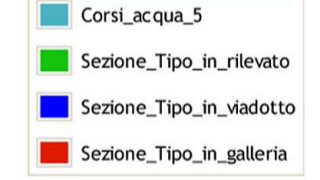
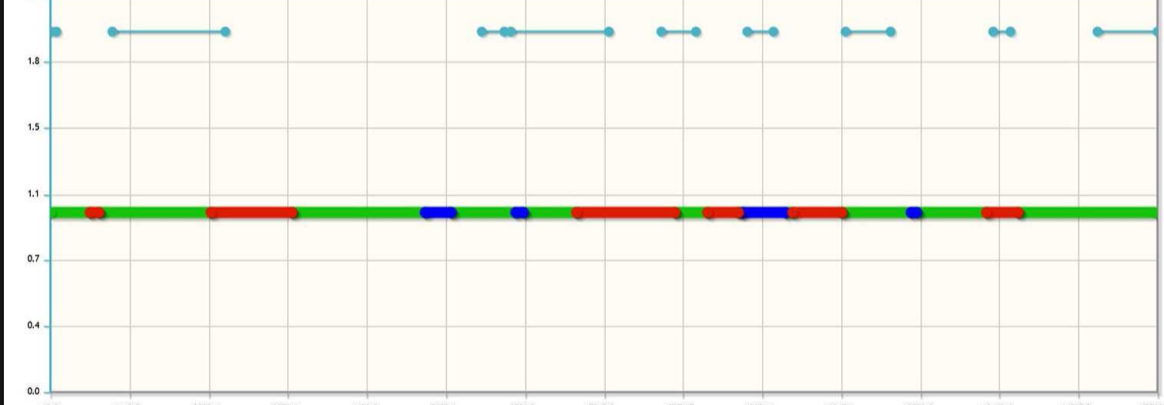
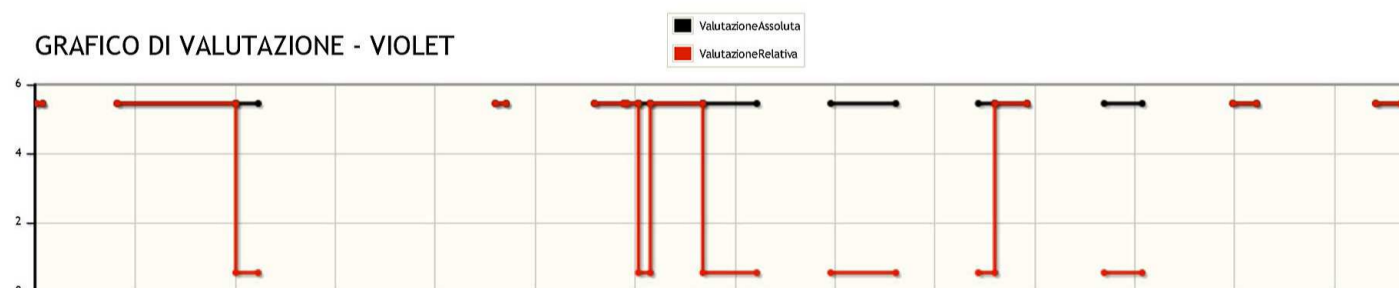
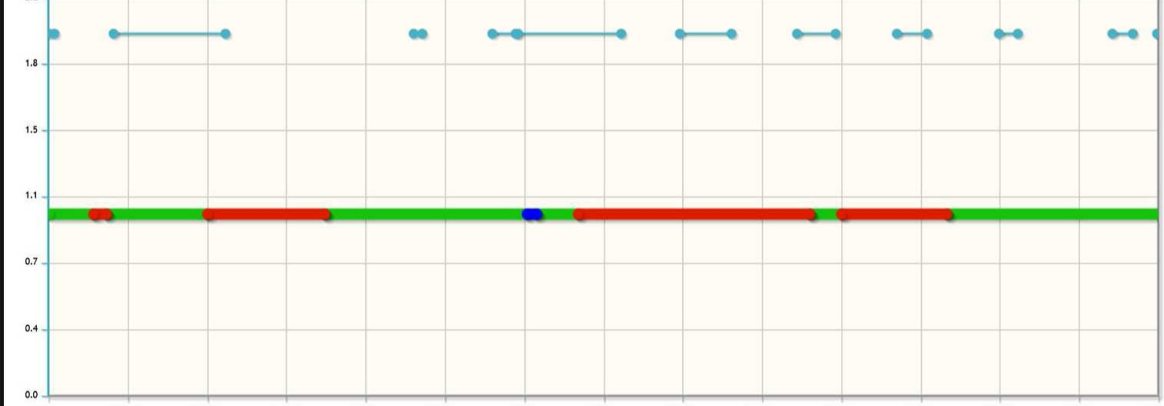


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET



STRUTTURA ANALISI MULTICRITERI

SETTORI	COMPONENTI	CATEGORIE (indicatori)
Quadro Programmatico	PTPR	PTPR A PTPR B
	PAI	Inondazioni Frane
Quadro Progettuale	Rete Nat 2000	Rete Natura 2000
	Progetto	Importo lavori Espropri Interferenze Cantierizzazione Gestione terre Complessità tecnica Tempi di costruzione Costi di esercizio
Quadro Ambientale	Sensibilità paesistica	Paesaggio Varietà paesistica Uso del suolo Naturalità
	Sensibilità ambiente	Corsi d'acqua Geomorfologico Biopermeabilità aree aperte Biopermeabilità aree boscate Atmosfera/Rumore
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 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 GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangelli Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ligo DIBENARDINO

SIA - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE			
ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI			
Quadro Ambientale - Sensibilità Ambientale - Corsi d'Acqua			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.		
L0402D	P 1301	T00IA24GENDG11	A
C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP. TECN. MANCINETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO