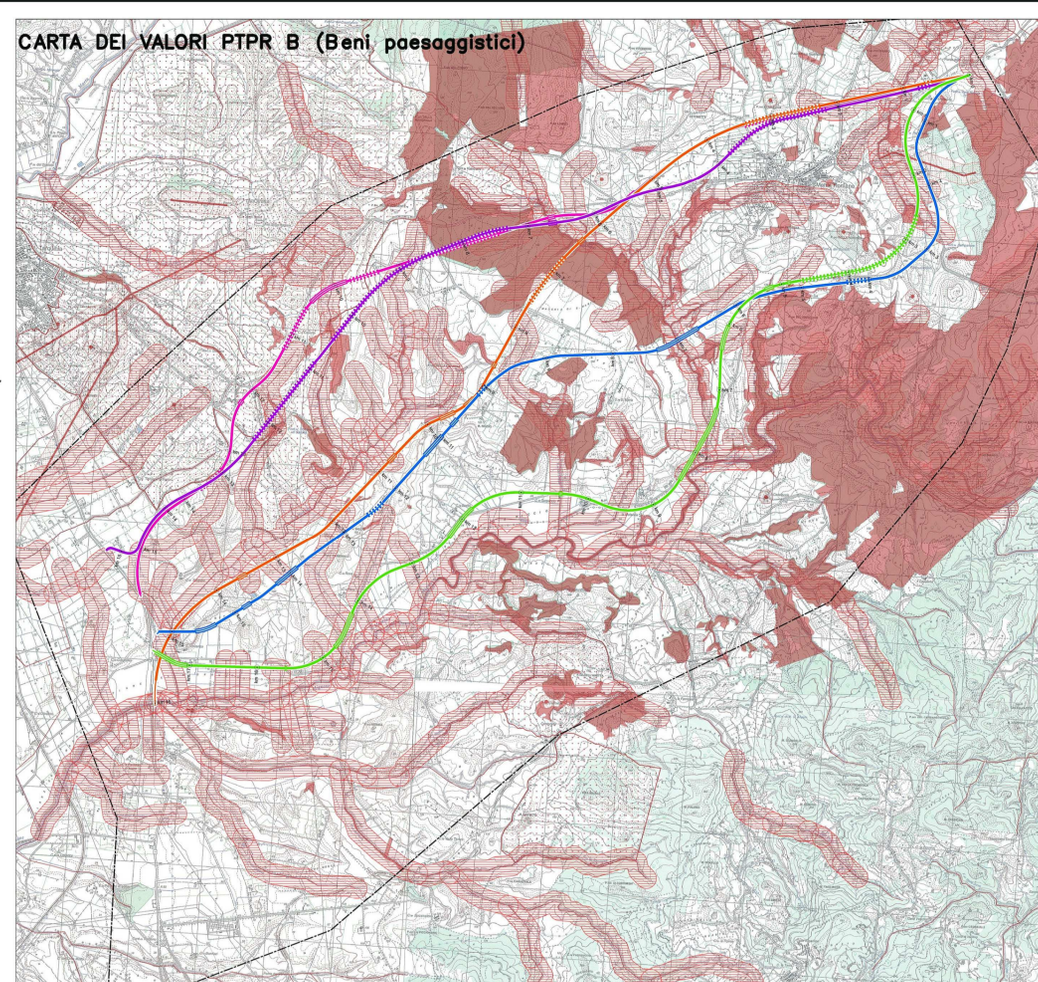


- LEGENDA**
- green
  - violet
  - blue
  - orange
  - pink
  - ▭ aree interesse archeo individuate
  - ▭ aree boscate
  - ▭ corsi delle acque pubbliche\_buffer
  - ▭ corsi delle acque pubbliche
  - ▭ beni\_archeol\_lineari\_Buffer
  - Beni archeologici lineari
  - ▭ beni\_archeol\_puntuali\_buffer
  - Beni archeologici puntuali



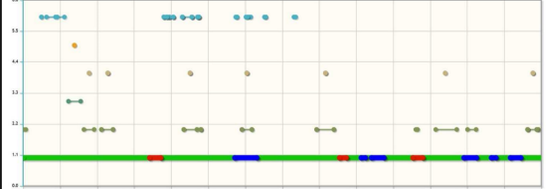
- LEGENDA**
- green
  - violet
  - blue
  - orange
  - pink
  - ▭ Trascurabile
  - ▭ Basso
  - ▭ Medio
  - ▭ Alto
  - ▭ elevato

**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



- ▭ aree\_boscate
- ▭ beni\_archeol\_lineari
- ▭ Fiumi\_E3
- ▭ beni\_archeol\_lineari\_Buffer
- ▭ buffer\_fiumi\_2
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_galleria



**Impatto sezioni tipo**

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

**QUADRO PROGRAMMATICO**

GRAFICO DI RIEPILOGO

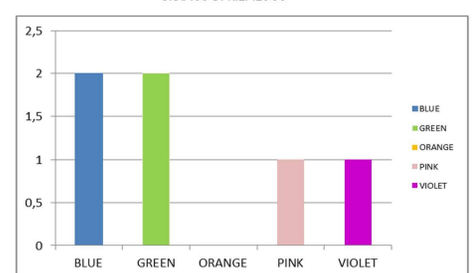
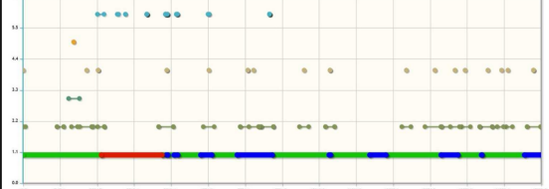
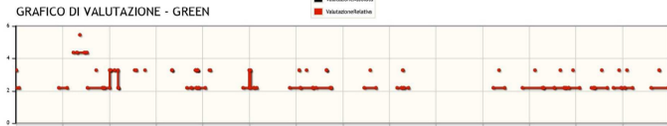


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN



- ▭ aree\_boscate
- ▭ beni\_archeol\_lineari
- ▭ Fiumi\_E3
- ▭ beni\_archeol\_lineari\_Buffer
- ▭ buffer\_fiumi\_2
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_galleria



**QUADRO COMPLESSIVO**

GRAFICO DI RIEPILOGO

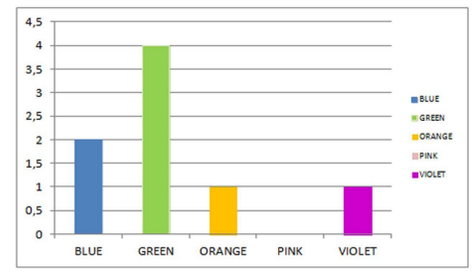
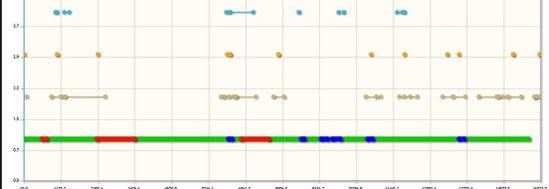


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE



- ▭ aree\_boscate
- ▭ Fiumi\_E3
- ▭ buffer\_fiumi\_2
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_galleria

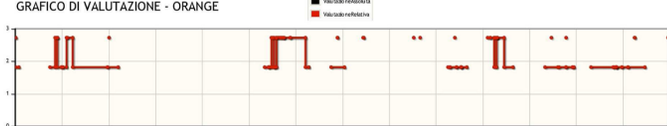


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - PINK



- ▭ aree\_interesse\_archeo\_individ
- ▭ aree\_boscate
- ▭ Fiumi\_E3
- ▭ buffer\_fiumi\_2
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_galleria

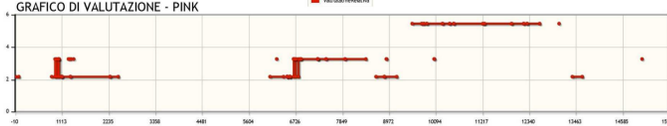
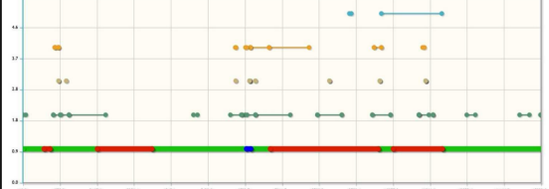
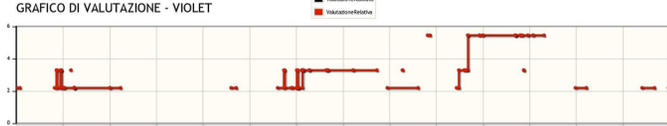


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET



- ▭ aree\_interesse\_archeo\_individ
- ▭ aree\_boscate
- ▭ Fiumi\_E3
- ▭ buffer\_fiumi\_2
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- ▭ Sezione\_Tipo\_in\_galleria



**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**

<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> 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			
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Stefano Sarangelli Ordine Geol. Lazio n. 659		Geom. R. Izzo Ing. E. Luziatelli 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			
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Geol. Serena Majetta		<b>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</b> Ing. Ilaria COPPA			
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto Roggi		<b>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE</b> Ing. Ligo DIBENARDINO			
<b>SIA - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b> <b>ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI</b> <b>Quadro Programmatico - PTPR - PTPR B</b>					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:	
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.				
L0402D	P 1301				
	CODICE ELAB.				
	T001A24GENDG02	A			
C					
B					
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI	COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	