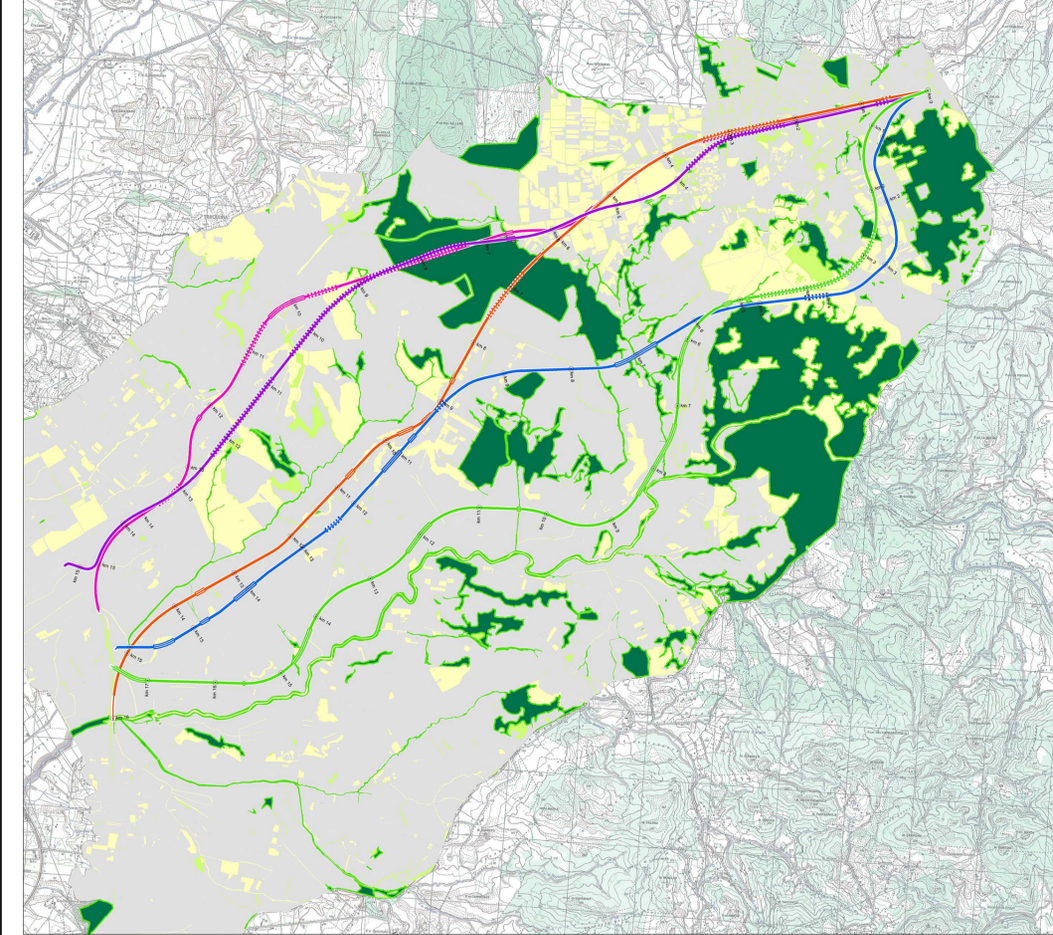


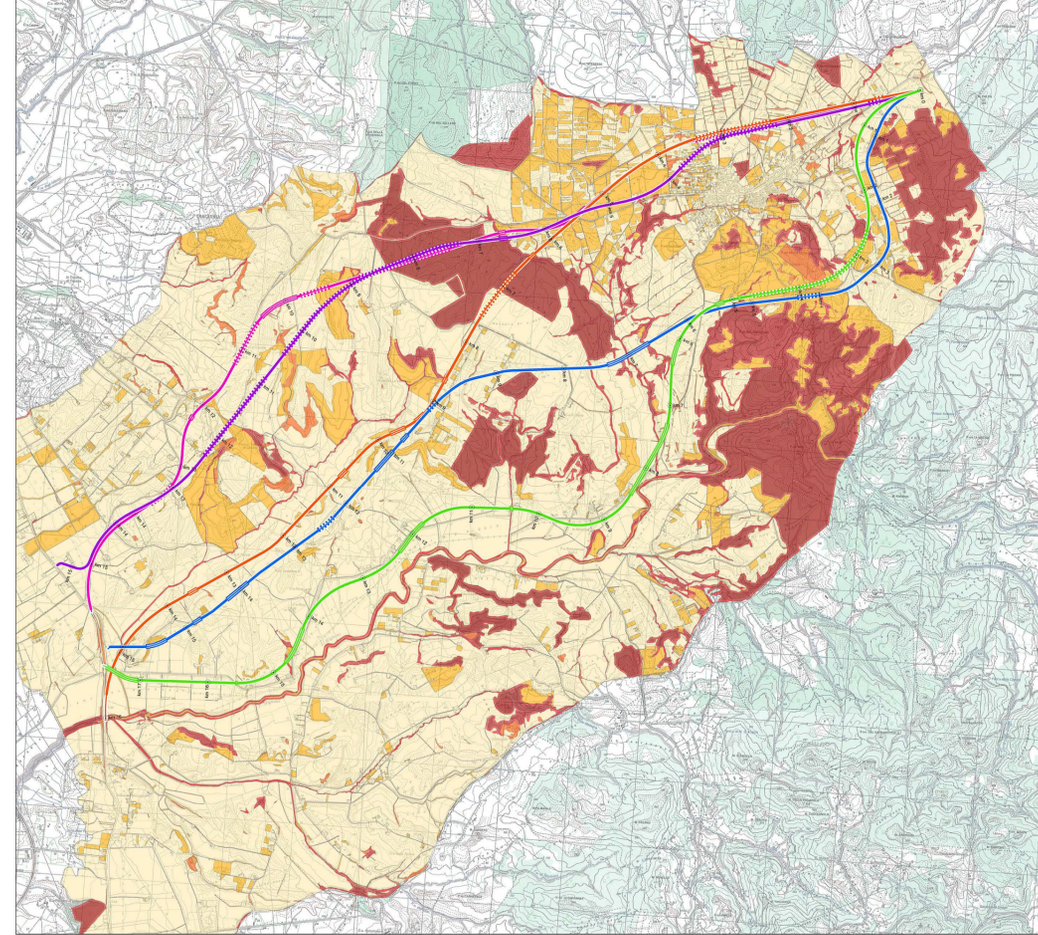
**CARTA TEMATICA DELLA BIOPERMEABILITA' DELLE AREE BOSCADE**



**LEGENDA**

- green
- violet
- blue
- orange
- pink
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_2
- Conn\_foreste\_1

**CARTA DEI VALORI DELLA BIOPERMEABILITA' DELLE AREE BOSCADE**

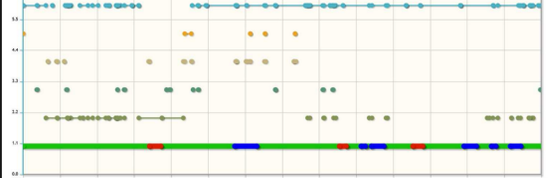


**LEGENDA**

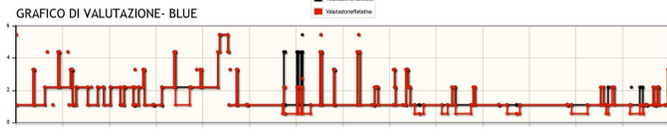
- green
- violet
- blue
- orange
- pink
- Trascurabile
- Basso
- Medio
- Alto
- elevato

**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**



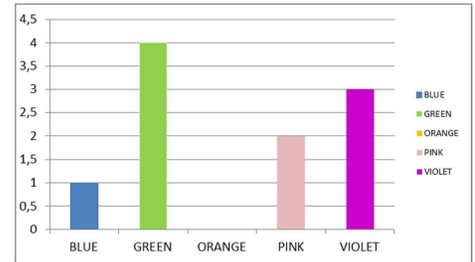
- Conn\_foreste\_1
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_2
- Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- Sezione\_Tipo\_in\_galleria



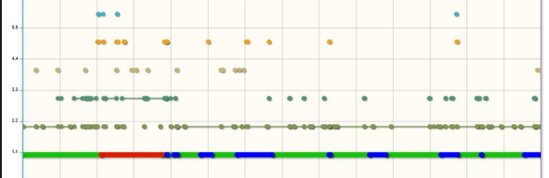
**Impatto sezioni tipo**  
 Rilevato(%) 100  
 Viadotto(%) 50  
 Galleria(%) 50

**QUADRO AMBIENTALE**

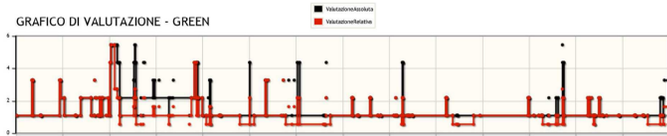
**GRAFICO DI RIEPILOGO**



**GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN**

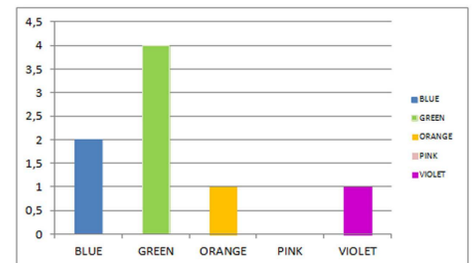


- Conn\_foreste\_1
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_2
- Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- Sezione\_Tipo\_in\_galleria

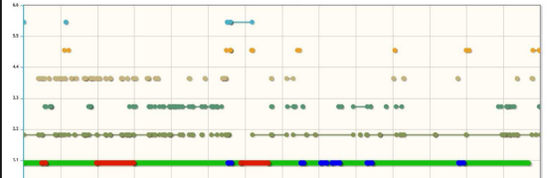


**QUADRO COMPLESSIVO**

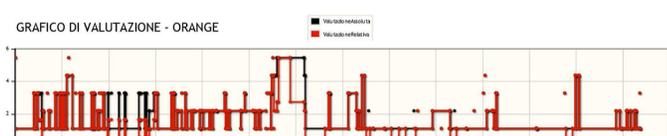
**GRAFICO DI RIEPILOGO**



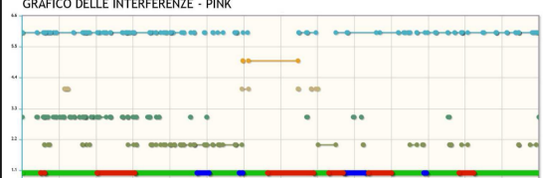
**GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE**



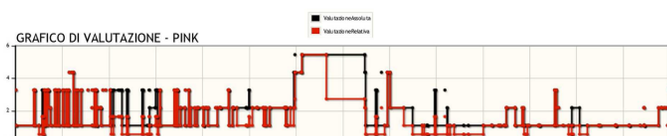
- Conn\_foreste\_1
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_2
- Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- Sezione\_Tipo\_in\_galleria



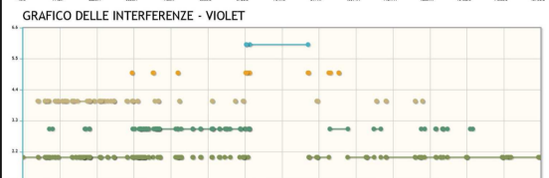
**GRAFICO DELLE INTERFERENZE - PINK**



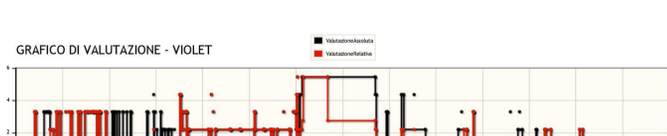
- Conn\_foreste\_1
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_2
- Sezione\_Tipo\_in\_rilevato
- Sezione\_Tipo\_in\_viadotto
- Sezione\_Tipo\_in\_galleria



**GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET**



- Conn\_foreste\_1
- Conn\_foreste\_5
- Conn\_foreste\_4
- Conn\_foreste\_3
- Conn\_foreste\_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	Mappe 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 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
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Stefano Serangelli Ordine Geol. Lazio n. 659	
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Geol. Serena Majetta	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto Roggi	<b>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</b>
<b>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ilaria COPPA	
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>
	<b>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE</b> Ing. Ugo DIBENARDINO

**SIA - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**  
**ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI**  
**Quadro Ambientale - Sensibilità Ambientale - Biopermeabilità Aree Boscate**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO L0402D	L0402D_P_1301_T00_A24_GEN_DG14_A.DWG	A		
ELAB. L0402D	T00 A 24 GEN DG 14			
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO