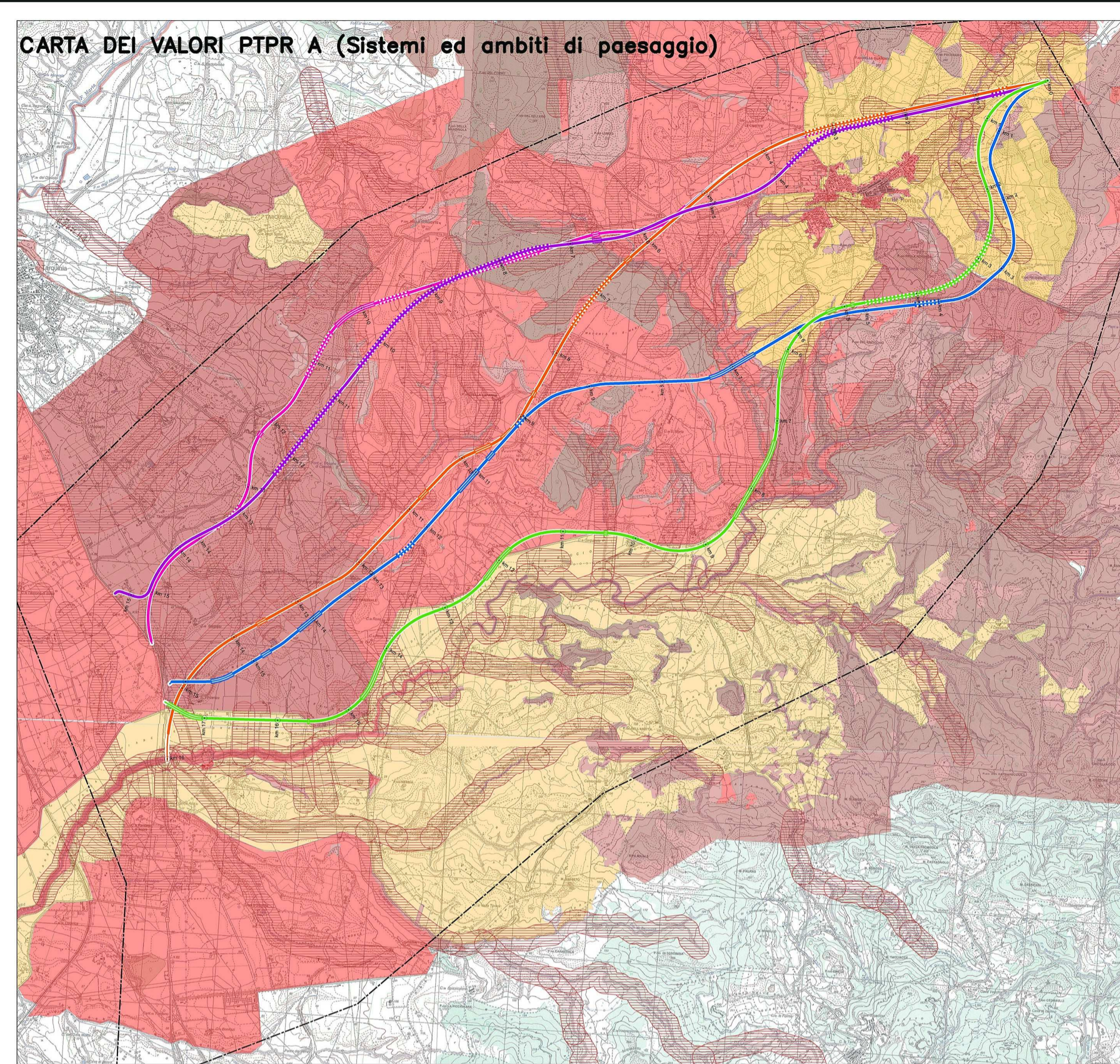


- #### LEGENDA
- green
 - violet
 - blue
 - orange
 - pink
 - ▨ corsi delle acque pubbliche_buffer
 - ▨ corsi d'acqua
 - ▨ Paesaggio Naturale Agrario
 - ▨ Paesaggio Naturale di Continuità
 - ▨ Paesaggio Naturale
 - ▨ Paesaggio Agrario di Continuità
 - ▨ Paesaggio Agrario di Valore
 - ▨ Paesaggio Agrario di Rivelante Valore
 - ▨ Reti Infrastrutture e Servizi
 - ▨ Paesaggio dell'Insediamento Storico diffuso
 - ▨ Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione
 - ▨ Paesaggio degli Insediamenti Urbani
 - ▨ Parchi Ville e Giardini storici
 - ▨ Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici



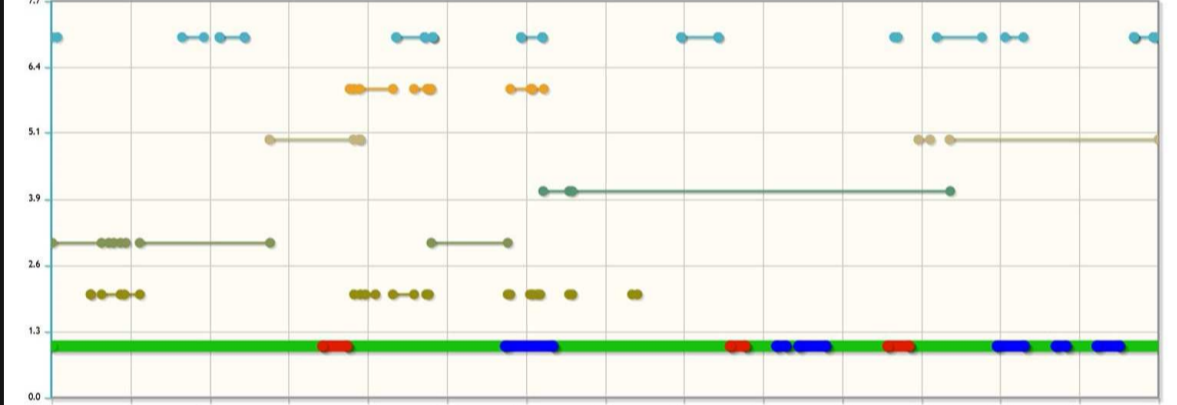
- #### LEGENDA
- green
 - violet
 - blue
 - orange
 - pink
 - ▨ Trascurabile
 - ▨ Basso
 - ▨ Medio
 - ▨ Alto
 - ▨ elevato

NOTA

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

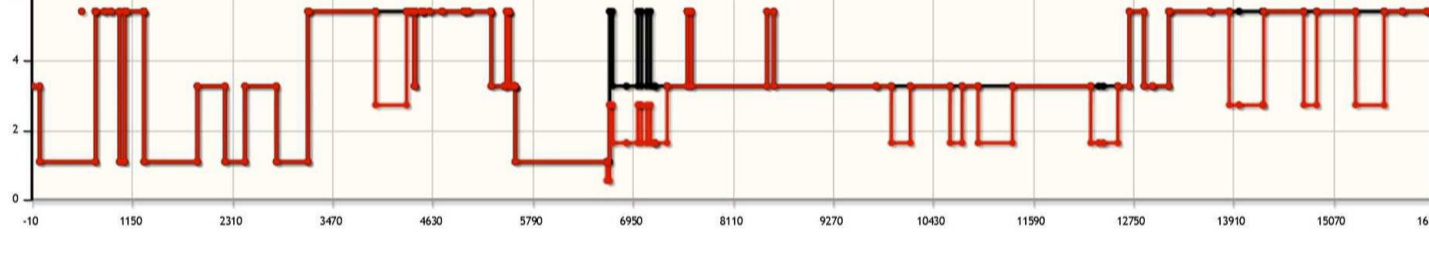
- Grafici delle interferenze, puntuali o areali, relative all'indicatore, per ogni tracciato, con evidenza della tipologia di sezione (rilevato, viadotto, galleria);
- Grafici per la valutazione dell'impatto assoluto (linea nera) e relativo (linea rossa);
- Grafici di riepilogo del quadro di appartenenza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

GRAFICO DELLE INTERFERENZE - BLUE



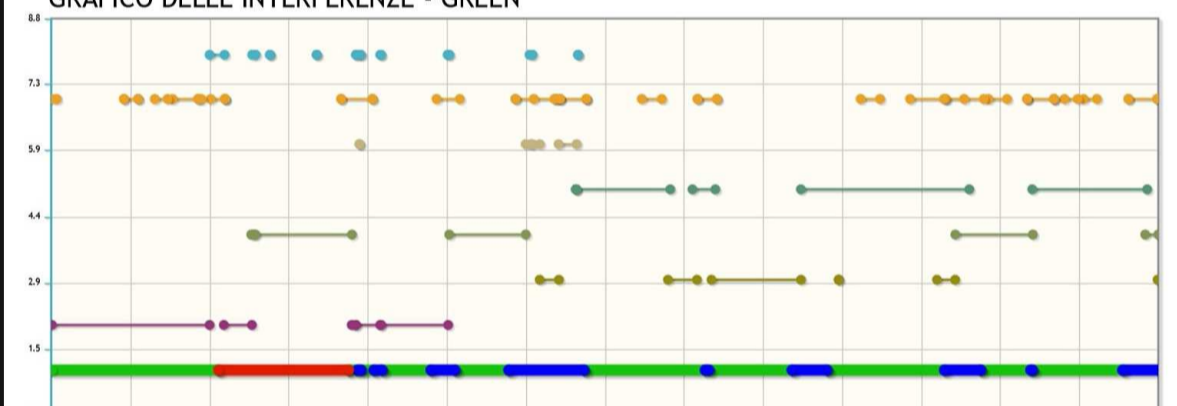
- ▨ buffer_fium_2
- ▨ Paesaggio_Naturale_Continuità
- ▨ Agrario_Rivelante_Valore
- ▨ Agrario_Valore
- ▨ Agrario_Continuità
- ▨ Paesaggio_Naturale
- ▨ Sezione_Tipo_in_rilevato
- ▨ Sezione_Tipo_in_viadotto
- ▨ Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - BLUE



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

GRAFICO DELLE INTERFERENZE - GREEN



- ▨ Paesaggio_Naturale
- ▨ buffer_fium_2
- ▨ Paesaggio_Naturale_Continuità
- ▨ Paesaggio_Naturale_Agrario
- ▨ Agrario_Rivelante_Valore
- ▨ Agrario_Valore
- ▨ Agrario_Continuità
- ▨ Sezione_Tipo_in_rilevato
- ▨ Sezione_Tipo_in_viadotto
- ▨ Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - GREEN

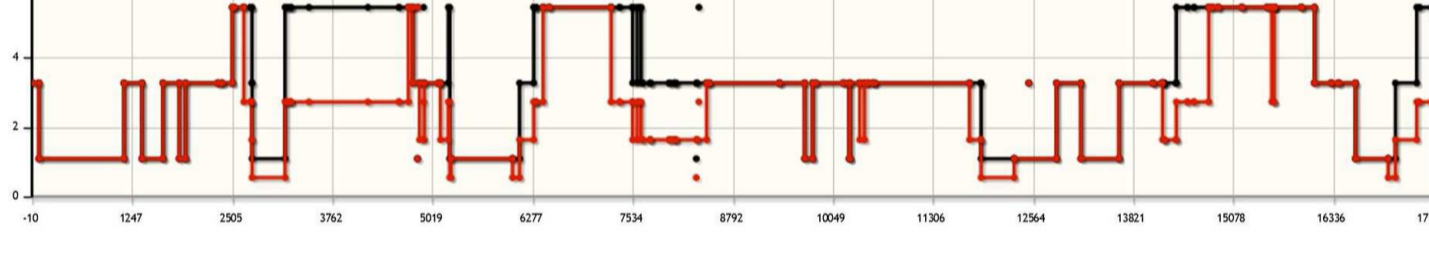
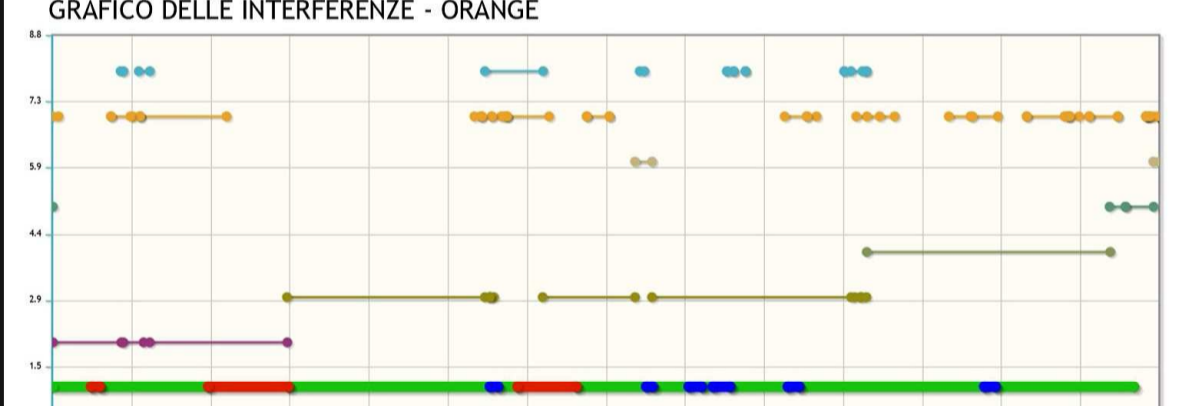


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - ORANGE



- ▨ Paesaggio_Naturale
- ▨ buffer_fium_2
- ▨ Paesaggio_Naturale_Continuità
- ▨ Paesaggio_Naturale_Agrario
- ▨ Agrario_Rivelante_Valore
- ▨ Agrario_Valore
- ▨ Agrario_Continuità
- ▨ Sezione_Tipo_in_rilevato
- ▨ Sezione_Tipo_in_viadotto
- ▨ Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - ORANGE

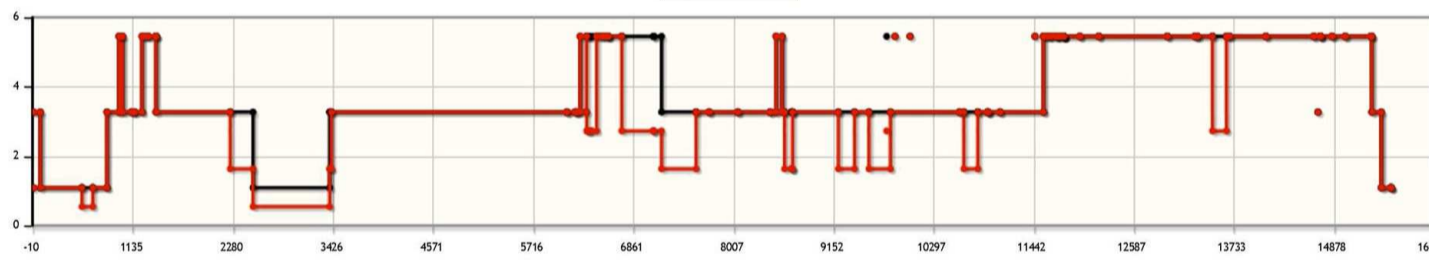
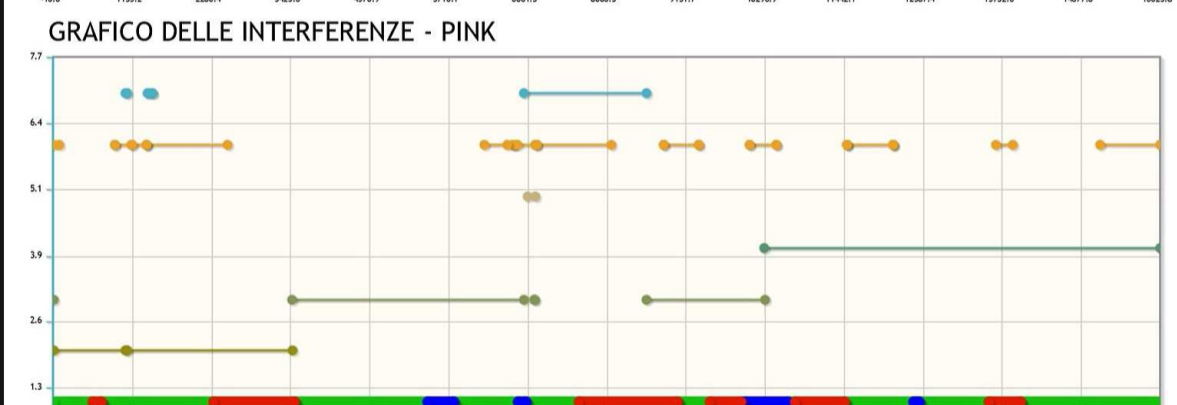


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - PINK



- ▨ Paesaggio_Naturale
- ▨ buffer_fium_2
- ▨ Paesaggio_Naturale_Continuità
- ▨ Agrario_Rivelante_Valore
- ▨ Agrario_Valore
- ▨ Agrario_Continuità
- ▨ Sezione_Tipo_in_rilevato
- ▨ Sezione_Tipo_in_viadotto
- ▨ Sezione_Tipo_in_galleria

GRAFICO DI VALUTAZIONE - PINK

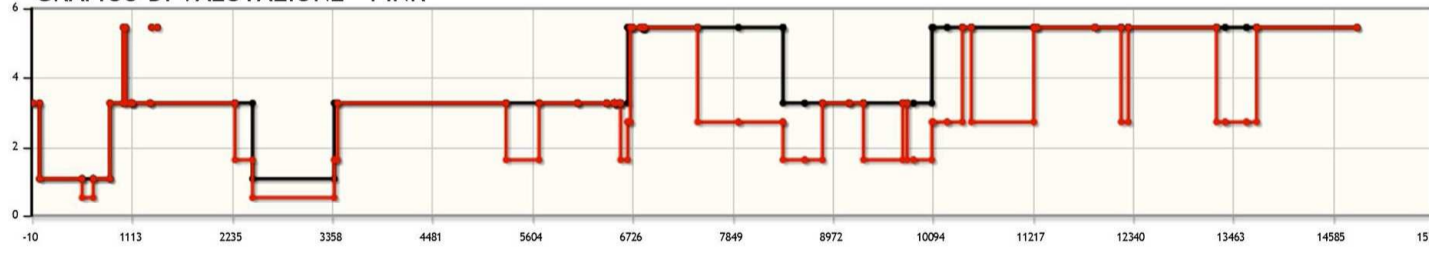
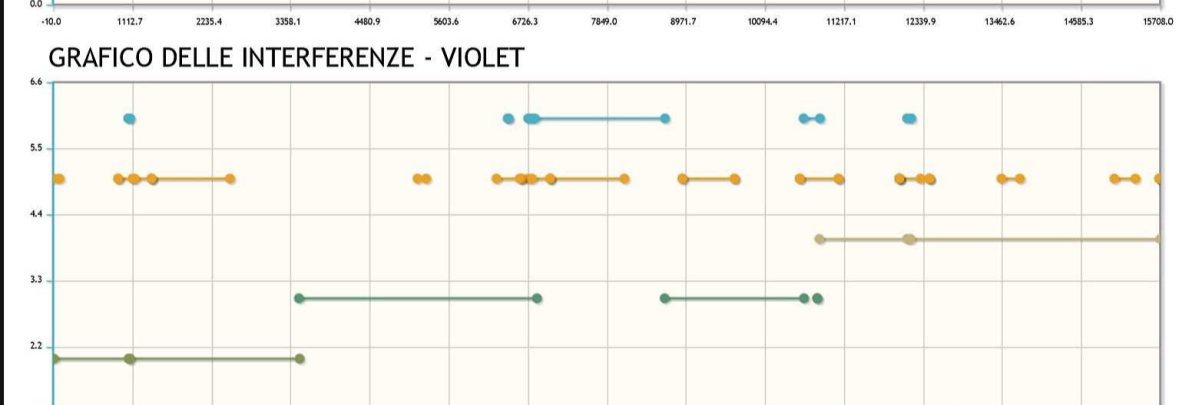
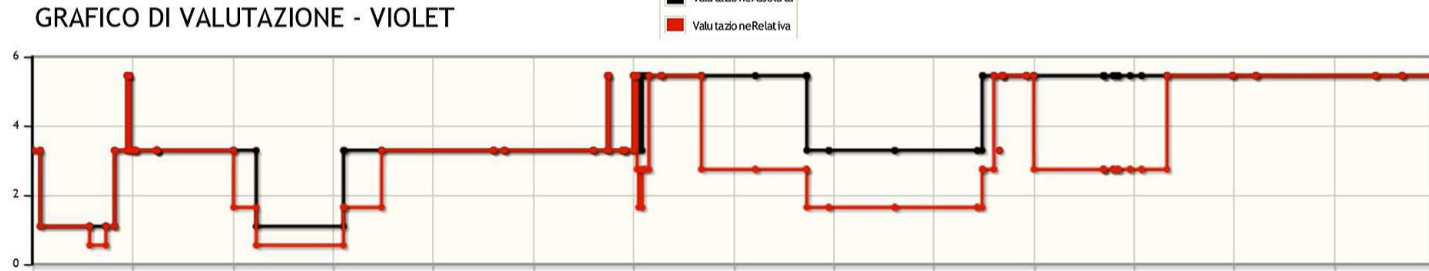


GRAFICO DELLE INTERFERENZE - VIOLET

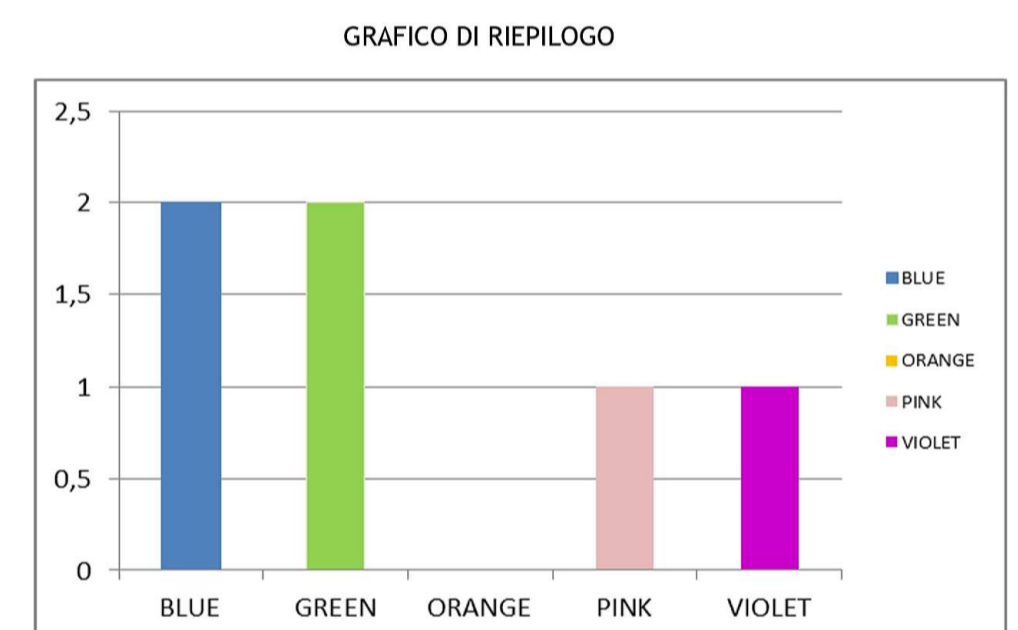


- ▨ Paesaggio_Naturale
- ▨ buffer_fium_2
- ▨ Agrario_Rivelante_Valore
- ▨ Agrario_Valore
- ▨ Agrario_Continuità
- ▨ Sezione_Tipo_in_rilevato
- ▨ Sezione_Tipo_in_viadotto
- ▨ Sezione_Tipo_in_galleria

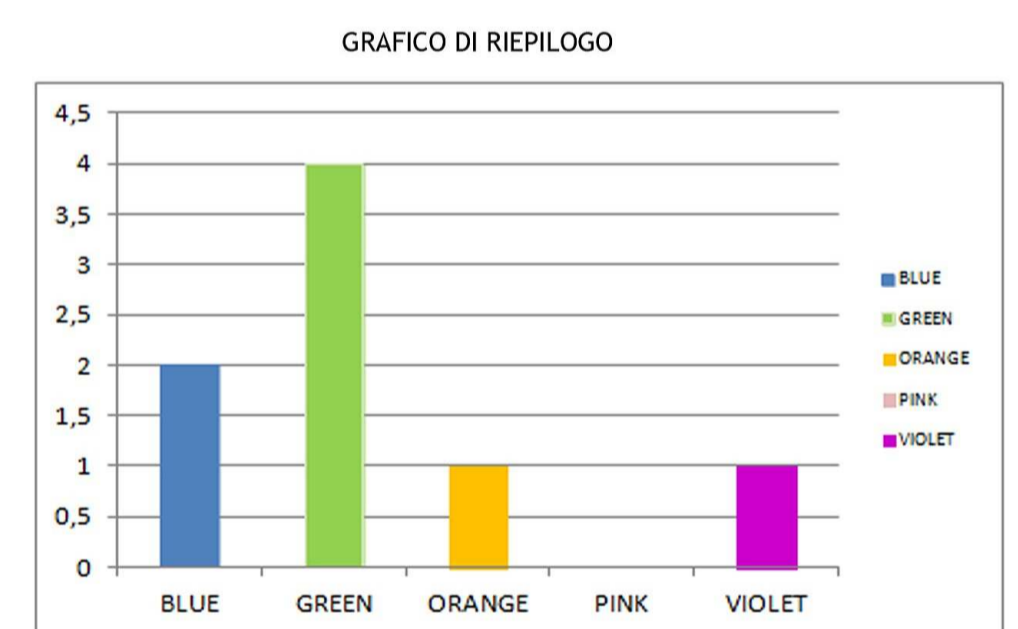
GRAFICO DI VALUTAZIONE - VIOLET



QUADRO PROGRAMMATICO



QUADRO COMPLESSIVO



STRUTTURA ANALISI MULTICRITERI

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

<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>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. Luzziellì</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. Diamente</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>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzziellì	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. Diamente	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini	
Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo																						
Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzziellì																						
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. Diamente	Ing. F. Pisani																						
Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi																						
Ing. G. Giovannini																							
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p>	<p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</p>																						
<p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilario COPPA</p>	<p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENARDINO</p>																						

SIA - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

ANALISI MULTICRITERI DI CONFRONTO CON I TRACCIATI STORICI

Quadro Programmatico - PTPR - PTPR A

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.			
L0402D	P 1301	T00	A24	GEN_DG01
C				
B				
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO