

# CROMATISMI DEGLI AMBITI RIPARIALI DEI RII MINORI

**Cromatismi del sistema naturale**  
(variabili in relazione alle condizioni climatiche, alla disponibilità idrica e al succedersi delle stagioni)

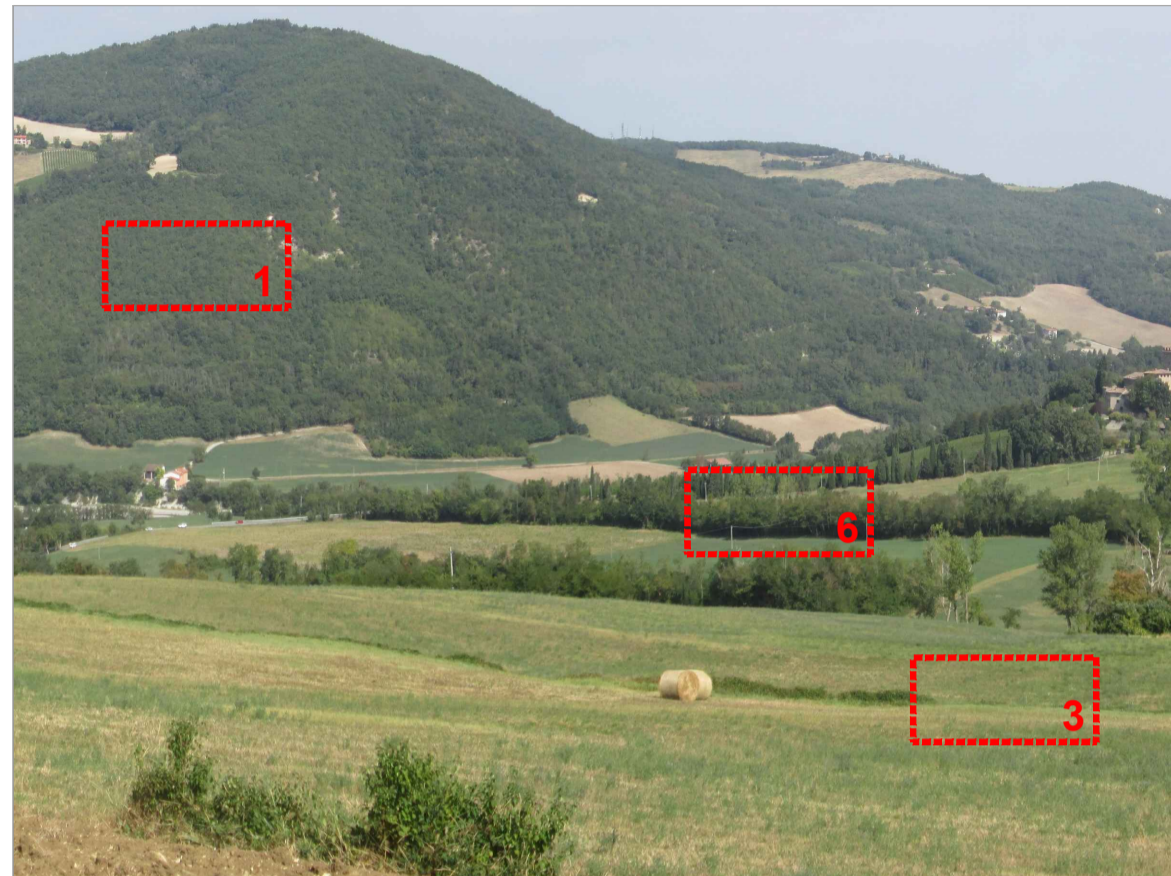
- 1 - Ambito boscato in vigore vegetativo (tonalità del verde più o meno acceso)
- 2 - Ambito boscato in stasi vegetativa (tonalità del marrone scuro)
- 3 - Ambito dei prati sfalciati o delle praterie durante la stagione vegetativa (tonalità del verde acceso)
- 4 - Ambito dei prati sfalciati o delle praterie durante la stasi vegetativa (tonalità del marrone chiaro)
- 5 - Ambito delle coltivazioni agricole durante la stagione vegetativa (tonalità del verde, del giallo, dell'ocra)
- 6 - Ambito delle fasce di vegetazione ripariale (tonalità del verde chiaro)



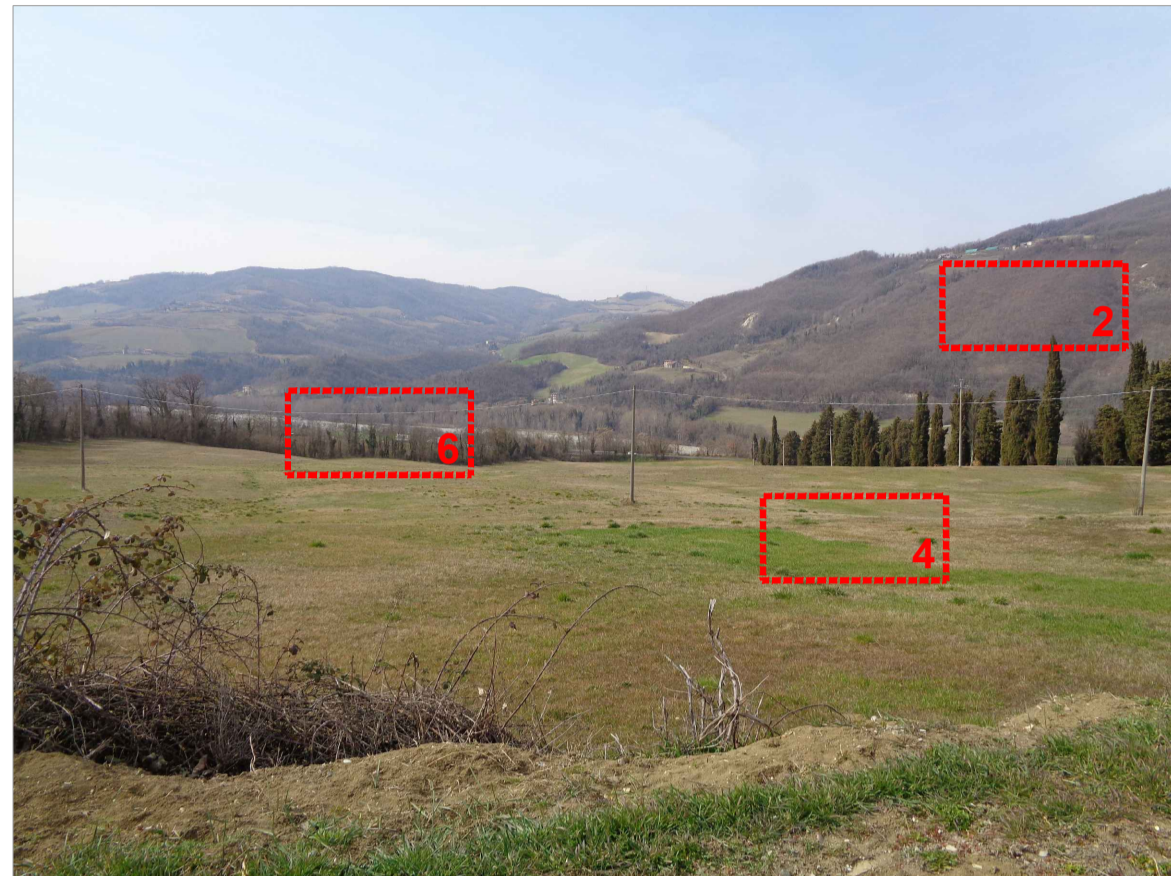
**Cromatismi del sistema antropico** 7 - altri elementi del costruito (ponti, strade, manufatti rurali)



Rio degli Amadei - fascia di vegetazione ripariale  
Ambito agricolo - stagione estiva



Rio degli Amadei - fascia di vegetazione ripariale  
Ambito agricolo - stagione invernale



Rio degli Amadei  
Manufatto esistente



Rio Mortale  
Ambito boscato - vegetazione estiva



Rio dei Molini  
Ambito boscato - vegetazione estiva



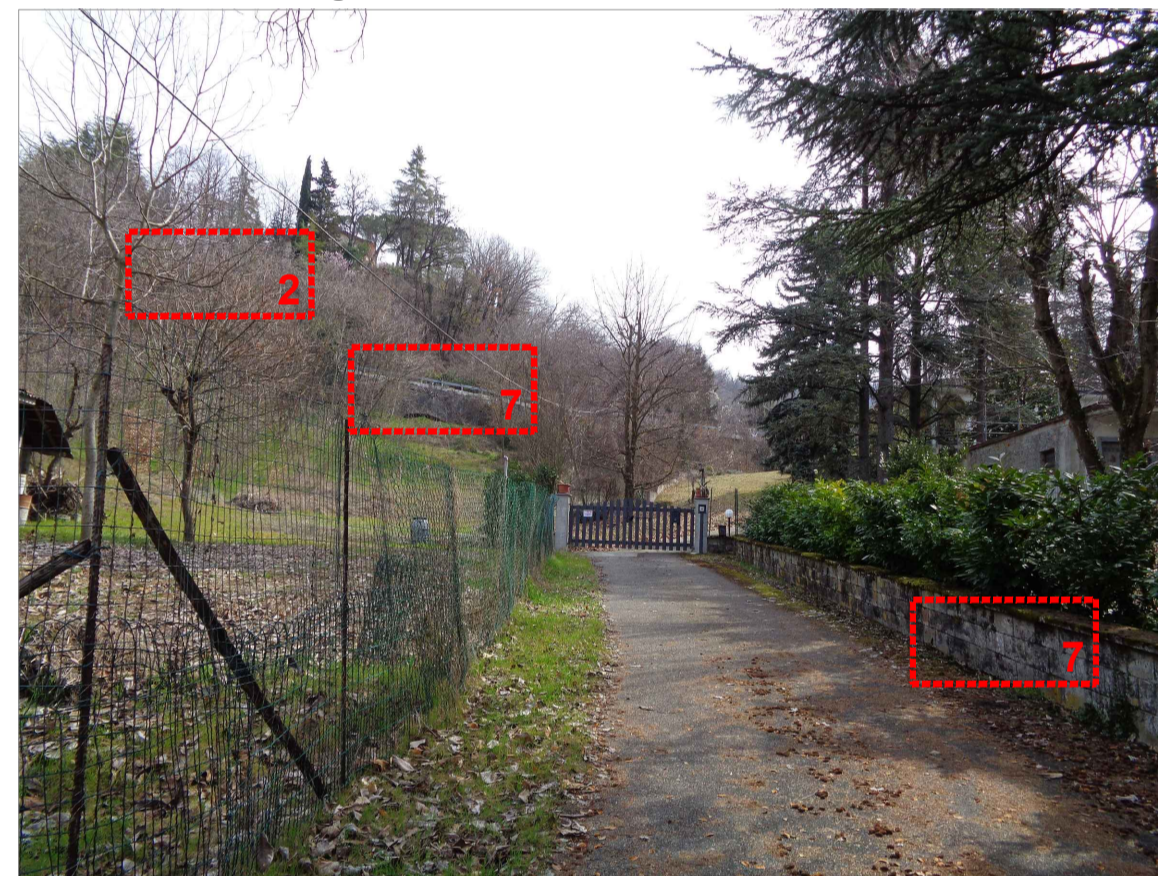
Rio di Savignano - vista da valle  
Ambito agricolo - stagione invernale



Rio di Savignano - vista da monte  
Ambito agricolo - stagione invernale



Rio dell'Acqua rossa  
Ambito urbano - Stagione invernale



Rio dell'Acqua rossa  
Manufatto esistente



## RIO DI SAVIGNANO - PROPOSTA PROGETTUALE

Colore RAL 7030



La vegetazione ripariale presente lungo il rio non consente la vista del manufatto in pietra esistente. Per il ponte in esame l'integrazione progettuale prevede l'inserimento di un carter laterale in acciaio verniciato con colorazione RAL 7030 "grigio pietra" con profilatura inferiore ad arco. La maggiore lunghezza dell'opera di attraversamento rispetto all'attuale richiede che le opere di sistemazione a verde vengano estese lungo i due lati della strada ripristinando le attuali condizioni di percezione visiva. Si prevede la piantumazione di specie autoctone, quali *Quercus pubescens*, *Acer campestre* e *Fraxinus ornus*. La maggiore ampiezza della luce del ponte rispetto all'attraversamento attuale migliora la funzionalità ecosistemica del ponte come passaggio fauna.

## RIO DELL'ACQUA ROSSA - PROPOSTA PROGETTUALE



La proposta progettuale prevede la realizzazione di un ponte di luce=17m a singola campata in cemento armato, ad arco ribassato, rivestito in pietra posata a mano. Con le opere in verde di prevista realizzazione la percezione visiva del manufatto risulterà paragonabile alla situazione esistente, mentre l'introduzione di specie autoctone consentirà una maggiore naturalizzazione del sito



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

#### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:		
I PROGETTISTI: genl. Maurizio MARTINO Ordine Ingeg. del Lazio ES n.457			
IL GEOLOGO: genl. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n.457			
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROMANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NOSARI			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

EB79

**E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO**  
**EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ELABORATI CARTOGRAFICI**  
CARTA DEI CROMATISMI  
ATTRAVERSAMENTI DEI RII MINORI

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	D	1801	EB79 - T00EB01AMBIO2_A.dwg	A	-
CODICE ELAB.	T00EB01AMBIO2				

C					
B					
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2022			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO