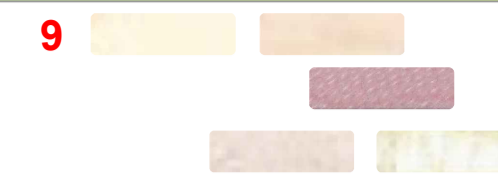


Cromatismi del sistema naturale
(variabili in relazione alle condizioni climatiche, alla disponibilità idrica e al succedersi delle stagioni)

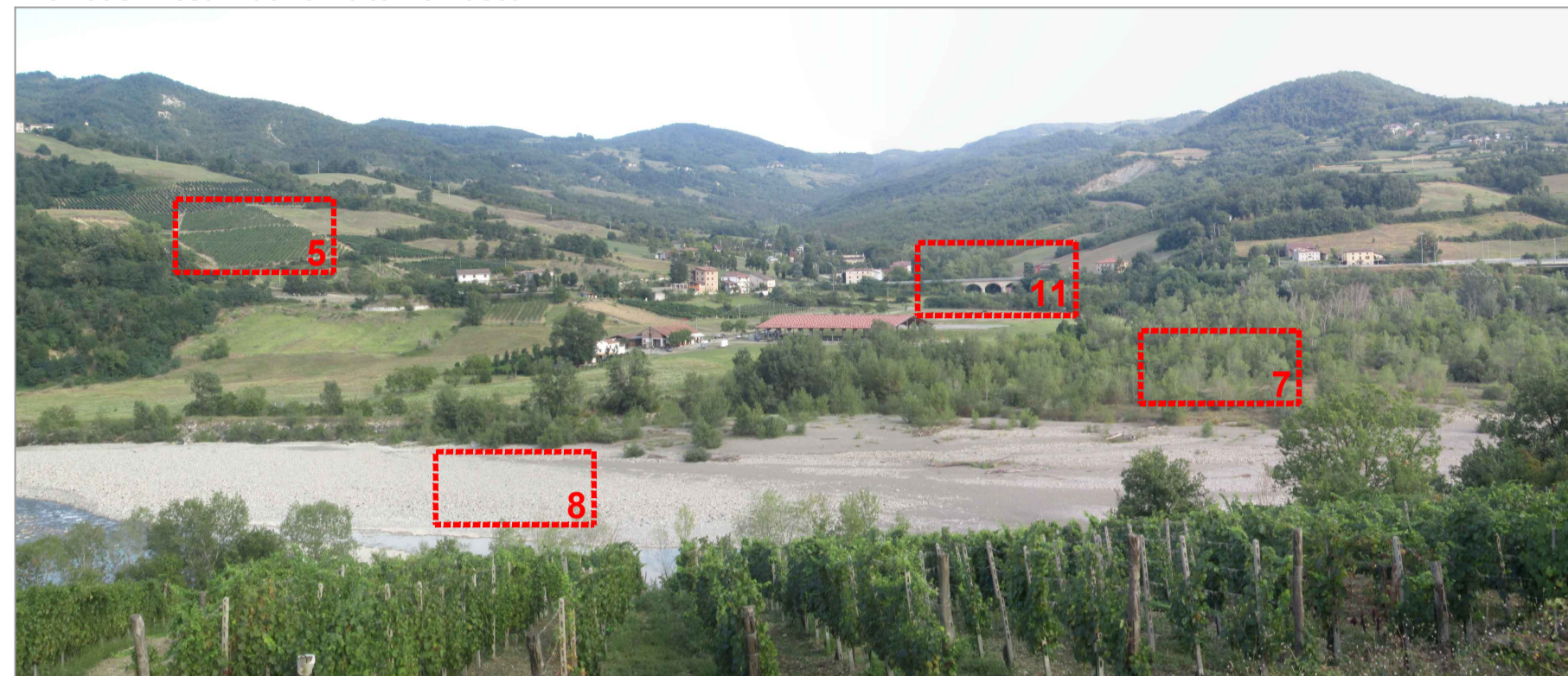
- 3 - Ambito dei prati sfalcati o delle praterie durante la stagione vegetativa (tonalità del verde acceso) 3
- 4 - Ambito dei prati sfalcati o delle praterie durante la stasi vegetativa (tonalità del marrone chiaro) 4
- 5 - Ambito delle coltivazioni agricole durante la stagione vegetativa (tonalità del verde, del giallo, dell'ocra) 5
- 6 - Ambito delle coltivazioni agricole durante il riposo vegetativo (tonalità del marrone, dell'ocra e del grigio) 6
- 7 - Ambito delle fasce di vegetazione ripariale (tonalità del verde chiaro) 7
- 8 - Ambito dei greti fluviali (tonalità del grigio) 8



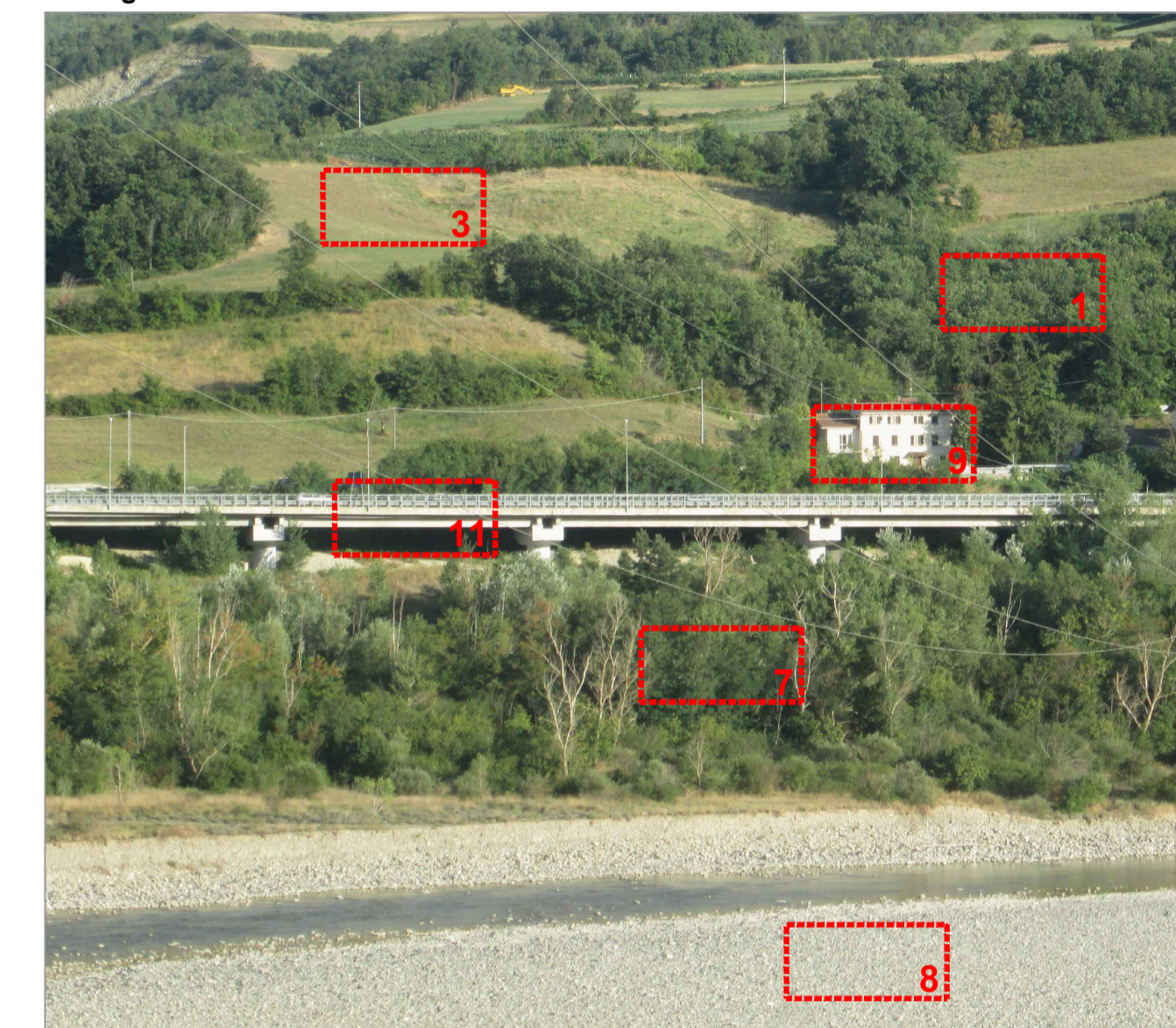
Cromatismi estivi dell'ambito Cernusca



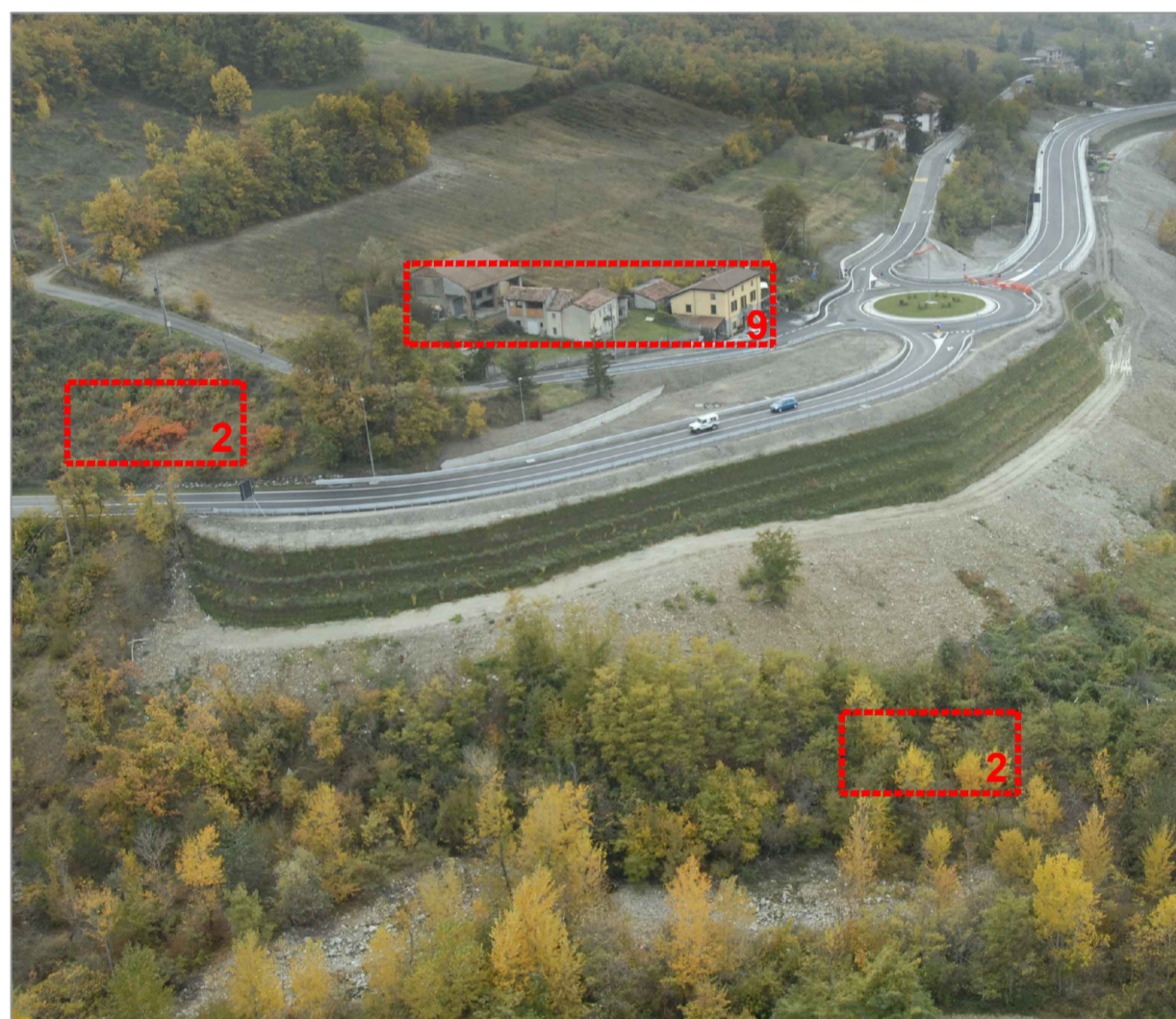
Cromatismi estivi dell'ambito Cernusca



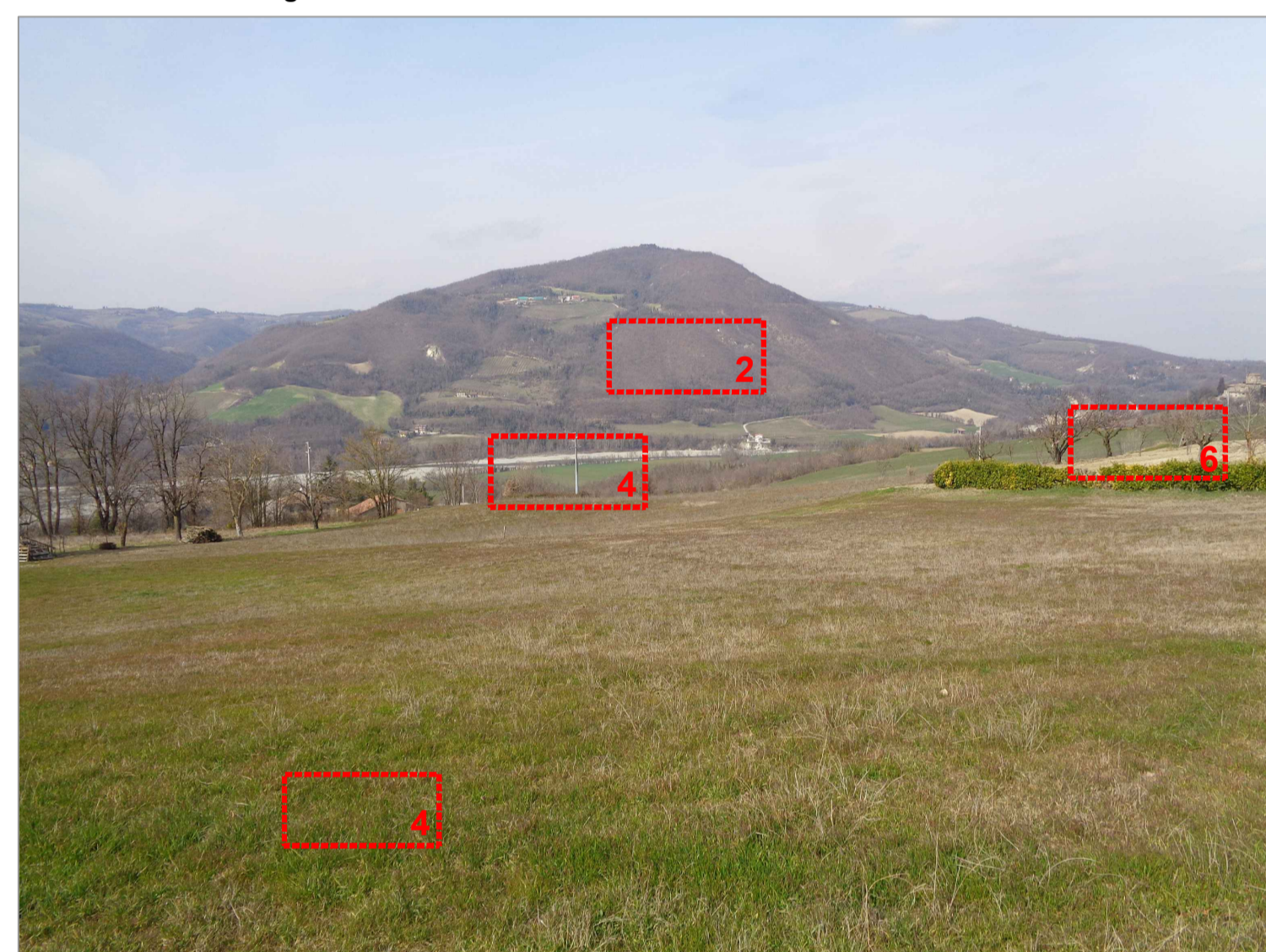
Dettagli del costruito ed elementi naturali



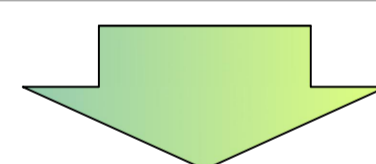
Cromatismi autunnali dell'ambito Cernusca



Cromatismi nella stagione invernale



Cromatismi nella stagione invernale



VIADOTTO CERNUSCA - PROPOSTA DI MITIGAZIONE VISIVA



- A: Colore RAL 6017 A
- B: Fascia arboreo-arbustiva

Il colore proposto per le travi del viadotto cernusca, RAL 6017 in tonalità opaca, consente di mitigare la percezione visiva del nuovo manufatto nelle visuali ad ampio raggio. Esso si ricorda ai cromatismi presenti nelle diverse stagioni: piu' direttamente nella stagione vegetativa, con la mediazione della persistenza del verde nelle ampie superfici a prato di fondovalle nel periodo di riposo. Questo effetto viene rafforzato con l'inserimento di una fascia arboreo-arbustiva lungo i tratti in rilevato e nell'intorno delle spalle del viadotto.



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: Ing. Antonio SCALAMANDRE Codice Ing. di Professione n. 1063	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Maurizio MARTINO Codice Geol. del Lazio ES n.457	UNING CONSORZIO GA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Codice Arch. di Roma n.A.31880	ARKE Servizi & Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	ECOPLAN [S&G Ingegneria & Grafica S.r.l.]
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSARI	ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO

E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO
EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ELABORATI CARTOGRAFICI
CARTA DEI CROMATISMI
ATTRaversamento DEL RIO CERNUSCA

EB78	CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
	PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	EB78 - T00EB01AMB0101_A.dwg		
	CODICE ELAB.	T00EB01AMB0101	A	-
C				
B				
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2022		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO