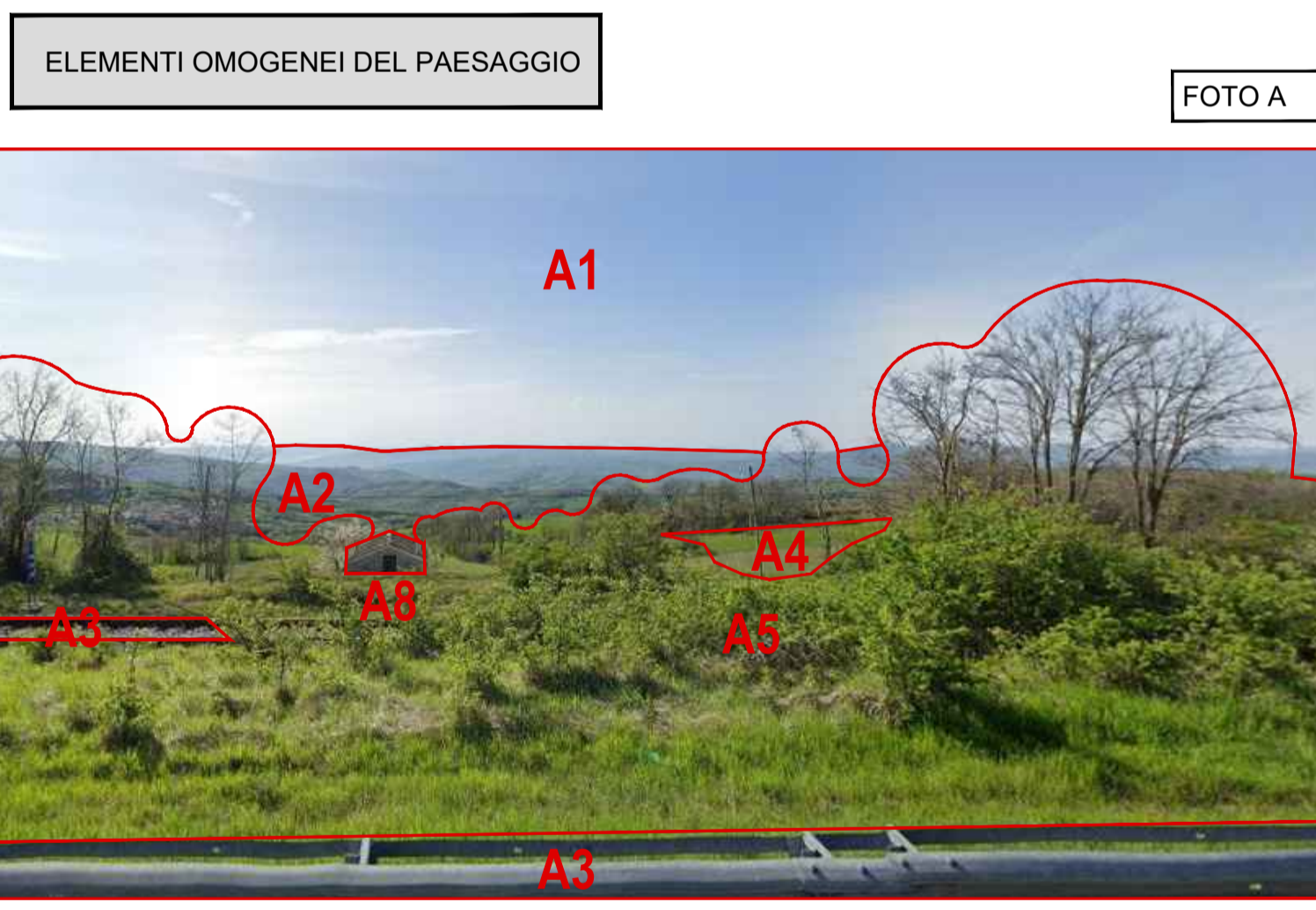
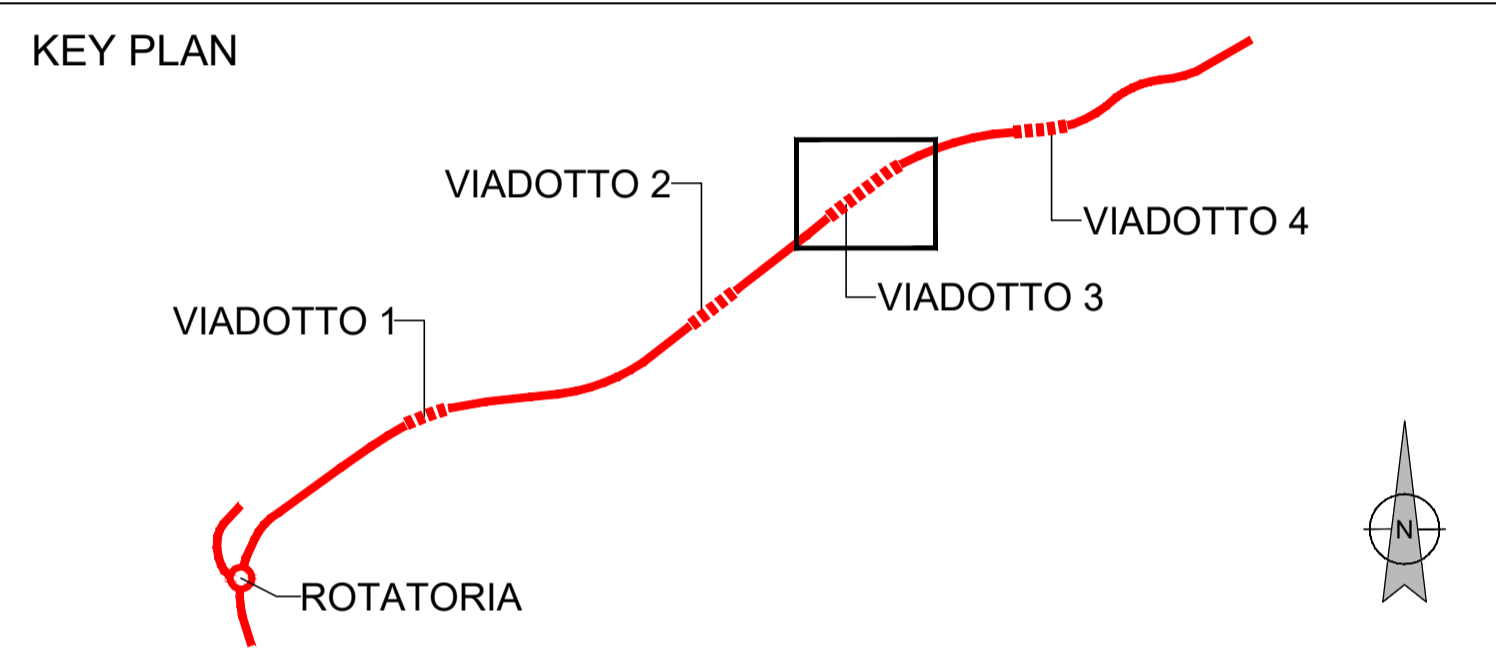


**OBIETTIVO PAESAGGISTICO:**

Realizzare una struttura coerente con il contesto

**INTERVENTI MIRATI ALL'OTTENIMENTO DELL'OBIETTIVO:**

- Ricerca di una Soluzione strutturale snella dell'opera d'arte
- Coerenza cromatica tra il Viadotto ed il contesto attraverso l'analisi dei caratteri paesaggistici dell'area e delle condizioni percettive

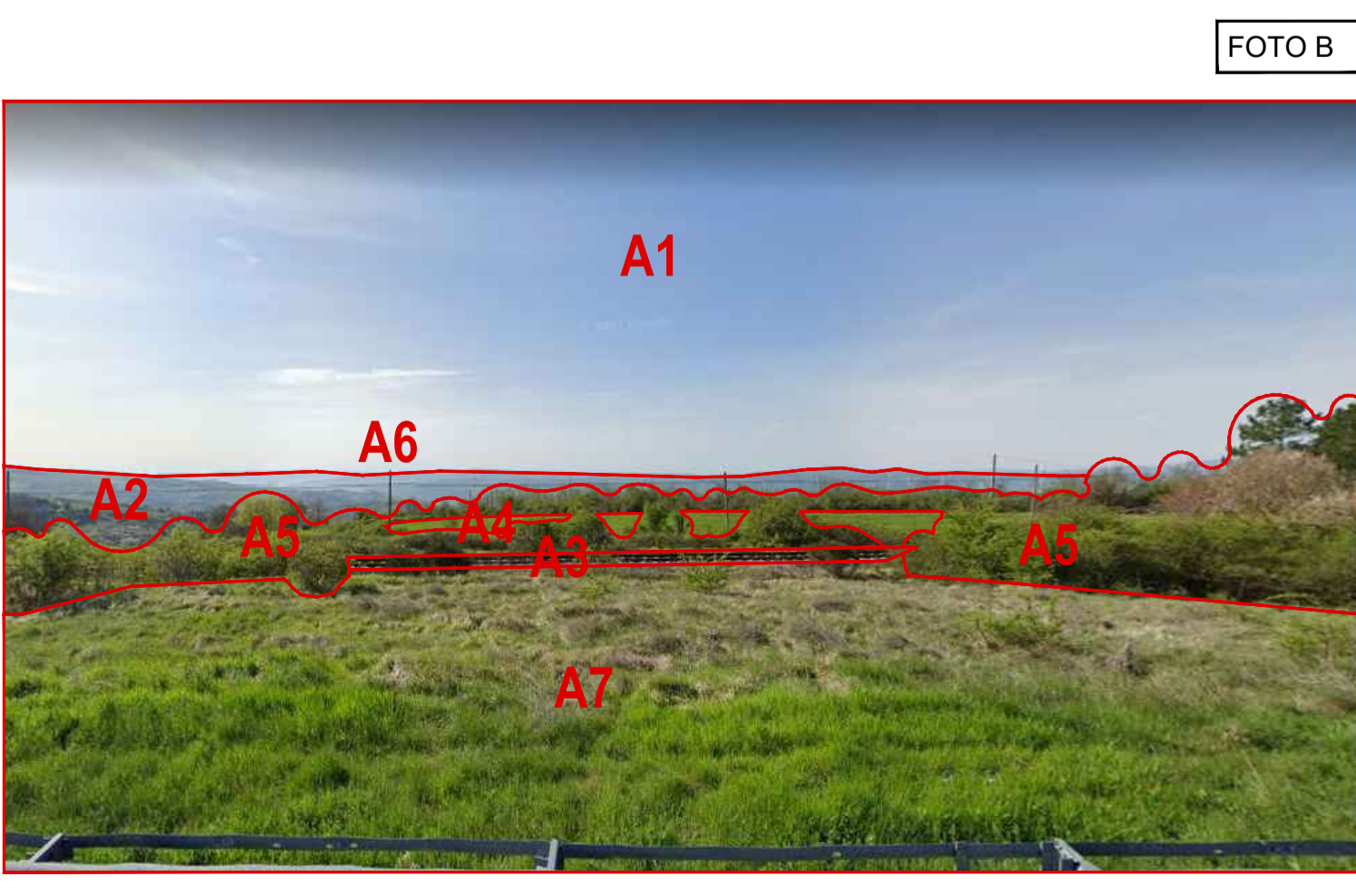


**ASSOCIAZIONE DELLA QUANTITA' DI COLORE DI CIASCUN ELEMENTO DEL CONTESTO AL VALORE DELL'ELEMENTO DEL CONTESTO**

COMPONENTI	ELEMENTI DEL CONTESTO	RAL	PESO	PESO %
Cielo	A1	5024	33,05	33%
Montagna	A2	6014	3,1	3%
Strada - Linea FS	A3	7011	9,67	10,00%
Seminativo/Colture Agrarie	A4	6011	0,70	1%
Vegetazione arbustiva-arborea	A5	6003	53,2	53,00%
Linee Elettriche	A6	7030	0,00	0,0%
Incolto	A7	1002	0,00	0,0%
Edifici	A8	8024	0,28	0,3%
			100	100%

**SELEZIONE DEL COLORE MEDIANTE LA PERCENTUALE DOMINANTE**

COMPONENTI	ELEMENTI DEL CONTESTO	LIVELLO DI INVARIANZA
Cielo	A1	1
Montagna	A2	3
Strada - Linea FS	A3	5
Seminativo/Colture Agrarie	A4	2
Vegetazione arbustiva-arborea	A5	2
Linee elettriche	A6	5
Incolto	A7	2
Edifici	A8	5



**ASSOCIAZIONE DELLA QUANTITA' DI COLORE DI CIASCUN ELEMENTO DEL CONTESTO AL VALORE DELL'ELEMENTO DEL CONTESTO**

COMPONENTI	ELEMENTI DEL CONTESTO	RAL	PESO	PESO %
Cielo	A1	5024	47,22	47%
Montagna	A2	6014	3,06	3%
Strada - Linea FS	A3	7011	0,70	1%
Seminativo/Colture Agrarie	A4	6011	0,62	1%
Vegetazione arbustiva-arborea	A5	6003	10,68	10%
Linee Elettriche	A6	7030	0,01	0%
Incolto	A7	1002	37,71	38%
Edifici	A8	8024	0,00	0%
			100	100%

COMPONENTI	ELEMENTI DEL CONTESTO	RAL CORRELATO
A1	CIELO	5024
A2	MONTAGNA	6014
A3	STRADA	7011
A4	SEMINATIVO/COLTURE AGRARIE	6011
A5	VEGETAZIONE ARBOREA/ARBUSTIVA	6003
A6	LINEA ELETTRICA	7030
A7	INCOLTO	1002
A8	EDIFICI	8024

**RAL CORRELABILI AL CONTESTO DI INTERVENTO**

Applicazione diretta	Colori similari	Colori integrativi
6002	1014	2001 (Colore Selezionato)
6003	7011	2010
6005	7030	3011
6011	7031	
6013		
6020	6014	
6028	6015	
	8028	

L'analisi condotta ha confermato la dominanza della componente naturalistica, considerando le seguenti categorie di destinazione d'uso del suolo

- area prativa (incolto);;
- area agricola (seminativo e colture agrarie);
- formazioni arboreo - arbustive;
- area boscata.

In base ai colori dominanti degli elementi è stata predisposta una cartella di colori correlabili al contesto e, di conseguenza, applicabili al viadotto n.3.

Si prevede di realizzare la struttura del viadotto in acciaio corten; la colorazione del corten è compresa tra i colori selezionati come integrativi.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"**  
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata  
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"  
Lotti A2 e A3

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CB 150

**PROGETTAZIONE:**  
(Mandatario)  
**bonifica spa**  
(Mandatario)  
**FRANCHETTI**

**PROGETTISTA:**  
Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864 - Sez. A  
Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A  
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013 - Sez. A

**GEOLOGO:**  
Geol. Dott. Anna Maria Bruna  
Ordine Geol. Lazio n. 1531

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:**  
Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864 - Sez. A

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA:**  
Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. CLAUDIO BUCCI

**SIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
La soluzione di progetto  
Studio del Cromatismo Viadotto 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCB0150	LIV. PROG. ANNO D 22	TO01A00AMB014A	A
REVISIONE	CODICE ELAB. TO01A00AMB0114		varie
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Arch. R. Mento Arch. D. Dori Ing. F.P. Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO