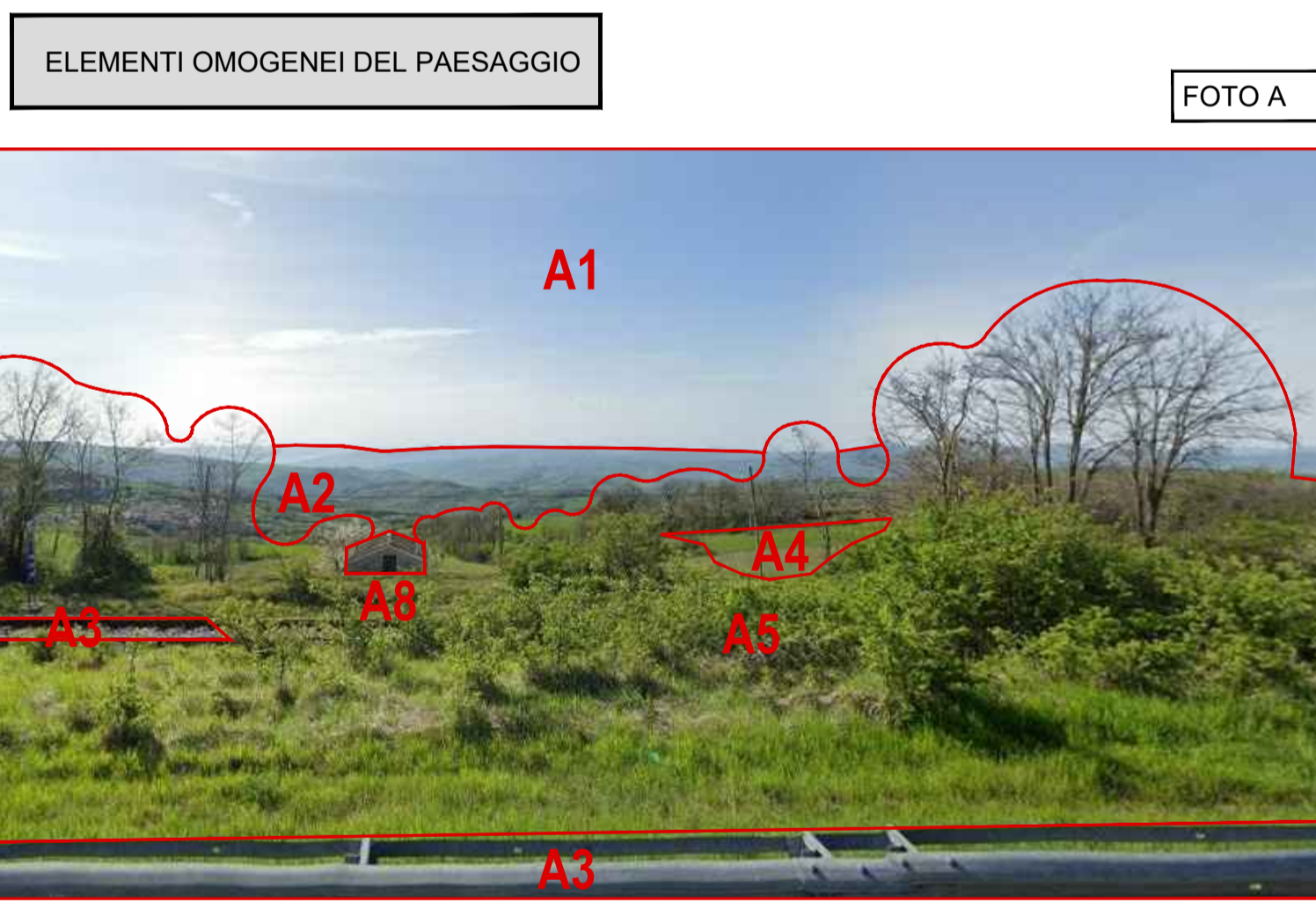
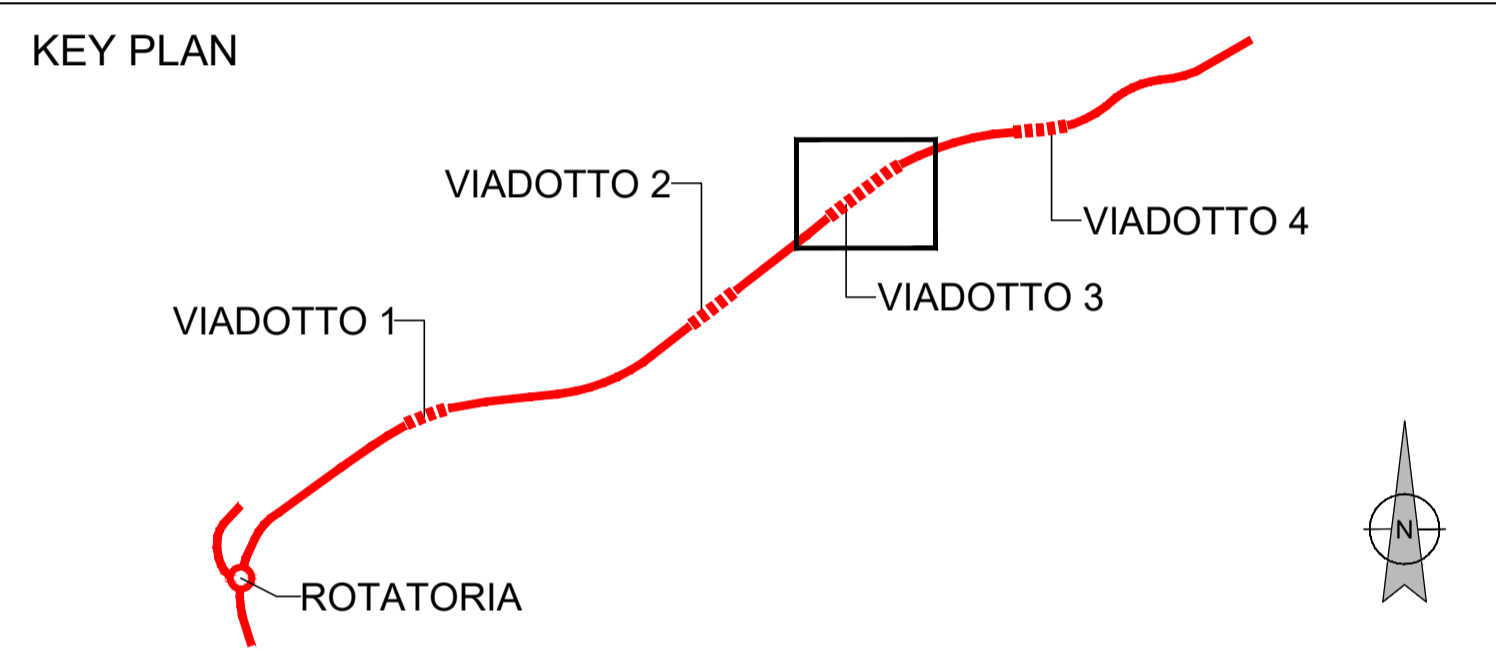


OBIETTIVO PAESAGGISTICO:

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

IA - INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Progetto architettonico delle opere d'arte
Studio del Cromatismo Viadotto 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCB0150	LIV. PROG. ANNO: D 22	T001A00AMBDC03A	A
REVISIONE: A	CODICE ELAB.: T001A00AMBDC03		1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Arch. R. Mento	Arch. D. Dori	Ing. F.P. Bocchetto