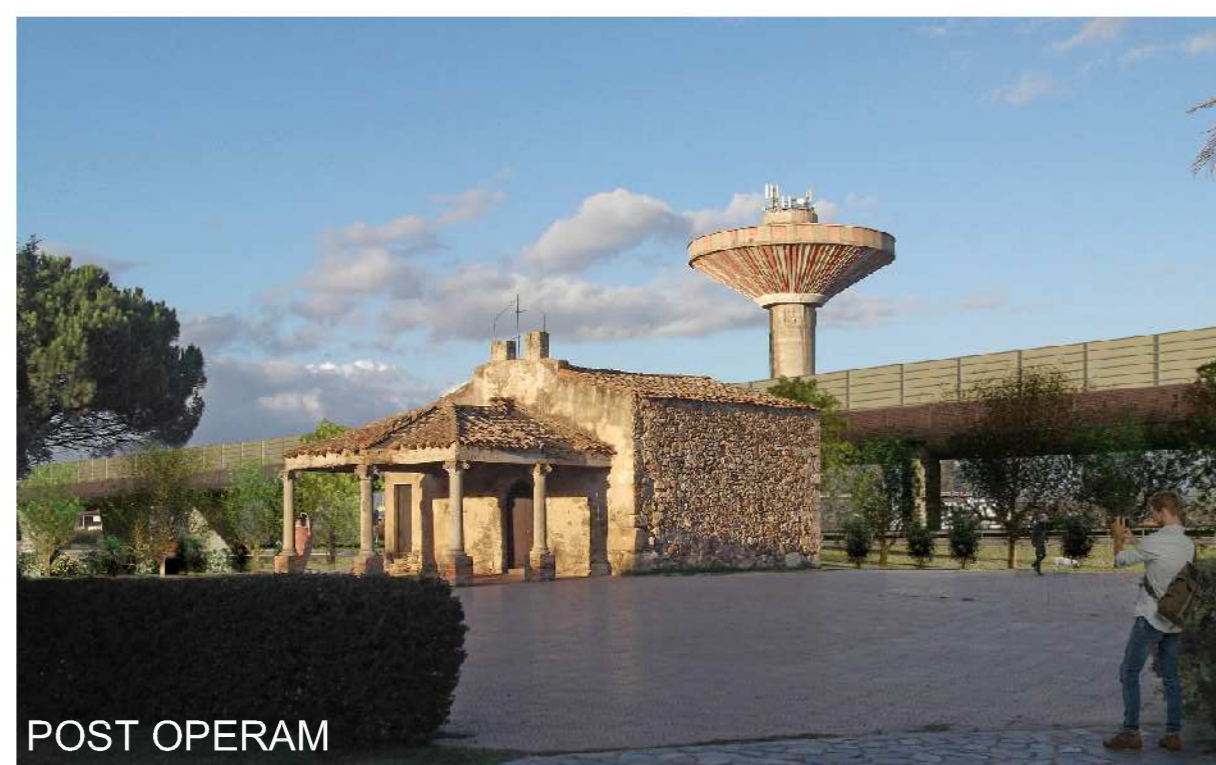
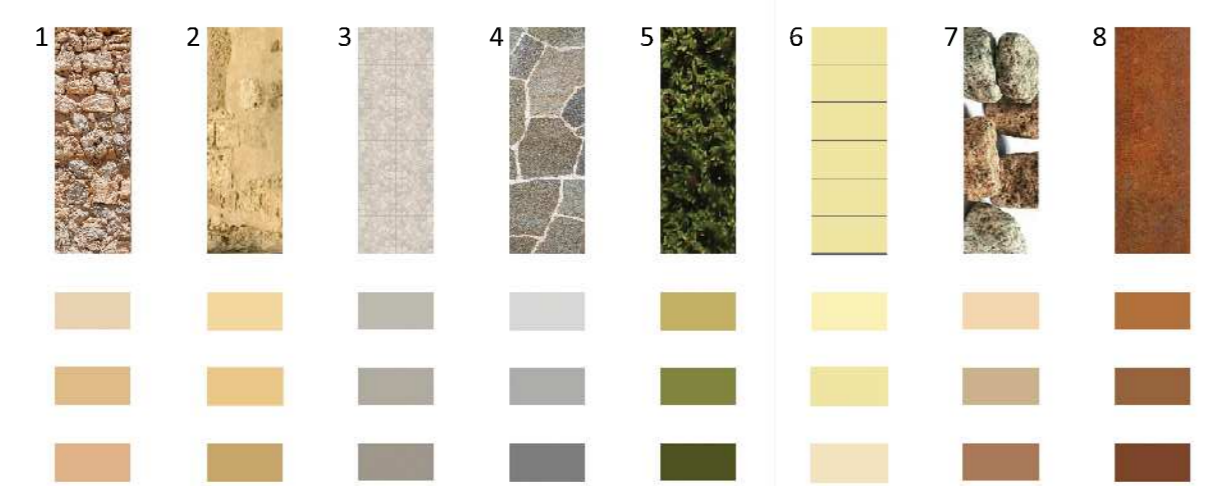
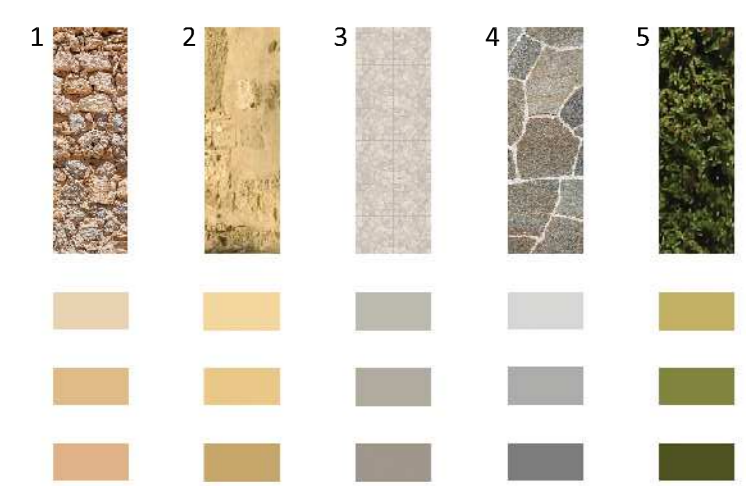


ABACO DEI CROMATISMI PREVALENTI



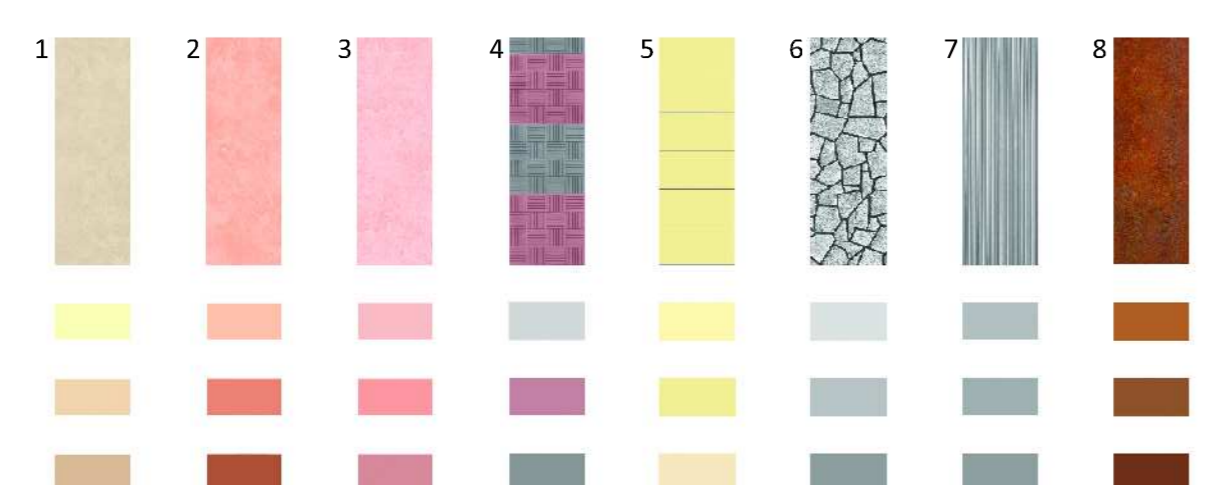
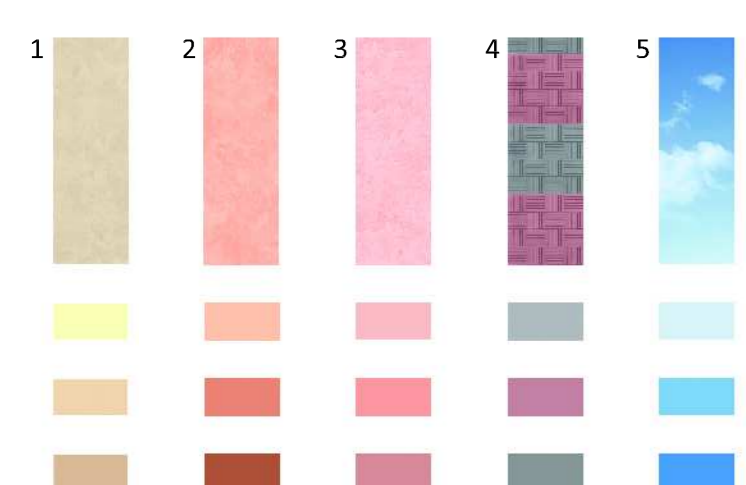
Ante e post degli interventi relativi al viadotto sovrastante la rotatoria A\_RT01 con presenza della chiesa S. Andrea, bene vincolato ai sensi dell'art.142 lett.m) del D.Lgs. 42/04



- 1 FACCIATA IN PIETRA DELLA CHIESA
- 2 FACCIATA CHIESA
- 3 PAVIMENTAZIONE PIAZZA
- 4 PAVIMENTAZIONE SU VIA ITALIA
- 5 VEGETAZIONE ARBUSTIVA
- 6 BARRIERE ANTRUMORE
- 7 CIOTTOLI PER ROTATORIA E SUPERFICI NON CARRABILI/NON PEDONALI
- 8 VELETTA VIADOTTO IN CORTEN



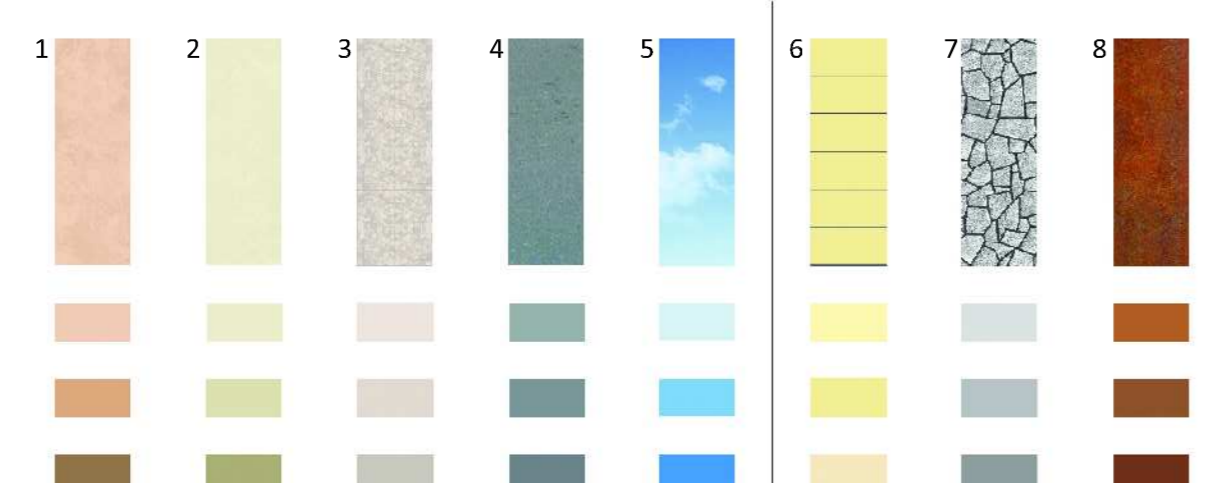
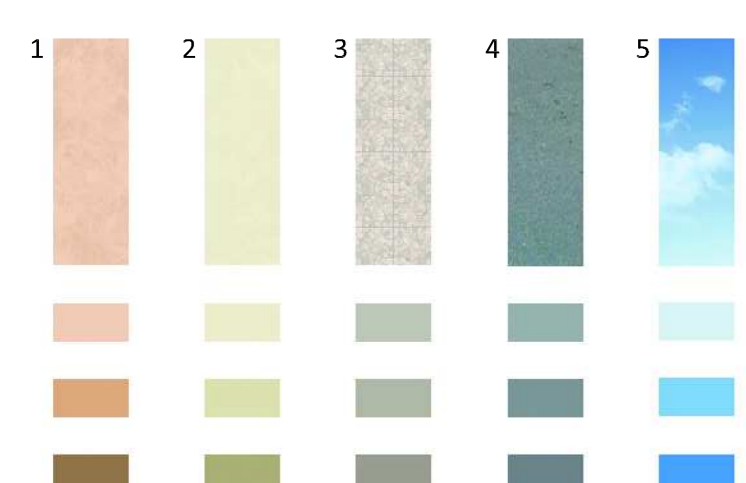
Ante e post dell'intervento relativo al viadotto sovrastante Via Corsica/Via Italia



- 1 INTONACO ABITAZIONE
- 2 INTONACO ABITAZIONE
- 3 INTONACO ABITAZIONE
- 4 PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE
- 5 CIELO
- 6 MURO DI SOSTEGNO IN TENSITER
- 7 COPERTURA SPALLE DEL VIADOTTO IN MATRICE RECKLI
- 8 VELETTA VIADOTTO IN CORTEN

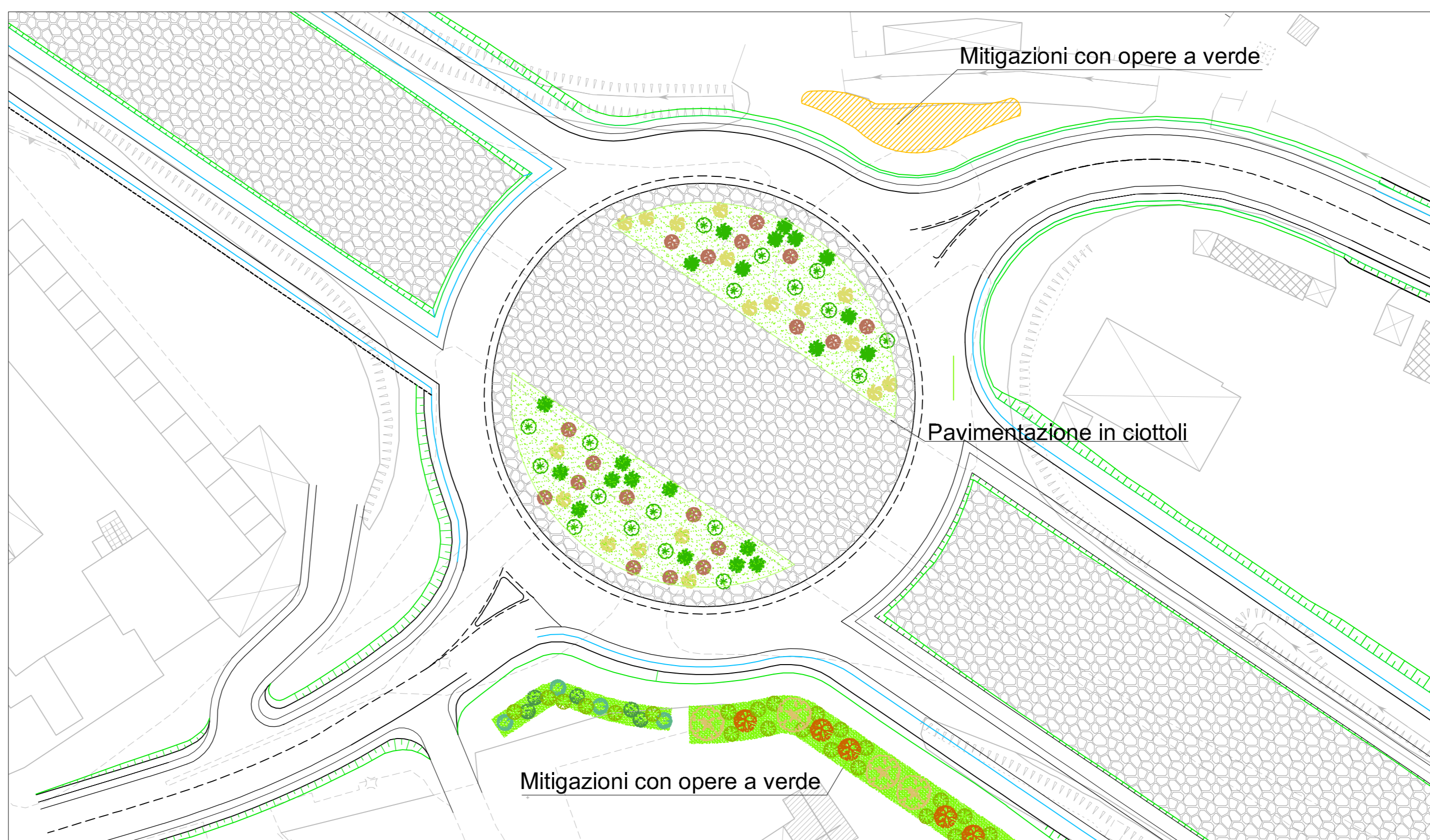


Ante e post dell'intervento relativo al viadotto sovrastante Via San Sperate

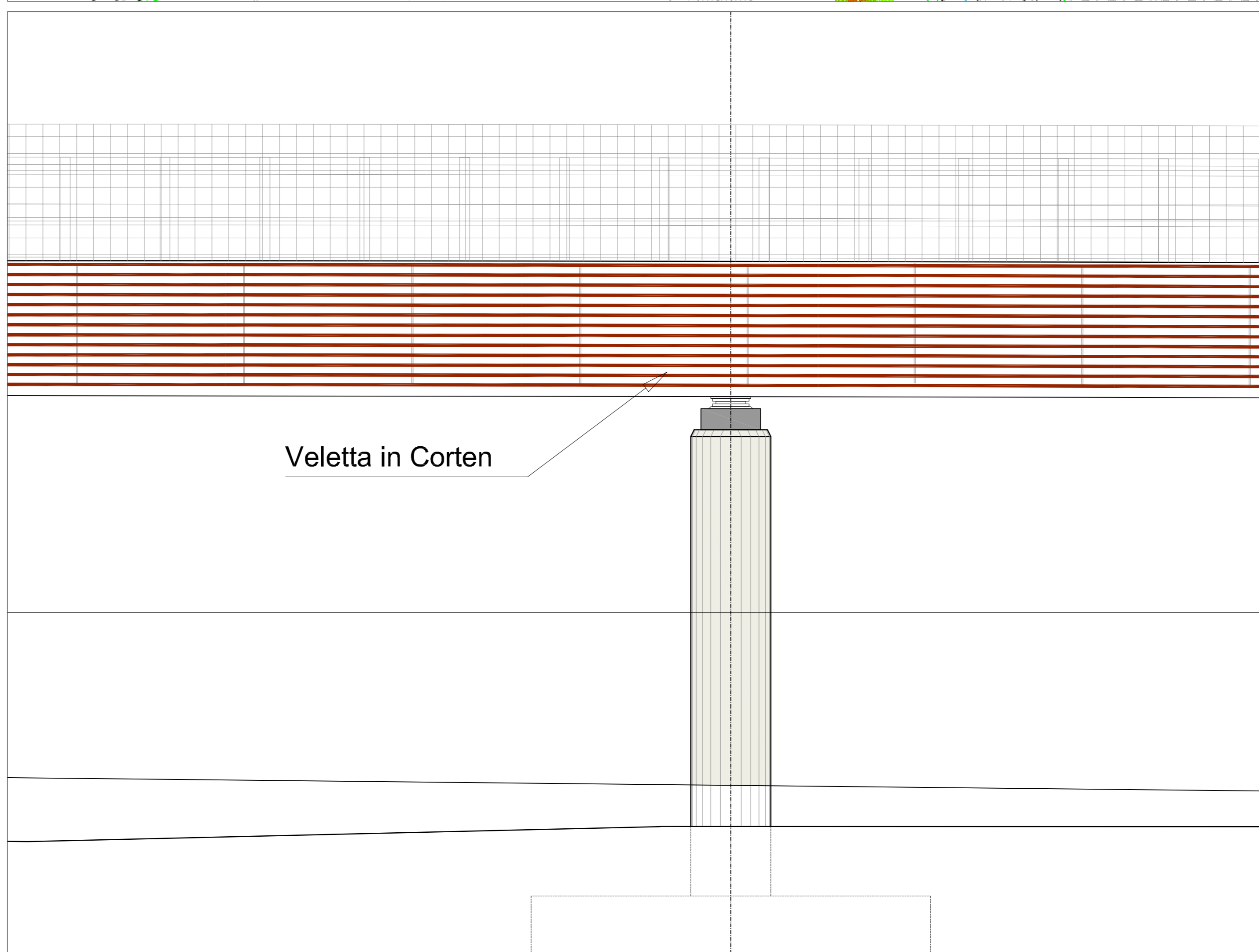


- 1 INTONACO ABITAZIONE
- 2 INTONACO ABITAZIONE
- 3 PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE
- 4 ASFALTO
- 5 CIELO
- 6 BARRIERA ANTRUMORE
- 7 MURO DI SOSTEGNO IN TENSITER
- 8 VELETTA VIADOTTO IN CORTEN

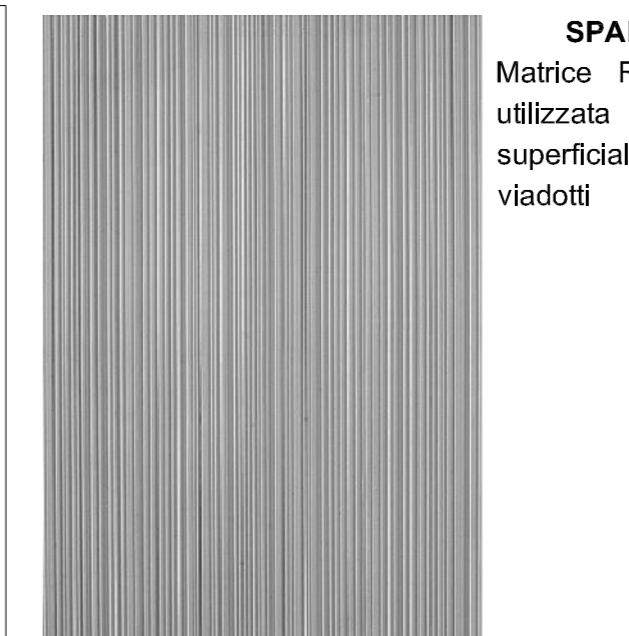
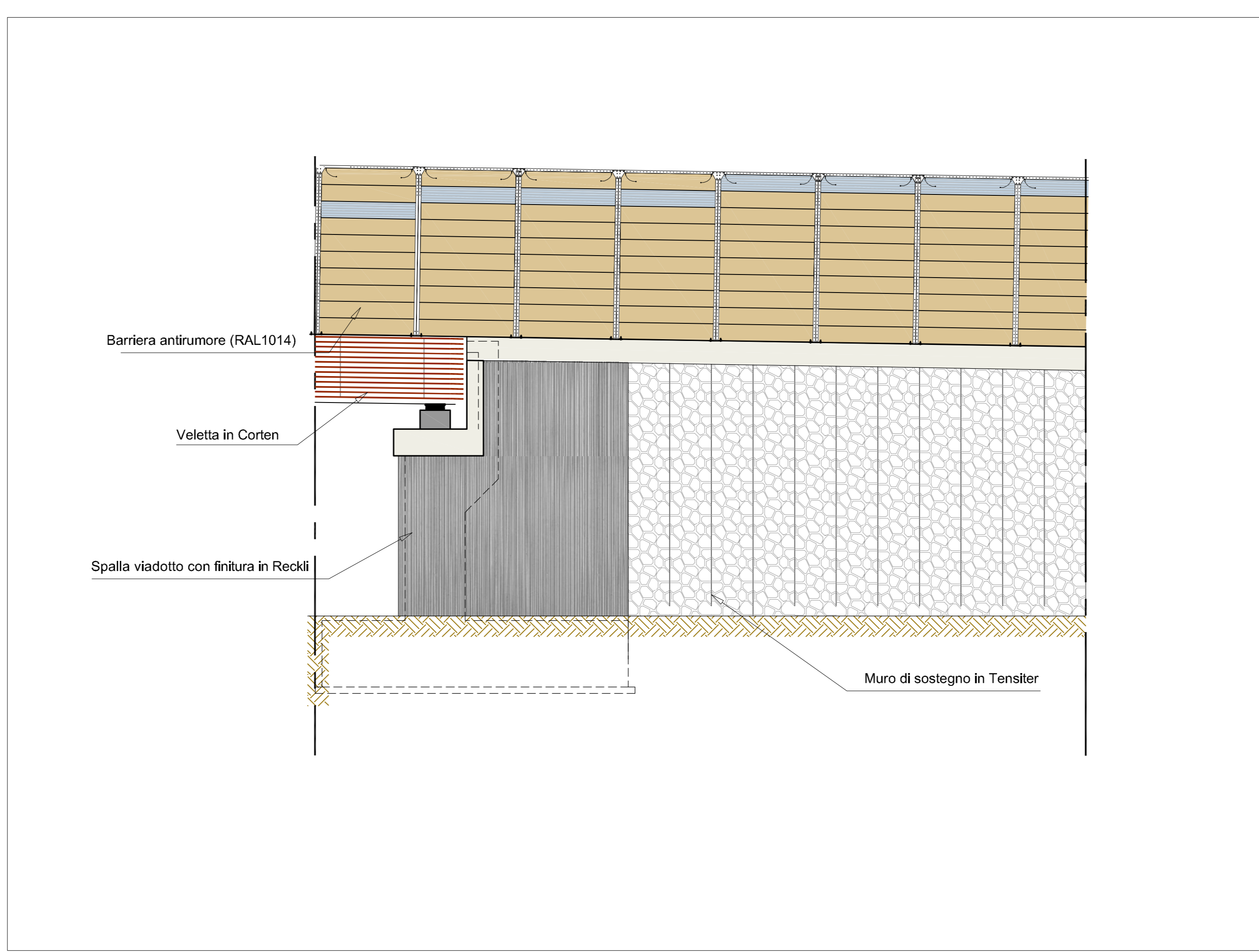
DETTAGLIO INTERVENTI DI MITIGAZIONE E DEI MATERIALI UTILIZZATI



**PAVIMENTAZIONE IN CIOTTOLI**  
Ciottoli policromi per la pavimentazione di rotatorie e aree non carrabili e non pedonali



**VELETTA IN CORTEN**  
Acciaio COR-TEN utilizzato per la veletta dei viadotti



**SPALLA VIADOTTO**  
Matrice Reckli tipo "Moldau" utilizzata come finitura superficiale delle spalle dei viadotti



**MURO DI SOSTEGNO**  
Muro prefabbricato TENSITER



**BARRIERA ANTRUMORE**  
Barriere acustica integrata con parte metallica zincata e verniciata (RAL 1014) e PMMA

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

S.S. n.130 "Iglesiente"  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATAI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
RESPONSABILI D'AREA:  
RESPONSABILE SIA:  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**VIA INGEGNERIA**  
**LOTTI ingegneria**  
**SERING INGEGNERIA**  
**vdp**  
**BRENG**

RELAZIONE PAESAGGISTICA  
STUDIO CROMATICO E PARTICOLARI ARCHITETTONICI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA3116351	D	19	TO01A05AMBCT20_ANALISI_CROMATICA	A	VARIE
D	C				
C	B				
B	A				
A	EMISSIONE	MAR.2020	S.LUIGI/CHLOE	F.SANTINA	F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO