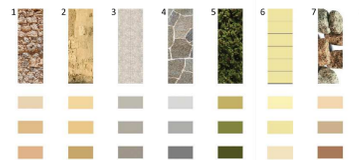
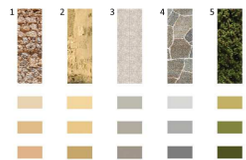


ABACO DEI CROMATISMI PREVALENTI



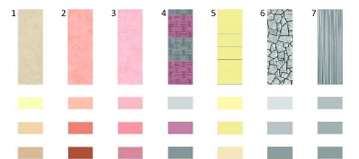
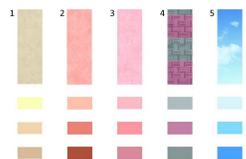
Ante e post degli interventi relativi al viadotto sovrastante la rotonda A_RT01 con presenza della chiesa S. Andrea, bene vincolato ai sensi dell'art.142 lett.m) del D.Lgs. 42/04



- 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



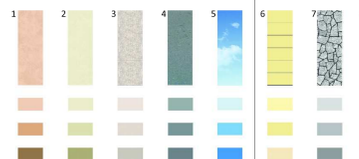
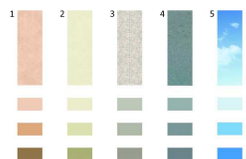
Ante e post dell'intervento relativo al viadotto sovrastante Via Corsica/Via Italia



- 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

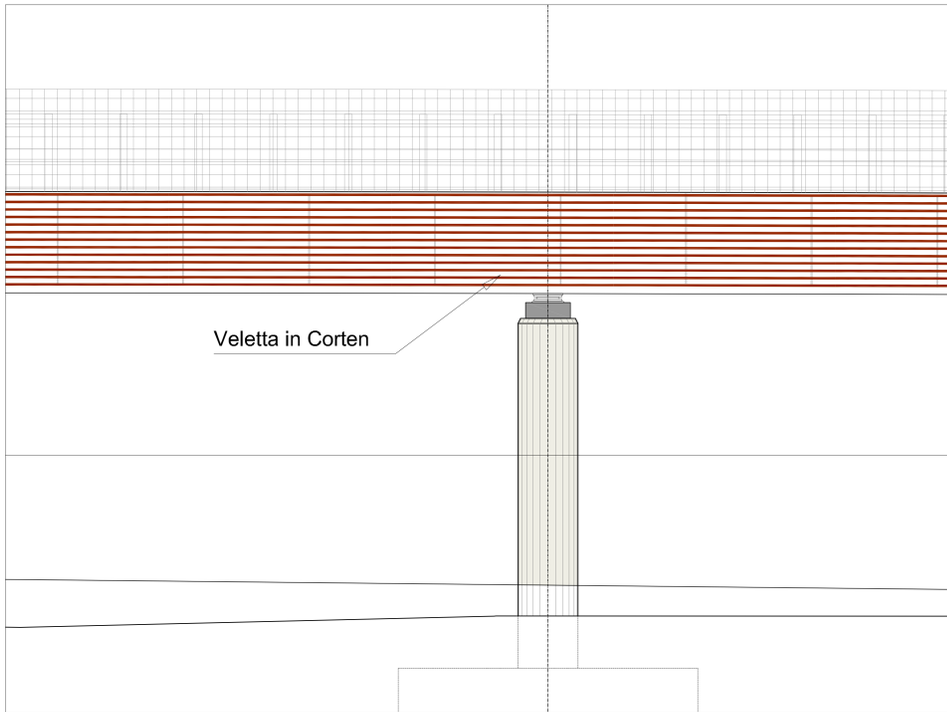


- 1 INTONACO ABITAZIONE
- 2 INTONACO ABITAZIONE
- 3 PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE
- 4 ASFALTO
- 5 CIELO
- 6 BARRIERA ANTRUMORE
- 7 MURO DI SOSTEGNO IN TENSITER
- 8 VELETTA VIADOTTO IN CORTEN

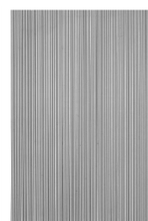
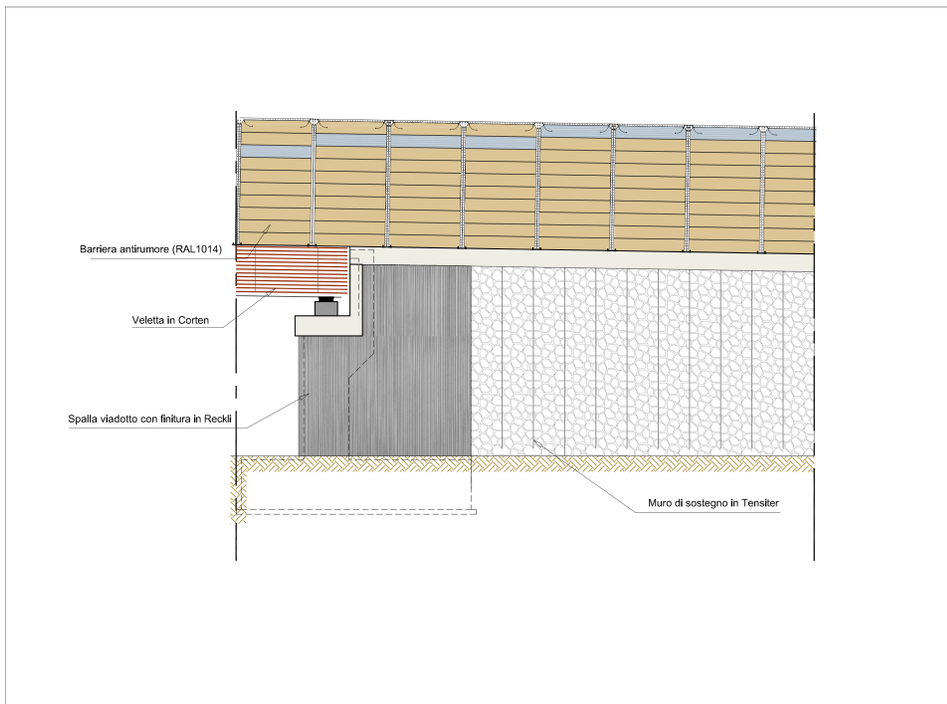
DETTAGLIO INTERVENTI DI MITIGAZIONE E DEI MATERIALI UTILIZZATI



PAVIMENTAZIONE IN CIOTTOLI
Ciottoli policromi per la pavimentazione di rotonde 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 COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **ATA 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STUDIO CROMATICO E PARTICOLARI ARCHITETTICI

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	19	T001A03AMBCT33	A	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAR.2020	8.0004	F. SENSIVA F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO