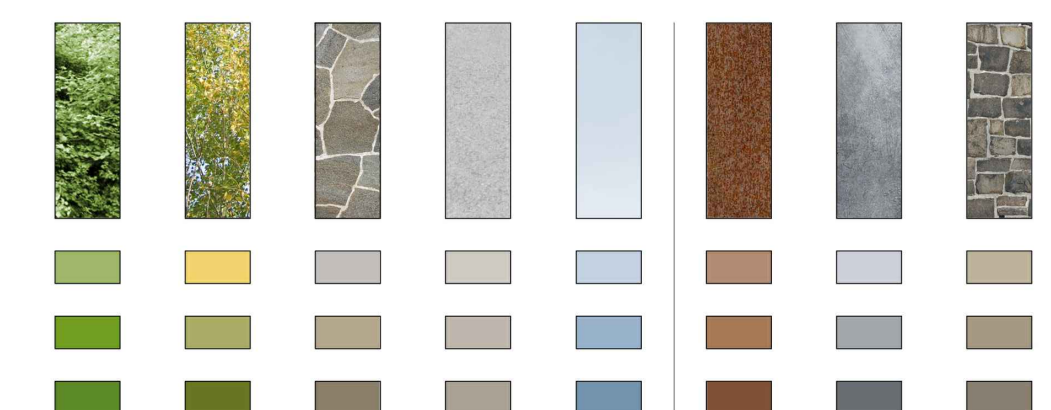


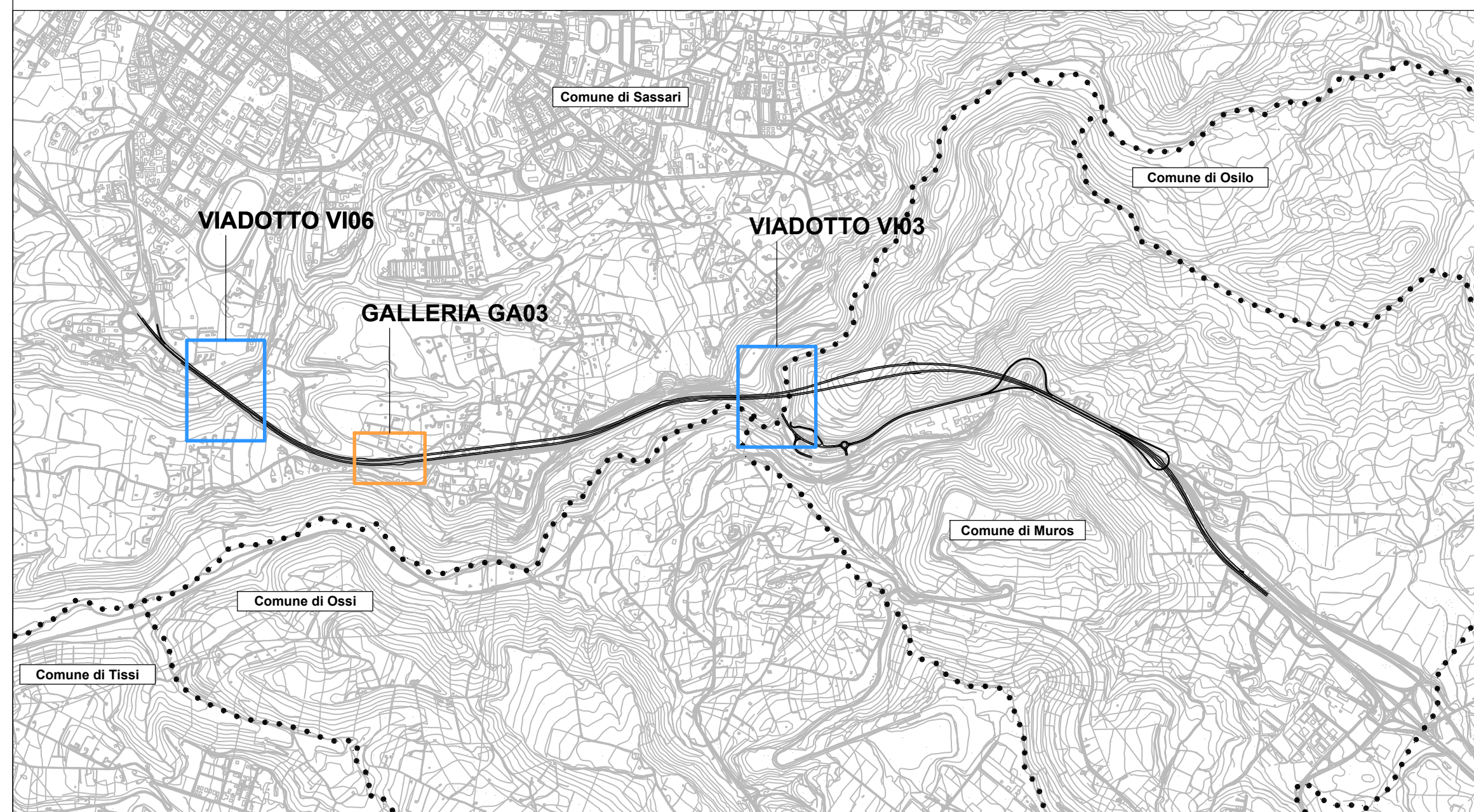
ANALISI CROMATICA CON RIFERIMENTO AL CONTESTO TERRITORIALE

Ante e post degli interventi relativi al viadotto VI03 tra la progressiva 2+920.00 e 3+100.00 nel comune di Sassari. L'area è attraversata dal fiume Riu Mascari tutelato ai sensi dell'art.142 del D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii.



DETTAGLIO DELLO STUDIO CROMATICO SULLE PRINCIPALI OPERE D'ARTE

INQUADRAMENTO OPERE D'ARTE

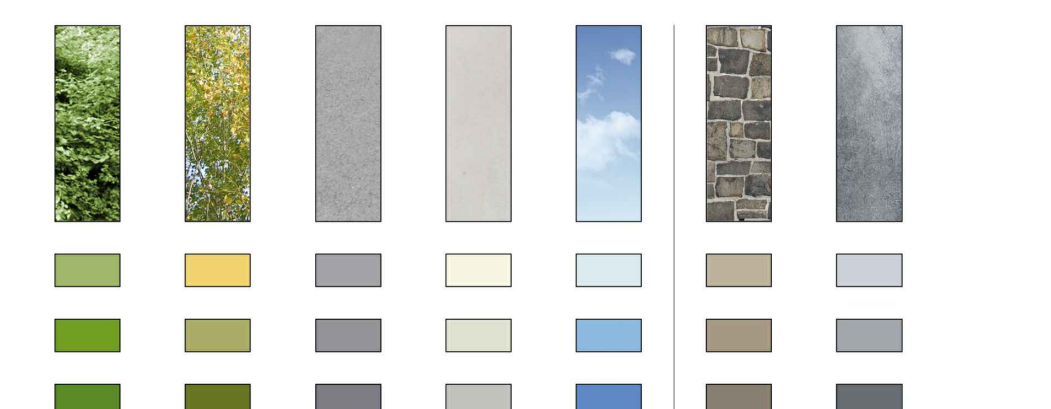
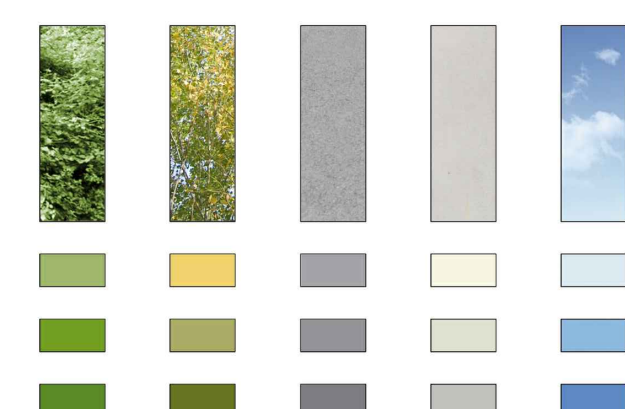
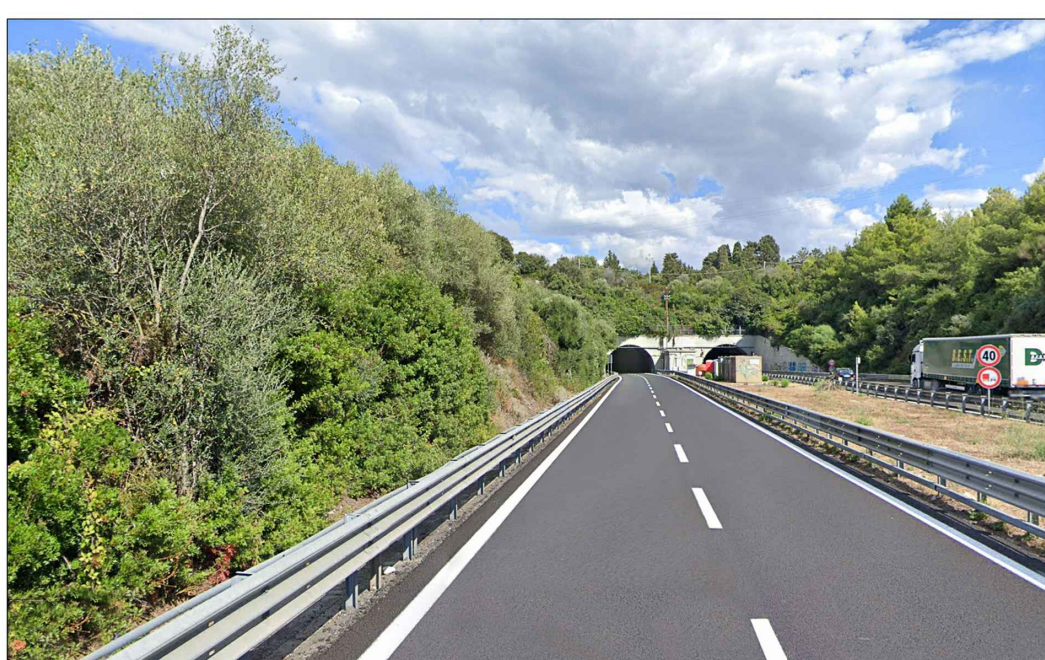


LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Muri di sostegno con rivestimento in pietra locale
- Viadotto
- Galleria
- Confini comunali

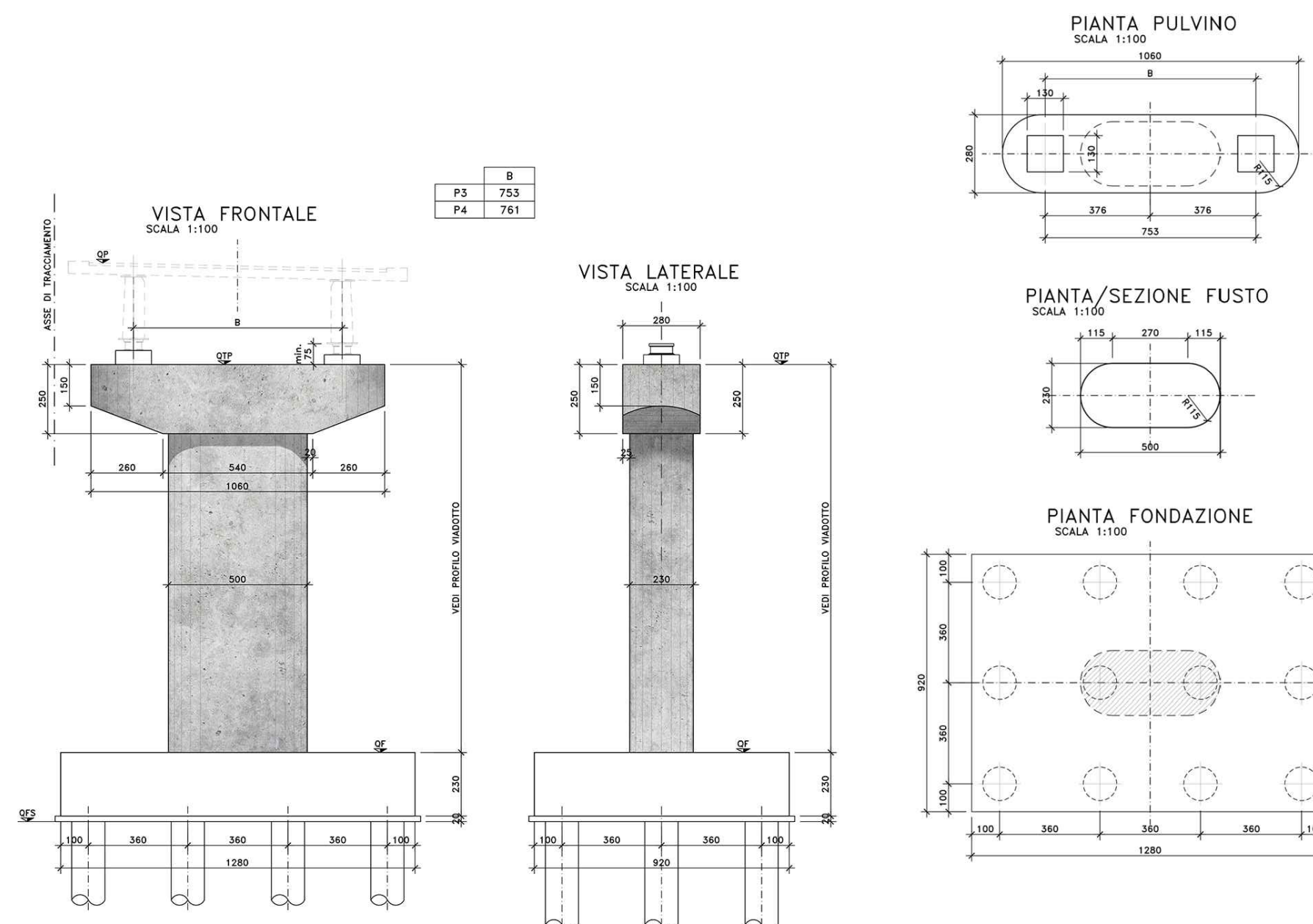
ANALISI CROMATICA CON RIFERIMENTO AL CONTESTO TERRITORIALE

Ante e post degli interventi relativi alla galleria GA03 tra la progressiva 4+980.00 e 5+200.00 nel comune di Sassari. L'area è attraversata dal fiume Riu Pedra Niedda tutelato ai sensi dell'art.143 del D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii.



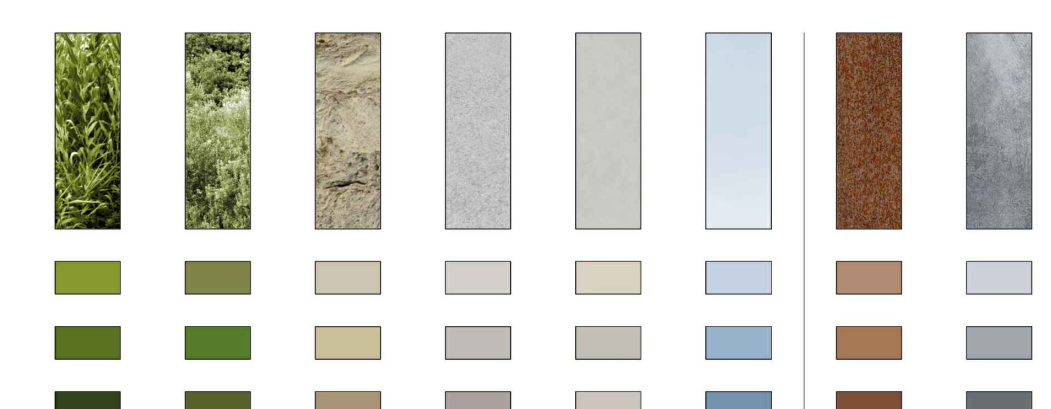
CARATTERIZZAZIONE PILE VIADOTTI

DETTAGLI PILE VIADOTTO VI02



ANALISI CROMATICA CON RIFERIMENTO AL CONTESTO TERRITORIALE

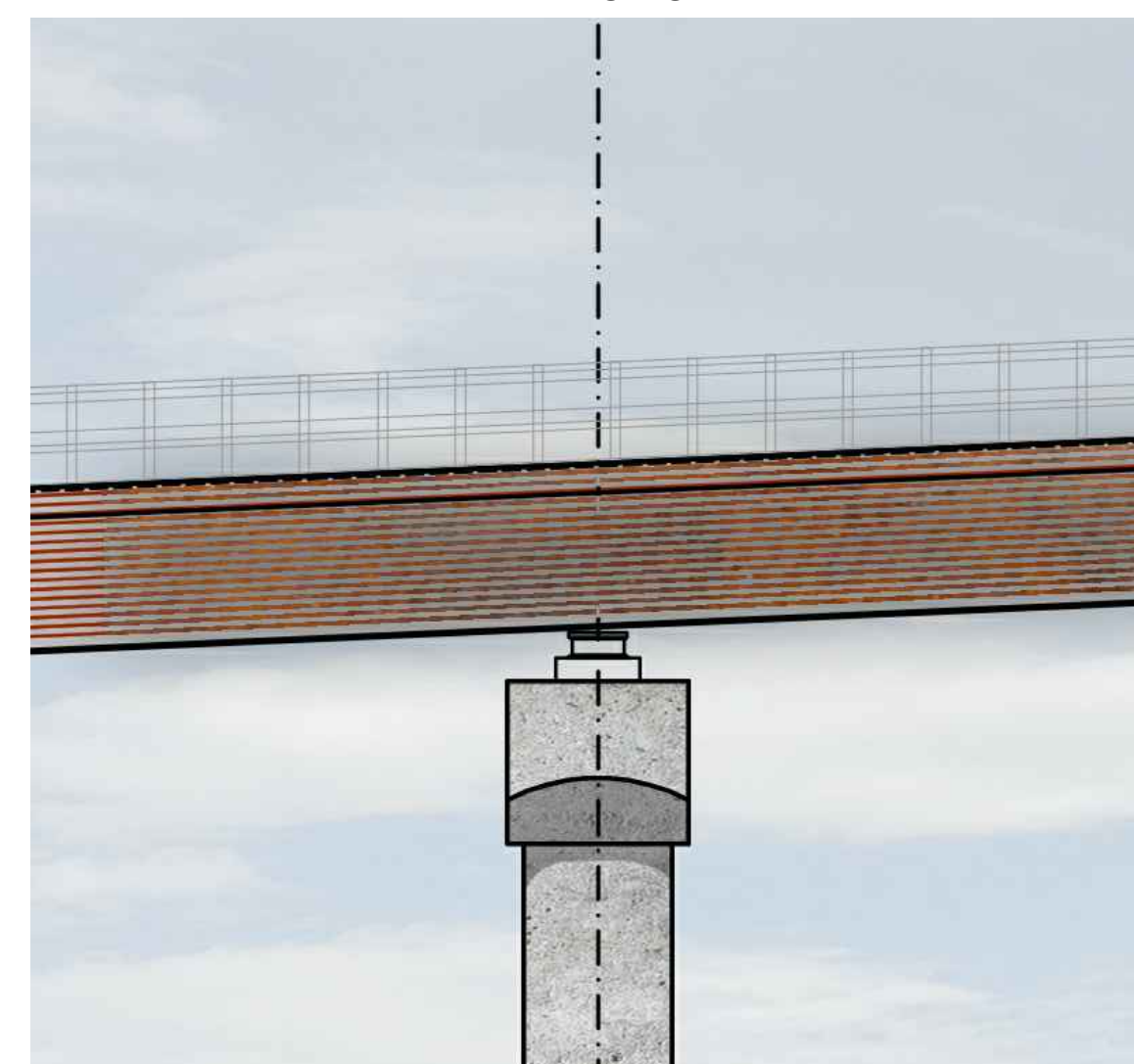
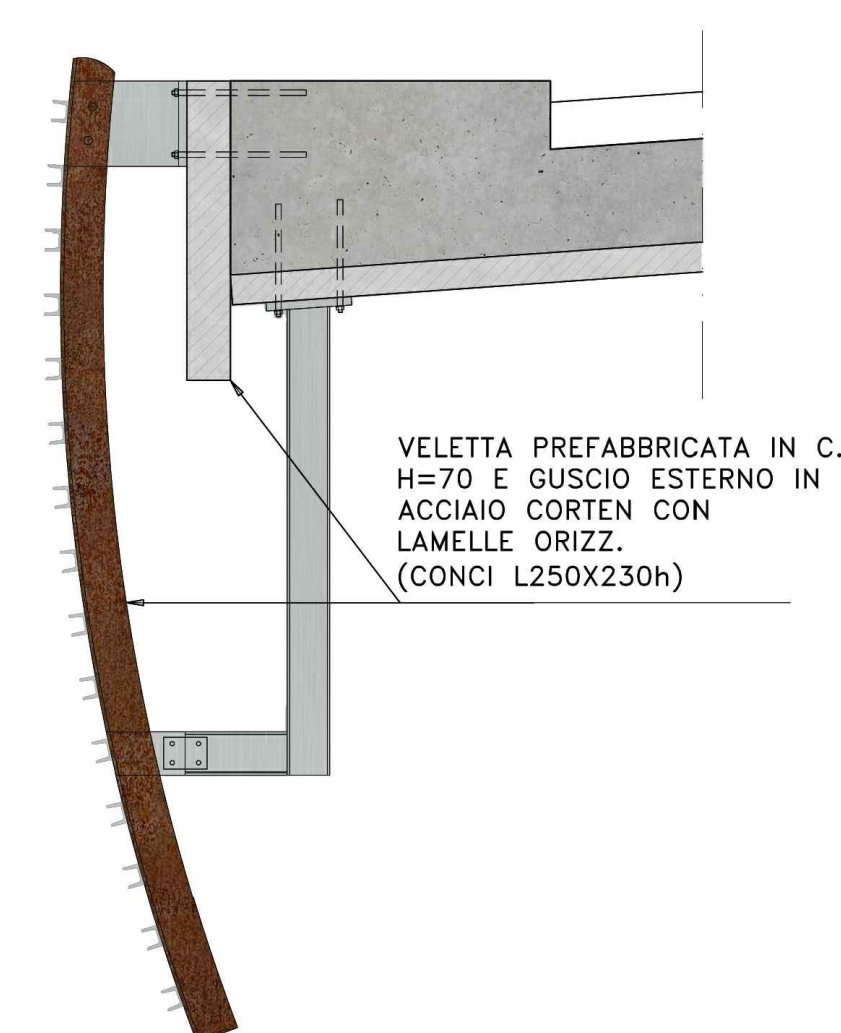
Ante e post degli interventi relativi al viadotto VI06 tra la progressiva 5+900.00 e 6+200.00 nel comune di Sassari. L'area è attraversata dal fiume Rio Mascari tutelato ai sensi dell'art.142 del D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii.



CARATTERIZZAZIONE IMPALCATO

GUSCIO METALLICO LATERALE IMPALCATO

CARTER IN ACCIAIO CORTEN



S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG		COD. CA357	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	MANDATARIA:	MANDANTE:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	VIA INGEGNERIA	SERING INGEGNERIA	
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)	vdp	BRENG BRIDGE ENGINEERING	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)	RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone			

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Studio cromatico e particolari architettonici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA03AMBCT36A_ST_CRO		
DIPCA0357	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT36	A	varie
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	GIU. 2021	S.MARTORANA F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO