



Analisi cromatica del contesto paesaggistico



Fotoinserimento del Viadotto Fiera - Soluzione cromatica n.1



Fotoinserimento del Viadotto Fiera - Soluzione cromatica n.2



Fotoinserimento del Viadotto Fiera - Soluzione cromatica n.3





Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</i></p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</i> Responsabile Strutture: <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</i> Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: <i>Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</i> Responsabile Ambientale: <i>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)</i></p> <p>GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</i></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</i></p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</i></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenolais</i></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	---

RELAZIONE PAESAGGISTICA
STUDIO CROMATICO E PARTICOLARI ARCHITETTONICI
VIADOTTO FIERA
TAV.1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIA14AMBCT24B		
DPVE0407	CODICE ELAB. T00I1A14AMBCT24	B	---
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZIMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZIMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO