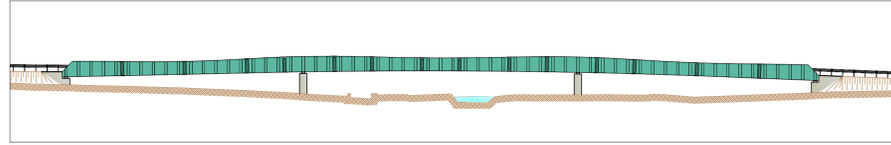
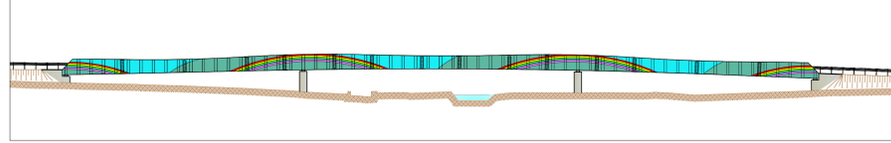


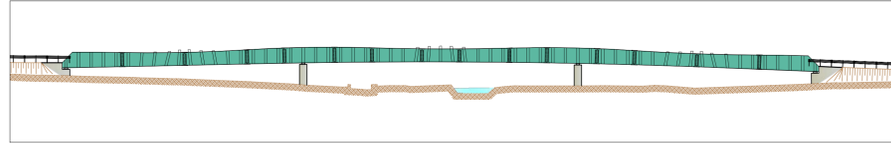
Prospetto n.1: soluzione semplice scala 1:2000



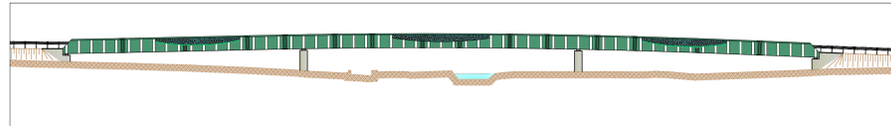
Prospetto n.1: soluzione semplice con colorazione modificata scala 1:2000



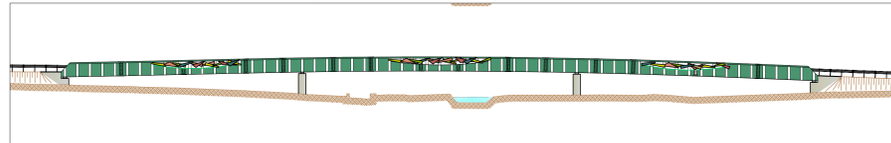
Prospetto n.2: soluzione con rinforzi obliqui scala 1:2000



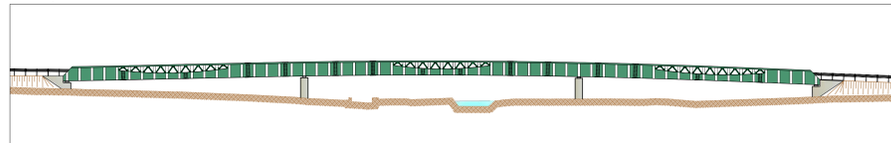
Prospetto n.3: soluzione con piastra forata scala 1:2000



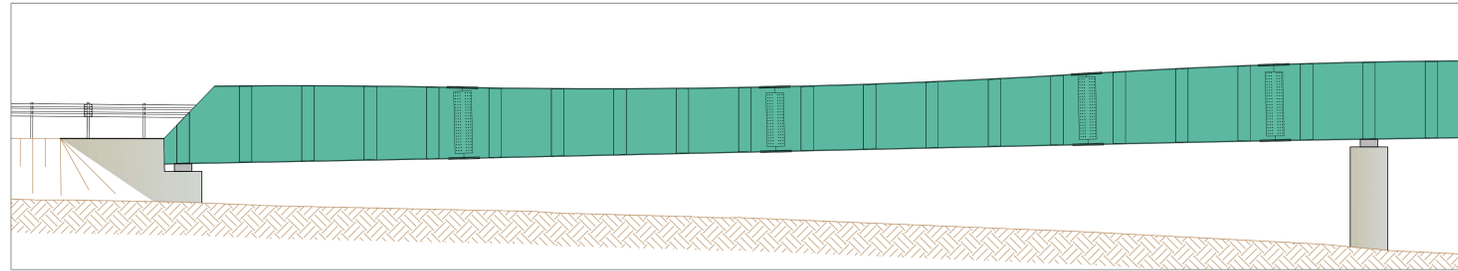
Prospetto n.4: soluzione con elementi geometrici colorati scala 1:2000



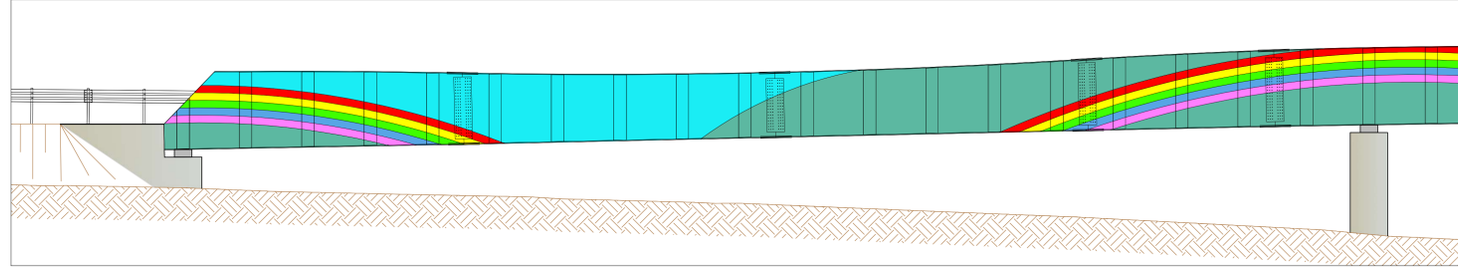
Prospetto n.5: soluzione con forature ed elementi reticolari scala 1:2000



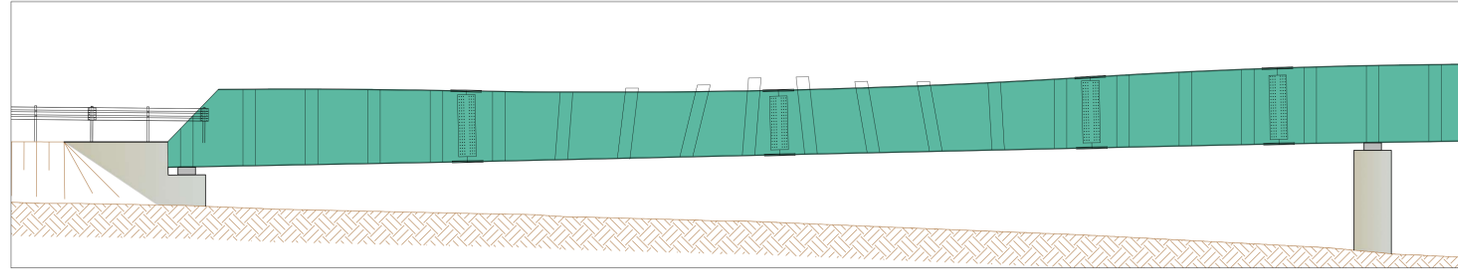
Particolare prospetto n.1: soluzione semplice scala 1:100



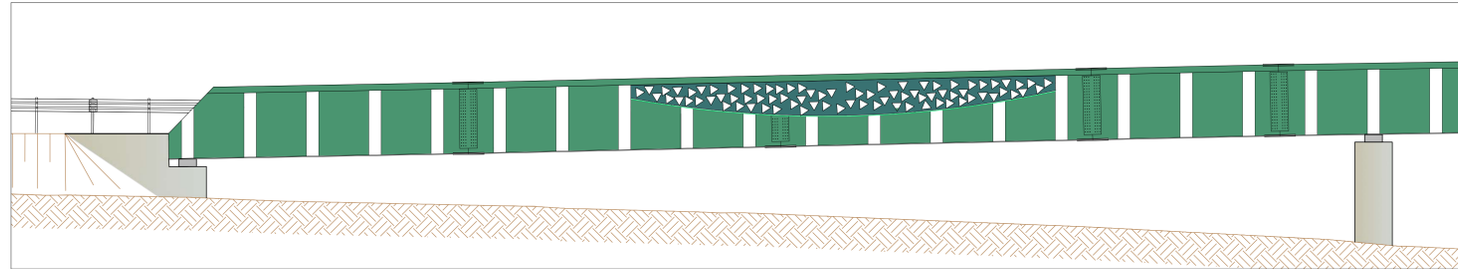
Particolare prospetto n.1: soluzione semplice con colorazione modificata scala 1:100



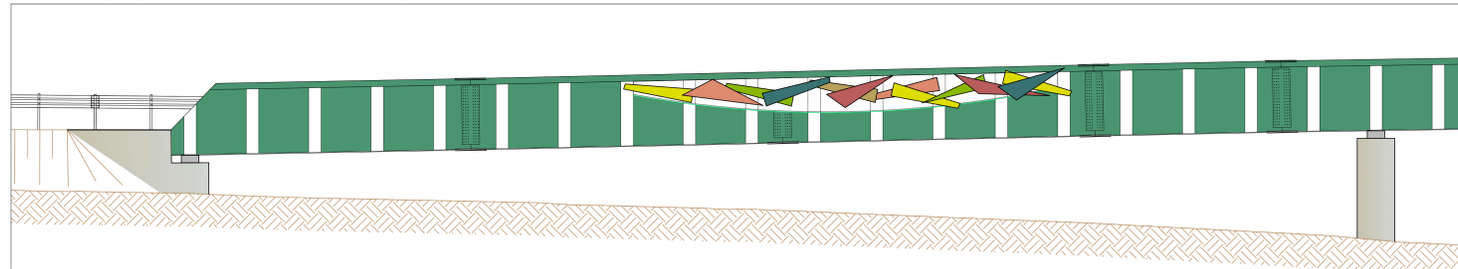
Particolare prospetto n.2: soluzione con rinforzi obliqui scala 1:100



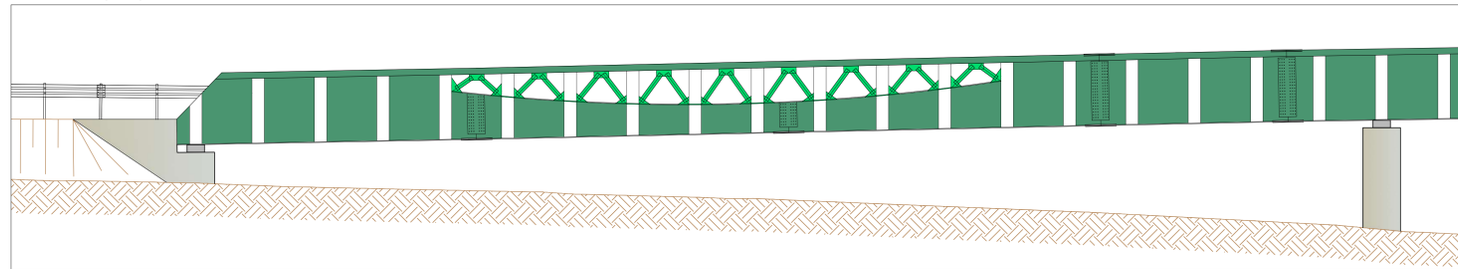
Particolare prospetto n.3: soluzione con piastra forata scala 1:100



Particolare prospetto n.4: soluzione con elementi geometrici colorati scala 1:100



Particolare prospetto n.5: soluzione con forature ed elementi reticolari scala 1:100



Ipotesi colorazioni Lamiere

Ipotesi colorazioni Travi/Irrigidimenti

Ipotesi colorazioni opere in CA

anas SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408 / 2016 - art.4 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. 685 "Tre Valli Umbre"
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grameri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: **Sintagma** MANDANTI: **ICARIA**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Arch. Lara Esposito

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Gianluca Di Paolo

PROTOCOLLO DATA

08.AMBIENTE
08.09 RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Viadotti: Concept su finiture e materiali

CODICE PROGETTO	PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG378	P 23	T01A09AMB/P03	A	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	09-23	S.Brucchi	A.Brucchi	N.Grameri