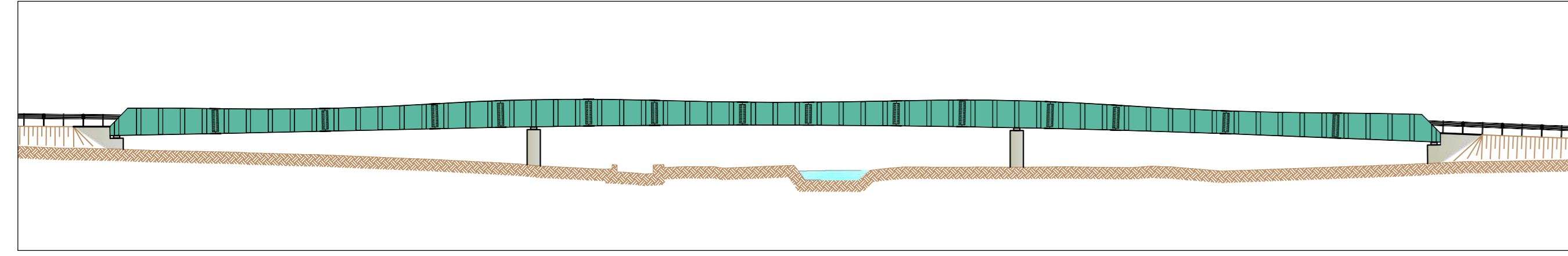
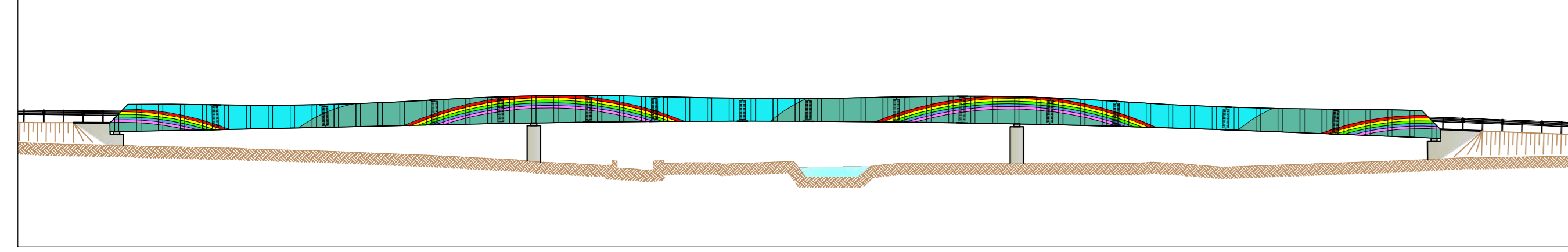


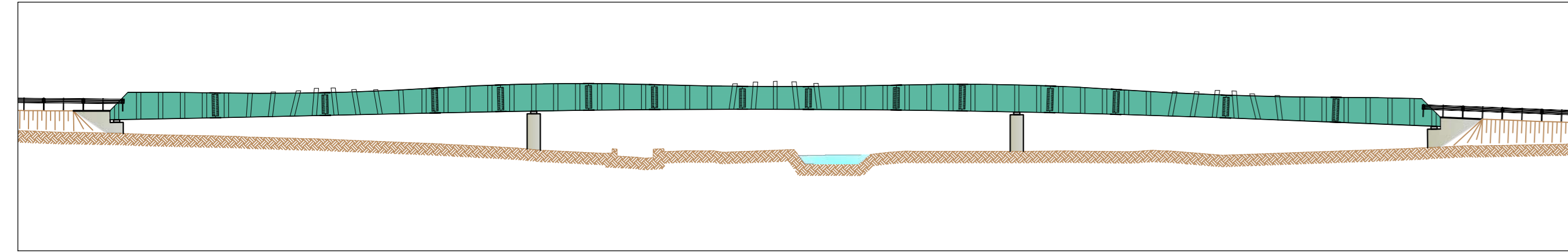
Prospetto n.1: soluzione semplice scala 1:2000



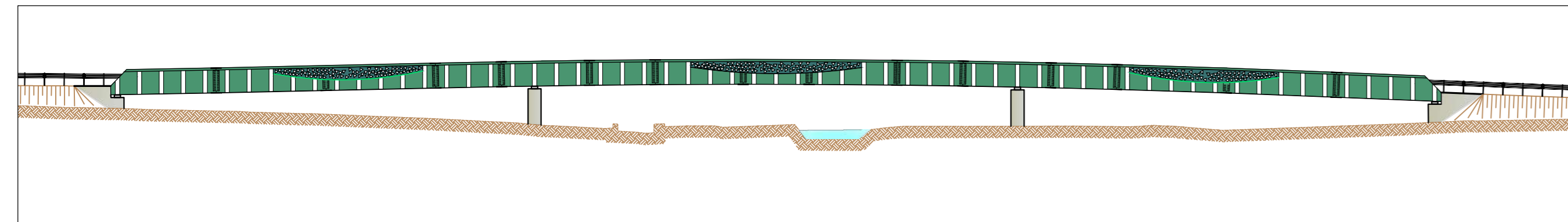
Prospetto n.1: soluzione semplice con colorazione modificata scala 1:2000



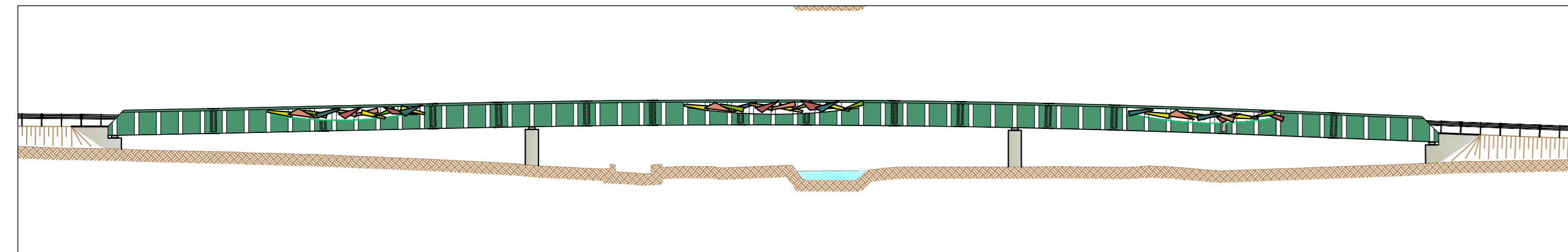
Prospetto n.2: soluzione con rinforzi obliqui scala 1:2000



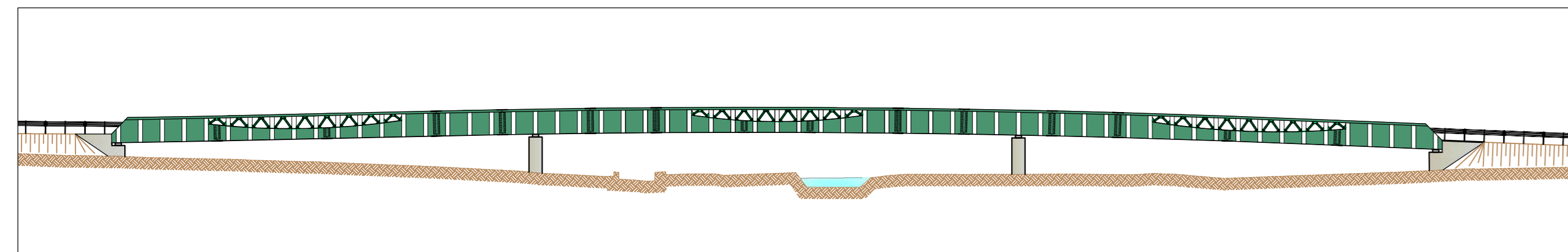
Prospetto n.3: soluzione con piastra forata scala 1:2000



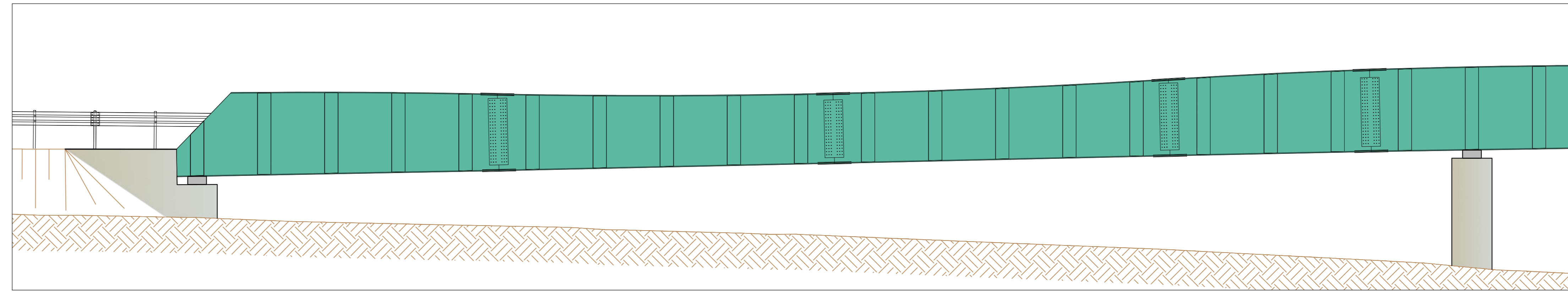
Prospetto n.4: soluzione con elementi geometrici colorati scala 1:2000



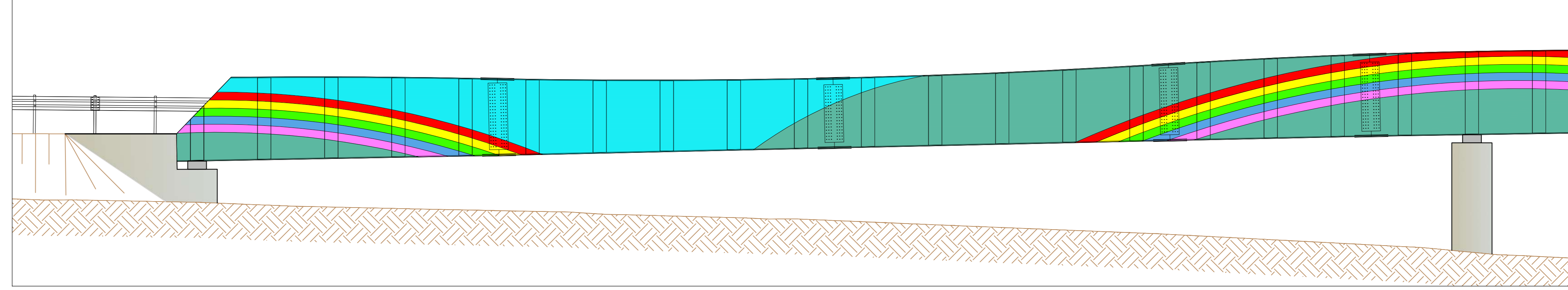
Prospetto n.5: soluzione con forature ed elementi reticolari scala 1:2000



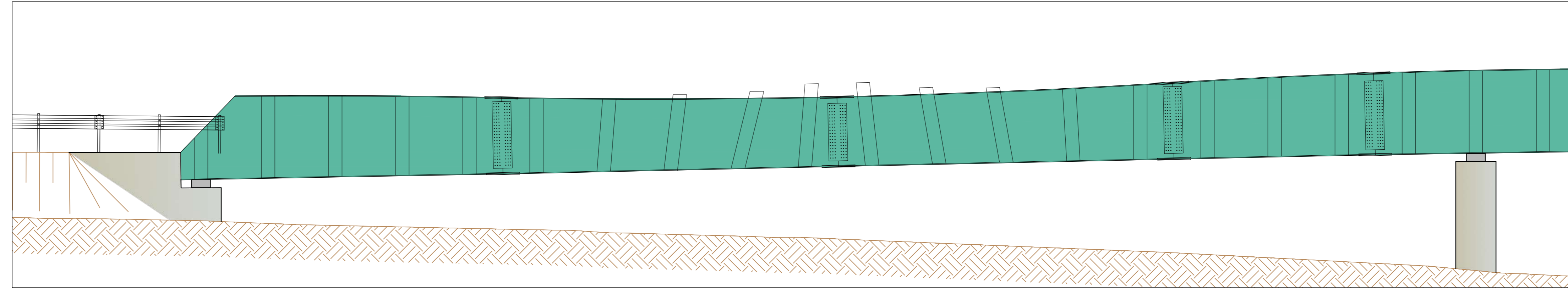
Particolare prospetto n.1: soluzione semplice scala 1:100



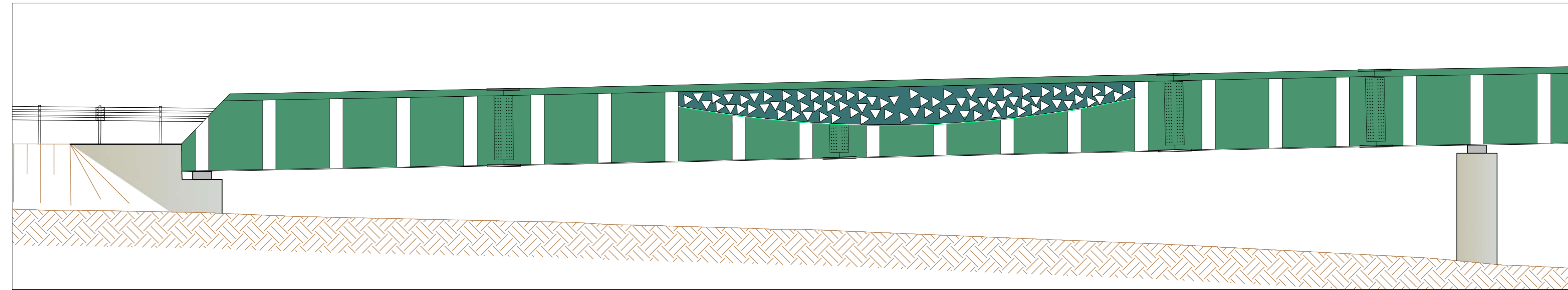
Particolare prospetto n.1: soluzione semplice con colorazione modificata scala 1:100



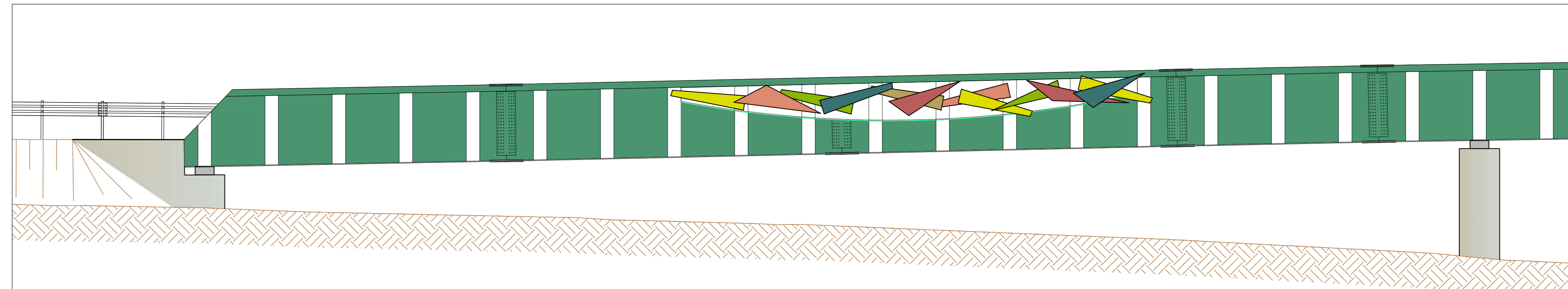
Particolare prospetto n.2: soluzione con rinforzi obliqui scala 1:100



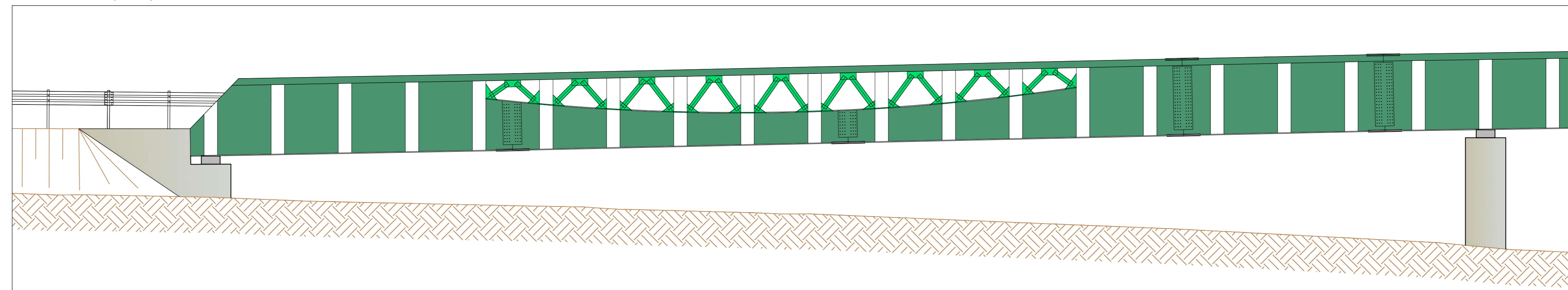
Particolare prospetto n.3: soluzione con piastra forata scala 1:100



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/Irridimenti

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

PNCR - 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 PROGETTISTA:
Dott. Ing. Elena Bartolucci
Dott. Ing. V. Truffa
Dott. Ing. F. Rottolanti
Dott. Ing. F. Marone
Dott. Ing. G. Pini
Dott. Ing. V. Puma

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Dott. Geol. C. Caracciolo
Dott. Ing. F. Panfili
Dott. Ing. M. Alonzi
Dott. Agr. F. Berti
Dott. Ing. S. Scrocca
Dott. Ing. M. Zucconi
Dott. Ing. L. Scrocca
Dott. Ing. S. Scrocca
Dott. Ing. C. Scrocca

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Lombardi

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

IL DEC:
Dott. Arch. Lara Esposito
Dott. Arch. L. Esposito

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