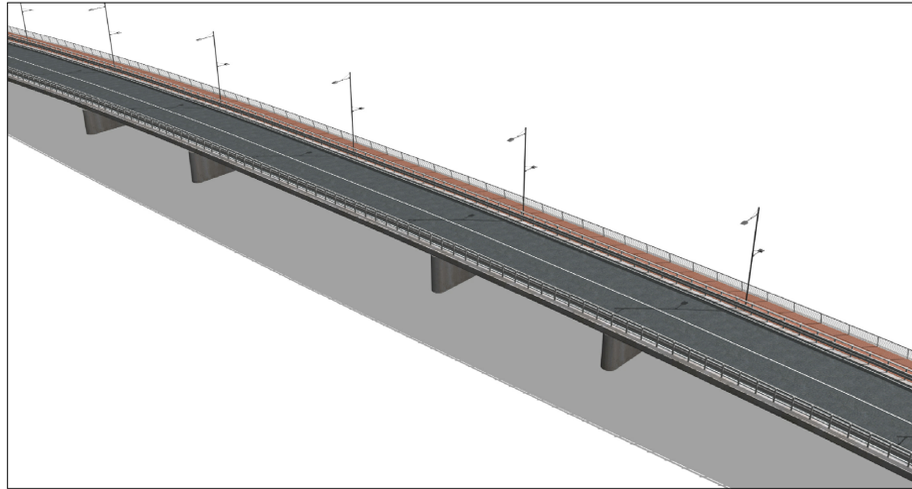
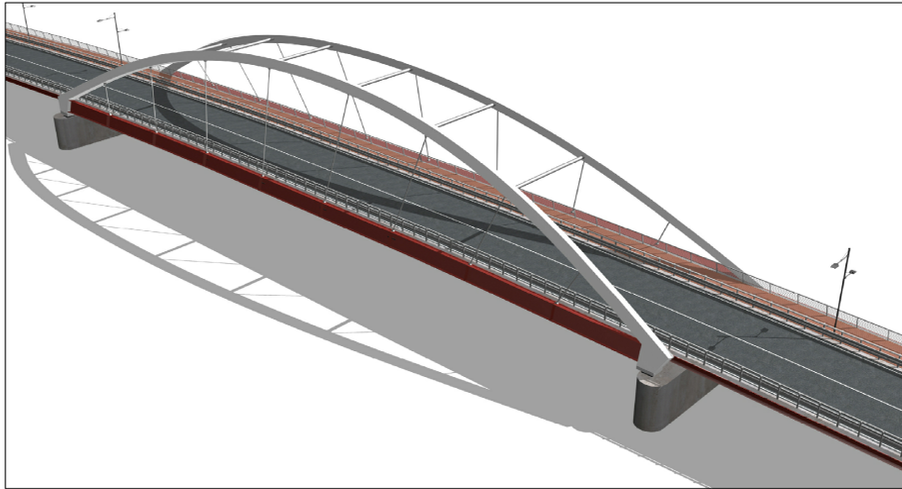


PONTE A TRAVATA CONTINUA SU 4 PILE E 2 SPALLE
(SOLUZIONE INDIVIDATA NEL PROGETTO PRELIMINARE)



PONTE AD ARCO SU CAMPATA CENTRALE SU 2 PILE E 2 SPALLE
(SOLUZIONE ALTERNATIVA PROPOSTA)





REGIONE TOSCANA
Comune di Sansepolcro



REALIZZAZIONE DEL SECONDO PONTE SUL FIUME TEVERE E RACCORDI STRADALI DI COLLEGAMENTO FRA LA ZONA INDUSTRIALE "ALTO TEVERE" E VIA BARTOLOMEO DELLA GATTA SUL TRACCIATO DELLA VIA COMUNALE DEI "BANCHETTI"
PROGETTO PRELIMINARE

oggetto della tavola

INSERIMENTO AMBIENTALE DELLE VARIE TIPOLOGIE DI PONTE

elab. **p-PA**

tav. **04**

scala. VARIE

rev.	data	aggiornamento	redatto	verificato	approvato
0	Aprile 2014	emissione	Cocchi	Cocchi	Lucarelli

EXUP
ENGINEERING
EXUP s.r.l. società di ingegneria Via Cesare Battisti, 8 - 06019 UMBERTIDE (PG)
tel. +39 075 9415871 fax +39 075 9413449 e-mail: info@exup.it web: www.exup.it

ENSER
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
ENSER s.r.l. società di ingegneria Via Bacocconi, 29 - 48018 FAENZA (RA)
tel. +39 0546 693423 fax +39 0546 693428 e-mail: ingegneria@enser.it web: www.enser.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

EXUP s.r.l. Coordinamento progettazione e viabilità	Ing. Matteo Lucarelli
Idrologia, idraulica e profeti, ambientale	Ing. Francesco Vitoli
Architettura, inserimento ambientale	Arch. Davide Cocchi
Acustica	Ing. Michele Maggini
Sicurezza	Ing. Leonardo Locchi
ENSER s.r.l. Strutture	Prof. Ing. Maurizio Merli
	Ing. Giuseppe Musinu
Studio GEA Geologia, coordinamento indagini in situ	Geol. Filippo Rondini
Sismica	Geol. Clara Renghi
Collaboratori Ricerca documentale storico-artistica	Arch. M.R. Vilello
Topografia	Geom. Francesco Bazzucchi

Studio GEA
Studio GEA Via San Florido, 27 - 06012 CITTA' DI CASTELLO (PG)
tel/fax +39 075 8550618 e-mail: studio.gea@libero.it

COMUNE DI SANSEPOLCRO
Dirigente 2° settore - R.U.P.

Ing. Remo Venanzani

Il progetto intellettuale del presente elaborato è della Società EXUP s.r.l. - redatto e pubblicato presso