

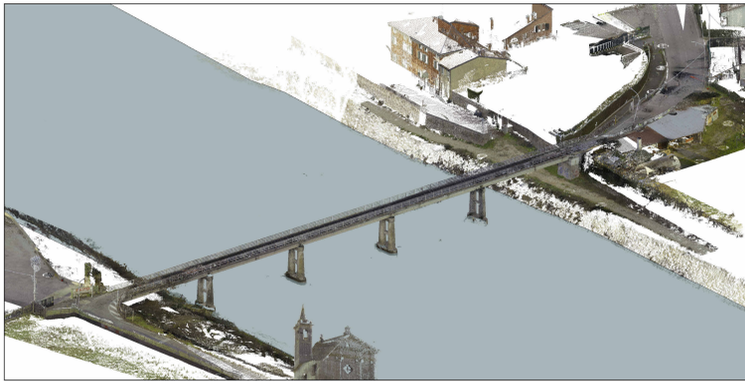
RILIEVO SCANNER 3D - RIPRESA AEREA - PONTE DI SETTIMO COMUNE DI PESCANTINA (VR)



RILIEVO SCANNER 3D - VISTA GENERALE (orientamento vista sud)



RILIEVO SCANNER 3D - VISTA GENERALE (orientamento vista nord)



RILIEVO SCANNER 3D - RIPRESA DA SPONDA LATO PESCANTINA



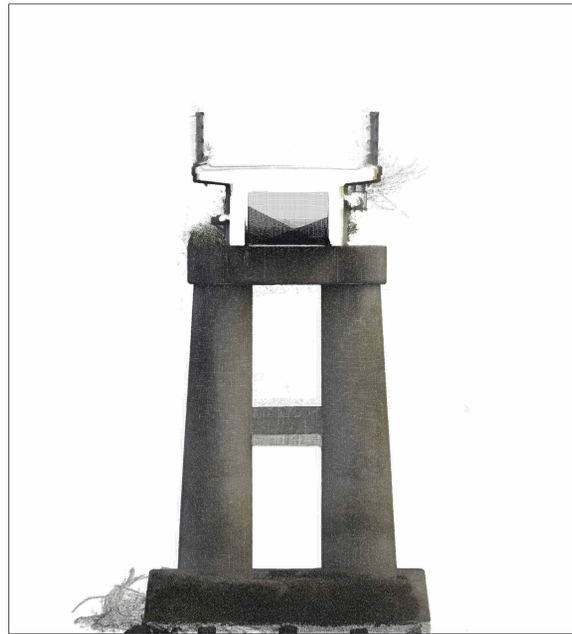
RILIEVO SCANNER 3D - RIPRESA DA SPONDA LATO PESCANTINA



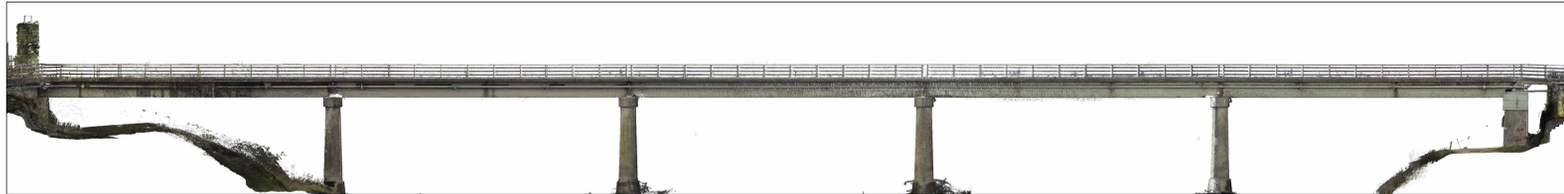
RILIEVO SCANNER 3D - RIPRESA DA RAMPA DI ACCESSO LATO PESCANTINA



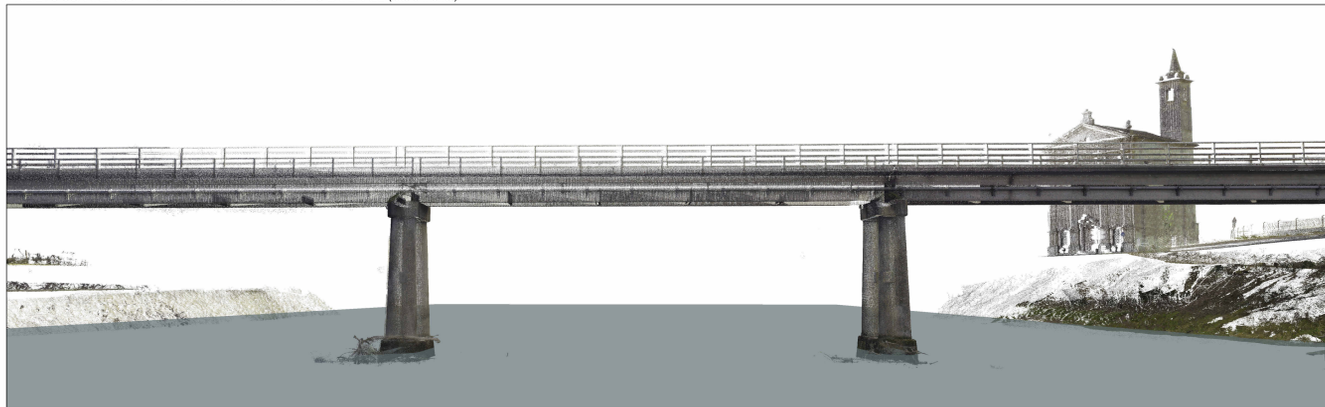
RILIEVO SCANNER 3D - SEZIONE TRASVERSALE



RILIEVO SCANNER 3D - PROSPETTO LATERALE (lato a valle)



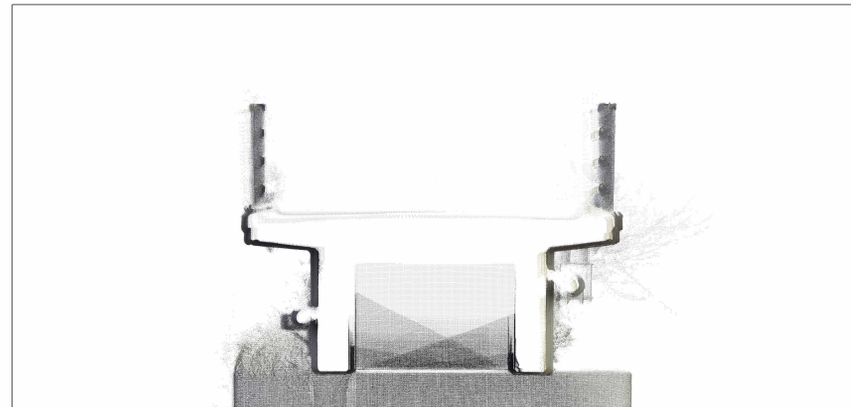
RILIEVO SCANNER 3D - VISTA DALL'ACQUA PROSPETTO LATERALE (lato a monte)



RILIEVO SCANNER 3D - RIPRESA DA SPONDA LATO BUSSOLENGO



RILIEVO SCANNER 3D - DETTAGLIO SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO



COMMITTENTE

COMUNE DI PESCANTINA
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Via Madonna n. 49 - 37026 Pescantina (VR)

COMUNE DI BUSSOLENGO
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA
Ufficio lavori pubblici
Piazza Nuova n. 14 - 37012 Bussolengo (VR)

LAVORO

INTERVENTO DI PROTEZIONE CON MASSICIATA DELLE FONDAZIONI DELLE PILE IN ALVEO DEI PONTI SUL FIUME ADIGE NELLE FRAZIONI DI SETTIMO ED ARCE
CUP: J87H2001830002

FASE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO

Innovation
RESEARCH
Environment
Precision
Control
Technology
for BETTER FUTURE

Smart civil engineering

www.bisiolebruno.it

email: info@bisiolebruno.it, don.bruno@bisiolebruno.it

C.F. 02296900238 P.IVA 02020730238

PROGETTISTA:
Ing. BISIOL BRUNO
C.F. 02296900238 P.IVA 02020730238
C.F. 02296900238 P.IVA 02020730238
info@bisiolebruno.it

Responsabile del procedimento: Ing. Fantinati Bruno

DATA: settembre 2023 **SCALE:** -

OGGETTO: PONTE SETTIMO
Rilievo scanner 3D - Stato attuale

CODICE COMMESSA: S077 **CODICE ELABORATO:** S077B03PCPF

VERIFICATO: Ing. Bisio Bruno **ELABORATO N.:** **B03**

APPROVATO: Ing. Bisio Bruno

REVISIONE: DESCRIZIONE: REDATTO:
Rev00 Prima emissione geom. Carlo Bergamo
Rev01
Rev02
Rev03