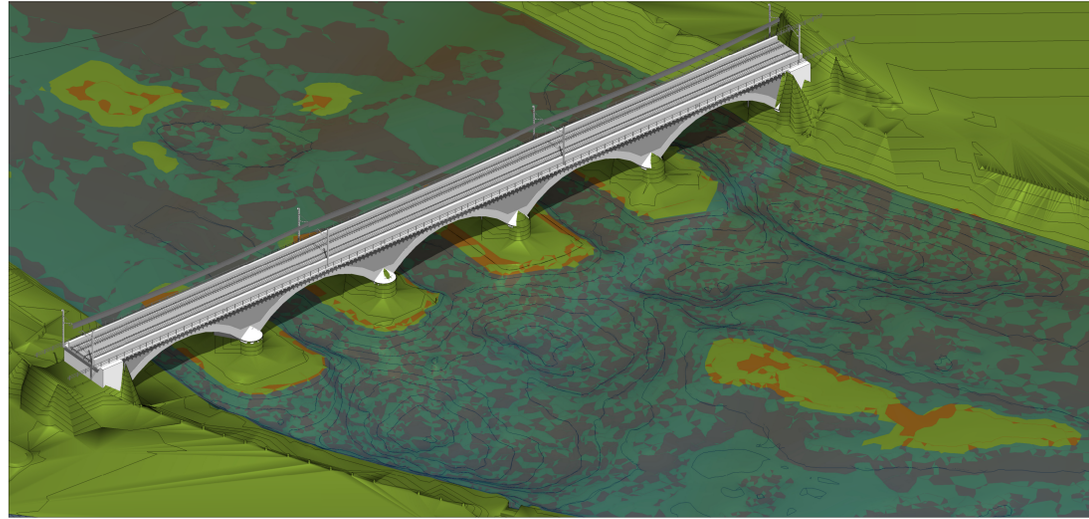


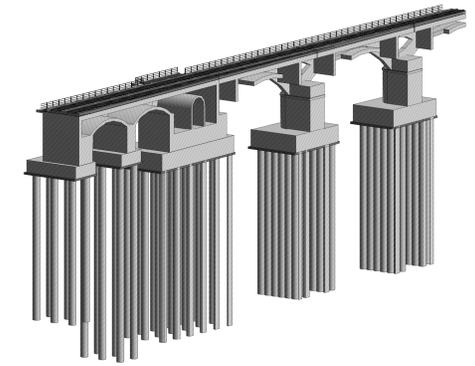
VISTA ASSONOMETRICA STATO ATTUALE



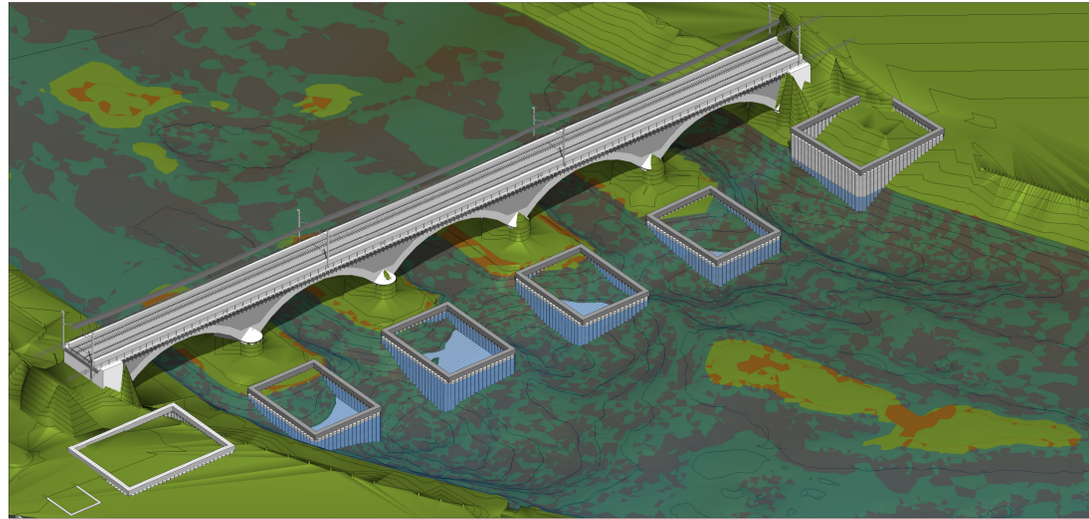
VISTA PROSPETTICA STATO ATTUALE



VISTA ASSONOMETRICA SEZIONE LONGITUDINALE (SA-P2)



VISTA ASSONOMETRICA OPERE PROVVISORIALI



VISTA PROSPETTICA OPERE PROVVISORIALI



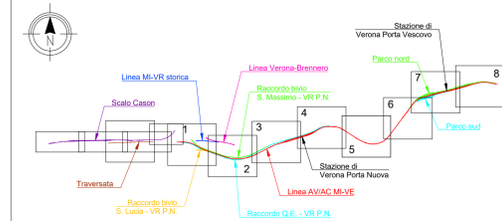
VISTA ASSONOMETRICA STATO FUTURO



VISTA PROSPETTICA STATO FUTURO



PIANTA CHIAVE



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN M SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
3. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M L.M.M
4. TUTTE LE SUPERFICIE A VISTA DOVRANNO ESSERE TRATTATE IN MODO TALE CHE L'ASPETTO DEL PONTE NUOVO SARA' IL PIU' POSSIBILE ANALOGO A QUELLO DEL PONTO ESISTENTE. A TALE SCOPO SI PRESCRIVE L'IMPIEGO ALL'INTERNO DEI CASSERI DI MATRICE TIPO RECKLI

BINARI IN PROGETTO (INGRESSO EST)
 0 20 40 60 80 100m
 SCALA @ A0 1:1000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST
 PONTE SUL FIUME ADIGE

Viste Assonometriche e Prospettiche modello 3D

SCALA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN1A 20 D 09 AX V10100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	S. Migliano	22/12/2021	A. Ferri	22/12/2021	C. Mazzocchi	22/12/2021	A. Vittozzi 22/12/2021

File: INTA2009AXV1010001.pdf n. Elab.: