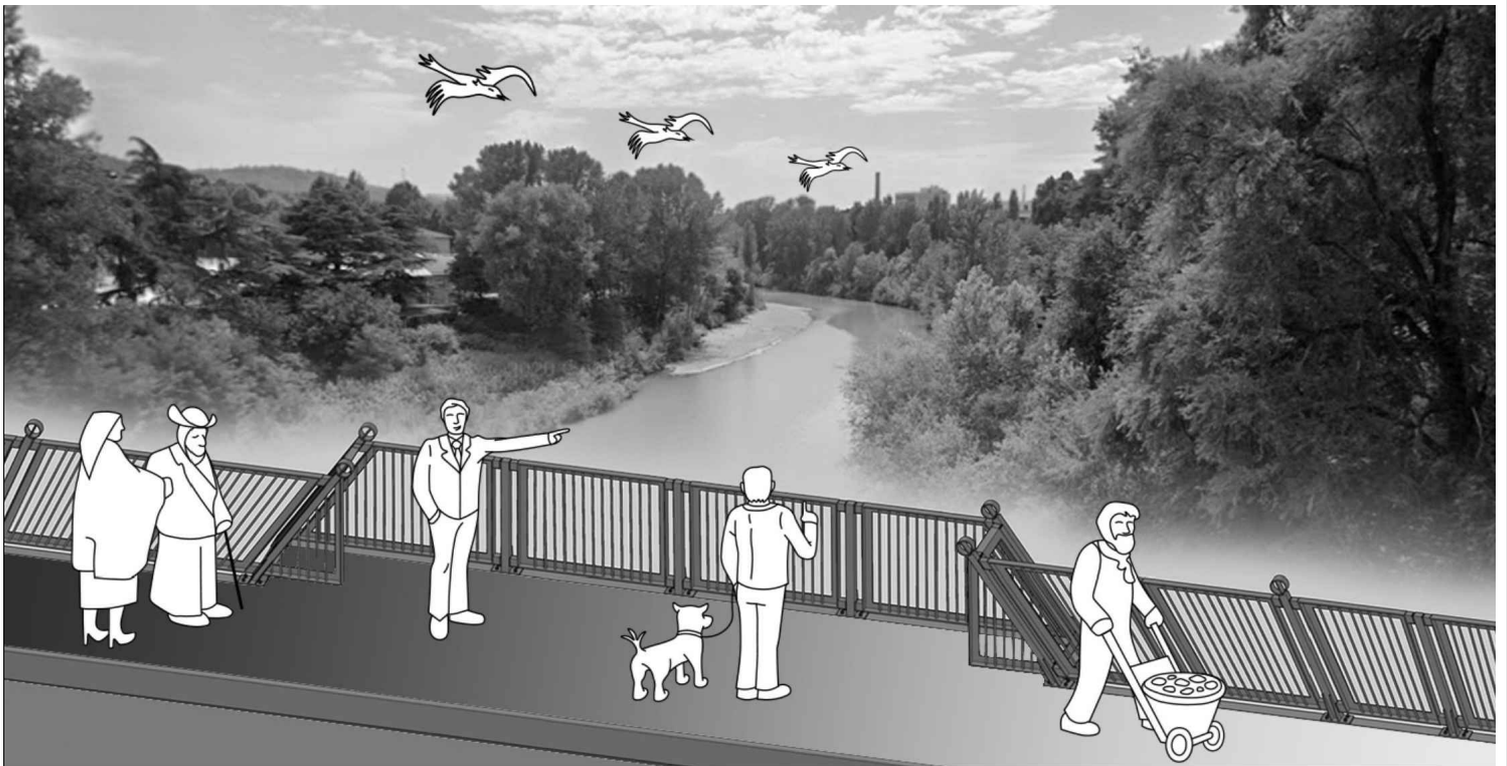


Comune di Casalecchio di Reno

Progetto:

Ristrutturazione del ponte sul Fiume Reno
e realizzazione di nuovo percorso pedonale
CUP F85I18000210006

PROGETTO ESECUTIVO



Responsabile Unico di Procedimento:
ing. Barbara Devani

progettista architettonico:
arch. Antonio Nicoli
via s. Carlo, 15/a
40121 Bologna

collaboratore:
ing. Riccardo Labanti

progettista delle strutture:
prof. ing. Raffaele Poluzzi
via Cristoni, 14
40033 Casalecchio di Reno (BO)

collaboratore:
ing. Fiammetta Frabbi

Oggetto:

Elenco Elaborati

Tavola: A

Scala: -

Data: Dicembre 2021

COMUNE DI CASALECCHIO

**RISTRUTTURAZIONE DEL PONTE SUL FIUME RENO E
REALIZZAZIONE DI NUOVO PERCORSO PEDONALE
CUP F85I18000210006**

PROGETTO ESECUTIVO

codice	tipo	elaborato	scala
DOCUMENTI GENERALI			
A	REL	Elenco Elaborati	-
B	REL	Relazione storico-critica	-
C	REL	Documentazione fotografica	-
D.1	REL	Relazione analisi conoscitive e diagnostiche - Indagini Geotecniche	-
D.2	REL	Relazione analisi conoscitive e diagnostiche - Indagini sui Materiali	-
E	CON	Elenco prezzi unitari - analisi dei nuovi prezzi	-
F	CON	Computo metrico estimativo	-
G	CON	Quadro tecnico economico	-
H	CON	Lista delle categorie	-
I	REL	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	-
L.1	REL	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte Amministrativa	-
L.2	REL	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte Tecnica	-
M	REL	Schema di Contratto	-
RI RILIEVI			
RI.01	TAV	Rilievo del piano stradale	1:100
RI.02	TAV	Prospetti nord e sud	1:100
RI.03	TAV	Sezioni 1/2	1:100
RI.04	TAV	Sezioni 2/2	1:100
GE INQUADRAMENTO GENERALE			
GE.01	TAV	Stato di fatto: piante, prospetti e sezioni	varie
GE.02	TAV	Progetto: piante, prospetti e sezioni	varie
AR PROGETTO ARCHITETTONICO			
AR.01	TAV	Planimetria	1:1000
AR.02	TAV	Rilievo rampa direzione Bologna - pianta, prospetto, sezioni	1:150
AR.03	TAV	Pianta dell'impalcato di base con in evidenza le strutture	1:100
AR.03bis	TAV	Pianta dell'impalcato di base con percorsi carrabili e pedonali in superficie	1:100
AR.04	TAV	Prospetto a monte	1:100
AR.05	TAV	Sezioni	1:50
AR.06	TAV	Campata tipo - pianta, prospetto, sezione	1:20
AR.07	TAV	Campata corta - pianta, prospetto, sezione	1:20
AR.08	TAV	Parapetto - campate - pianta, prospetto, sezione, dettagli	1:20/10/5
AR.09	TAV	Parapetto - tratti rettilinei e raccordi - pianta, prospetto, sezione, dettagli	1:20/10/5
AR.10	TAV	Parapetto - estremità sulla piazza - pianta, prospetto, sezione, dettagli	1:20/10/5
AR.11	TAV	Mensele lato monte	1:20/10
AR.12	TAV	Illuminazione strad. e ped. - sez., solidi fotometrici, campi di val. carreggiate	1:50
ST PROGETTO STRUTTURALE			
ST.R01	REL	Relazione tecnica interventi strutturali	-
ST.R02	REL	Relazione di calcolo	-
ST.01	TAV	Caratteristiche dei materiali e note generali	-
ST.02.01	TAV	Inquadramento generale - Elementi strutturali	varie
ST.02.02	TAV	Inquadramento generale - Marciapiede Parcheggio via Turati	1:50/20
ST.03.01	TAV	Sottoservizi esistenti: pianta, sezioni	1:200/50
ST.03.02	TAV	Sottoservizi progetto - ENEL MT: pianta, sezioni	varie
ST.03.02	TAV	Sottoservizi progetto - HERA (Acqua, Gas): pianta, sezioni	varie
ST.04.01	TAV	Planimetria elementi strutturali	1:100
ST.04.02	TAV	Profilo e Sezioni	1:100/20
ST.04.03	TAV	Casseratura - Planimetria tav.1/2	1:50
ST.04.04	TAV	Casseratura - Planimetria tav.2/2	1:50
ST.04.05	TAV	Casseratura - Sezioni	1:50
ST.04.06	TAV	Dettagli costruttivi	varie
ST.05.01	TAV	Ponteggi 1/2	varie
ST.05.02	TAV	Ponteggi 2/2	varie
ST.06.01	TAV	Armatura - Travi trasversali 1/3	1:50/20
ST.06.02	TAV	Armatura - Travi trasversali 2/3	1:50/20
ST.06.03	TAV	Armatura - Travi trasversali 3/3	1:50/20
ST.06.04	TAV	Armatura - Travi longitudinale su ponte 1/2	1:50/20
ST.06.05	TAV	Armatura - Travi longitudinale su rilevato lato Bologna	1:50/20
ST.06.06	TAV	Armatura - Marciapiede	1:50/20
ST.06.07	TAV	Armatura - Marciapiede Parcheggio via Turati	1:50/20
ST.07.01	TAV	Carpenteria 1/2	varie
ST.07.02	TAV	Carpenteria 2/2	varie
CS SICUREZZA			
CS.R01	REL	Piano di sicurezza e di coordinamento e quadro di incidenza della manodopera	
CS.R02	REL	Cronoprogramma	