



Comune di
Faenza



CONSOLIDAMENTO PONTI 2020

PONTE DELLE GRAZIE

RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLE SPALLE E
DELLE RELATIVE FONDAZIONI

“FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU”

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

**PD
RE07**

Titolo:

QUADRO ECONOMICO

COMUNE DI FAENZA:

Ing. Laura Dalpiaz (R.U.P.) (firmato digitalmente)
Ing. Massimo Zannoni
Ing. Patrizia Barchi (firmato digitalmente)

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA STRUTTURALE
Ing. Giuseppe Musinu (firmato digitalmente)
Ing. Alice Fiocchi



PROGETTISTA ARCHITETTONICO
Arch. Monica Mongardi

0	Settembre 2022	Emissione	A. Fiocchi	G. Musinu	G. Musinu
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.



COMUNE DI FAENZA

**“PROGETTAZIONE DEFINITIVA - CONSOLIDAMENTO PONTI 2020
- PONTE DELLE GRAZIE” - RESTAURO E
CONSOLIDAMENTO DELLE SPALLE E DELLE RELATIVE
FONDAZIONI- CUP J26B19000350004
PROGETTO DEFINITIVO**



QUADRO ECONOMICO

Codice: S21089-PD-RE-007-0

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	Alice Fiocchi	Giuseppe Musinu	Giuseppe Musinu
1				
2				



QUADRO ECONOMICO

Si riporta nella seguente tabella il quadro economico dei lavori di “Consolidamento Ponti 2020 – Ponte delle Grazie – Restauro e consolidamento delle spalle e delle relative fondazioni”.

QUADRO ECONOMICO (art. 16 DPR 207/2010)		
CONSOLIDAMENTO PONTI 2020 - PONTE DELLE GRAZIE - RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLE SPALLE E DELLE RELATIVE FONDAZIONI		
Lavori in appalto		
o importo lavori a base d'appalto (escluso oneri per la sicurezza)		€ 232 585.39
o oneri sicurezza non soggetti a ribasso		€ 14 400.74
IMPORTO TOTALE DA APPALTARE		€ 246 986.13
Somme a disposizione		
1. lavori in economia esclusi dall'appalto e previsti in progetto IVA compresa (importo non superiore al 10% dell'importo complessivo di progetto)		€ -
2a. rilievi, accertamenti indagini, bonifica bellica superficiale (compresa IVA 22%)		€ -
2b. rilievi alveo fluviale (laser scanner + batimetrico) (compresa IVA 22%)		€ -
2c. Bonifica bellica profonda (IVA compresa)		€ 23 548.93
3. allacciamenti ai pubblici servizi (e spostamento impianti)		€ -
4. imprevisti IVA compresa (importo non superiore al 10% dell'importo complessivo di progetto)		€ 304.61
5. acquisizione aree o immobili		€ -
6. spese tecniche – IVA e oneri compresi (accantonamento incentivo ex art. 113 D.Lgs. 50/2016 fino al 2% dell'importo dei lavori):		
– incentivo per funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	2.00%	€ 4 939.72
– di cui per personale (80%)	€ 3 951.78	
– di cui per per acquisto beni strumentali, strumentazioni, ecc. (20%)	€ 987.94	
- Direzione lavori operativa + spese e oneri (con 4% e IVA 22%)		€ 7 904.69
– attività preliminari		€ -
- coordinamento sicurezza progettazione + spese (con 4% e IVA)		€ 3 864.51
- coordinamento sicurezza esecuzione + spese (con 4% e IVA)		€ 8 782.99
Progettazione definitiva ed esecutiva + spese e oneri accessori esclusa direzione lavori (con 4% Inarcassa e 22% IVA)		€ -
Compenso aggiuntivo x la Progettazione definitiva ed esecutiva + spese e oneri accessori (con 4% inarcassa e 22% IVA)		€ 5 420.88
Modellazione idraulica 1D tratto del fiume Lamone per 2 km da confluenza col Marzeno al ponte della ferrovia (con 4% Inarcassa e 22% IVA)		
– assistenza giornaliera e contabilità		€ -
- DURATA DEI LAVORI IN MESI	0	
– assicurazione progettista		€ -
– assicurazione verificatore		€ -
TOTALE SPESE TECNICHE		€ 30 912.79
7. spese per attività di consulenza e supporto (esclusi incarichi di progettazione - IVA e oneri compresi)		€ -
8. spese per commissioni giudicatrici (eventuali)		€ -
9. contributo ANAC		€ -
10. Altre spese - IVA e oneri compresi:		
– accertamenti laboratorio		€ -
– verifiche tecniche previste dal capitolato speciale, a carico della stazione appaltante		€ -
– collaudo tecnico-amm.vo		€ -
– collaudo statico		€ -
– altri collaudi specialistici		€ -
TOTALE ALTRE SPESE		€ -
11. IVA TOTALE (10% dei lavori in appalto, escluso la somma di cui alla voce 1) ed altre imposte		€ 24 698.61
12. ARROTONDAMENTO		
Totale SOMME A DISPOSIZIONE		€ 79 464.94
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO		€ 326 451.07

Tabella: Quadro economico