

comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:

Riqualficazione funzionale infrastrutture 2019

Fase:

Progetto esecutivo

Codice progetto:

PH338

Assessore

Filippo Alessi

Dirigente del Servizio

Ing. Rossano Rocchi

R.U.P.

Ing. Antonio De Luca

Progettisti

Ing. ALESSANDRO Adilardi

Ing. ANTONIO De Luca

Codice elaborato:

PHPE_D

Oggetto:

**Computo metrico e
Quadro economico**

Scala:

Revisione:

Rev. 00

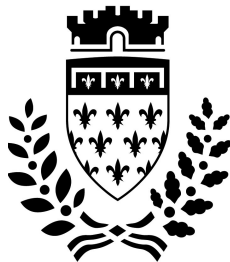
Verificatore:

Data:

02/2019

Cartella informatica:

Archivio progetti/PH338



COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Riqualficazione Funzionale Infrastrutture - Fase1 (PH338).

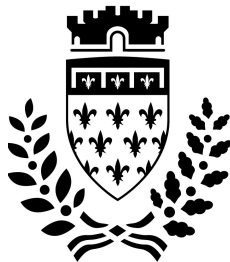
COMMITTENTE: Comune di Prato - Servizio "Mobilità ed Infrastrutturei"

Prato, 11/02/2019

IL TECNICO

Ing. Antonio De Luca - Ing. Alessandro Adilardi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 F.05 21/06/2012	Fornitura di mattoni pieni di cm 25x12x5,5. SOMMANO ognuno					2'000,000 2'000,000	0,25	500,00
2 OA-9.02 27/06/2012	Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo di opere d'arte stradale, eseguite a spessore di calcestruzzo senza ferri scoperti, i in più fasi come seg ... era a perfetta regola d'arte. Misura delle superfici effettivamente trattate. Spessore medio di ricoprimento 2,0/2.5 cm. ponte 1 SOMMANO m2					1'200,000 1'200,000	42,07	50'484,00
3 OA-9.04 27/06/2012	Sovrapprezzo alla voce "Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo (...)", per l'utilizzo di piattaforma aerea carrata, con sollevatore articolato ... ant'altro occorra per dare il mezzo perfettamente funzionante ed operante su strada; è compreso il personale occorrente. Ponte 1 SOMMANO m2					780,000 780,000	14,02	10'935,60
4 OA-9.08 27/06/2012	Recupero di superfici degradate di opere d'arte stradale in calcestruzzo, quali ponti, viadotti, muri di sostegno, ecc., in più fasi, come segue: rimozione completa delle parti ... ra a perfetta regola d'arte. Misura delle superfici effettivamente trattate. Spessore medio di ricoprimento 2,0/2.5 cm. Ponte 1 SOMMANO m2					800,000 800,000	61,04	48'832,00
5 OA-9.10 27/06/2012	Sovrapprezzo alla voce "Recupero di superfici degradate di opere d'arte stradale in calcestruzzo (...)", per l'utilizzo di piattaforma aerea carrata, con sollevatore articolato e ... ant'altro occorra per dare il mezzo perfettamente funzionante ed operante su strada; è compreso il personale occorrente. Ponte 1 SOMMANO m2					551,000 551,000	24,74	13'631,74
6 OA-9.12 10/07/2012	Sovrapprezzo alla voce "Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo (...)", per l'utilizzo di piattaforma aerea rettangolare a cella, posta su autoc ... altro necessario per dare il mezzo perfettamente funzionante ed operante su strada; è compreso il personale occorrente. Ponte 1 SOMMANO m2					700,000 700,000	33,00	23'100,00
7 M.03 28/01/2019	Operaio qualificato operaio 3 gg SOMMANO ora	24,00			3,00	72,000 72,000	28,04	2'018,88
8 A 07/02/2019	arrotondamrento					-222,000		
	A RIPORTARE					-222,000		149'502,22



COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE INFRASTRUTTURE 2019 (P338).

COMMITTENTE: Comune di Prato - Servizio "Mobilità ed Infrastrutturei"

Prato, 11/02/2019

IL TECNICO

Ing. Antonio De Luca - Ing. Alessandro Adilardi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 F.05 21/06/2012	Fornitura di mattoni pieni di cm 25x12x5,5. SOMMANO ognuno					2'000,000 2'000,000	0,25	500,00
2 OA-9.02 27/06/2012	Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo di opere d'arte stradale, eseguite a spessore di calcestruzzo senza ferri scoperti, i in più fasi come seg ... era a perfetta regola d'arte. Misura delle superfici effettivamente trattate. Spessore medio di ricoprimento 2,0/2.5 cm. ponte 1 ponte 2 ponte 3 SOMMANO m2					65,000 50,000 100,000 215,000	42,07	9'045,05
3 OA-9.04 27/06/2012	Sovrapprezzo alla voce "Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo (...)", per l'utilizzo di piattaforma aerea carrata, con sollevatore articolato ... ant'altro occorra per dare il mezzo perfettamente funzionante ed operante su strada; è compreso il personale occorrente. Ponte 1 Ponte 3 SOMMANO m2					60,000 100,000 160,000	14,02	2'243,20
4 OA-9.08 27/06/2012	Recupero di superfici degradate di opere d'arte stradale in calcestruzzo, quali ponti, viadotti, muri di sostegno, ecc., in più fasi, come segue: rimozione completa delle parti ... ra a perfetta regola d'arte. Misura delle superfici effettivamente trattate. Spessore medio di ricoprimento 2,0/2.5 cm. Ponte 1 Ponte 3 SOMMANO m2					60,000 200,000 260,000	61,04	15'870,40
5 OA-9.12 31/01/2019	Sovrapprezzo alla voce "Ripresa di superfici parzialmente degradate delle strutture in calcestruzzo (...)", per l'utilizzo di piattaforma aerea rettangolare a cella, posta su autoc ... altro necessario per dare il mezzo perfettamente funzionante ed operante su strada; è compreso il personale occorrente. Ponte 3 SOMMANO m2					200,000 200,000	33,00	6'600,00
6 M.03 28/01/2019	Operaio qualificato Operaio 3 gg SOMMANO ora	9,00	24,00			216,000 216,000	28,04	6'056,64
7 31/01/2019	Demolizione e ripristino rivestimento in pietra, compresa la stilatura e sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli sfridi e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte ponte 3 SOMMANO m2					65,000 65,000	150,00	9'750,00
	A R I P O R T A R E							50'065,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							50'065,29
8 31/01/2019	Sovrapprezzo Demolizione e ripristino rivestimento in pietra per utilizzo piattaforma aerea ponte 3					65,000		
	SOMMANO m2					65,000	33,00	2'145,00
9 31/01/2019	Fornitura e posa in opera Trave tipo Varese ponte 1					2,000		
	SOMMANO cadauno					2,000	4'000,00	8'000,00
10 31/01/2019	Demolizione e ripristino trave di bordo, inserimento di 4 profili in acciaio a C ponte 3					4,000		
	SOMMANO cadauno					4,000	550,00	2'200,00
11 OC-5.110 28/01/2019	Fornitura e posa in opera di barriera in ferro lavorato, zincato a caldo, trattata, a coprire, con vernice colore antracite, altezza in opera non inferiore a 1 m, con elementi dist ... opere murarie con malta antiritiro, e quant'altro necessario per consegnare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. parapetto basso ponte 1					40,000		
	SOMMANO m					40,000	260,00	10'400,00
12 31/01/2019	Portale limitatore di sagoma in tubolare di ferro (sezione cm 20x20), murata in un plinto in cls, dosato a kg 250 per mc, delle dimensioni di cm 80x80x80. Compreso l'onere per l'allineamento, la messa in quota, la piombatura, lo scavo e il reinterro con materiale proveniente dallo scavo. ponte 3					2,000		
	SOMMANO cadauno					2,000	4'000,00	8'000,00
13 OC-4.100 28/01/2019	Fornitura e posa in opera di delineatori speciali di ostacolo o pannelli integrativi alla segnaletica stradale verticale di qualsiasi dimensione, conformi per tipo e dimensioni al ... cchi, staffe e bulloneria per il fissaggio, compreso ogni altro onere per dare il titolo finito a perfetta regola d'arte ponte 2					2,000		
	SOMMANO cad.					2,000	43,90	87,80
14 07/02/2019						0,000	0,00	0,00
15 A 07/02/2019	arrotondamrento					191,000		
	SOMMANO cadauno					191,000	0,01	1,91
	Parziale LAVORI A MISURA euro							80'900,00
	T O T A L E euro							80'900,00
	A R I P O R T A R E							80'900,00

QUADRO ECONOMICO – P338

A) Lavori a base di appalto

1 Soggetti a ribasso Fase1	€ 149.500,00	
2 Oneri Sicurezza Fase1	€ 9.500,00	
3 Soggetti a ribasso Fase2	€ 80.900,00	
4 Oneri Sicurezza Fase2	€ 10.100,00	
SOMMANO (1+4)	€ 250.000,00	€ 250.000,00

B) Per somme a disposizione

5 IVA su a)	10%	€ 25.000,00	
6 Incentivo di progettazione art 3 lett i		€ 4.000,00	
7 Imprevisti		€ 11.000,00	
8 Spese tecniche		€ 10.000,00	
9	SOMMANO (5:8)	€ 50.000,00	€ 50.000,00

IMPORTO TOTALE (3+8) **€ 300.000,00**