



comune di  
**PRATO**

Codice Fiscale: 84006890481

---

Progetto: Piscina GESCAL - via delle Gardenie 69 Prato

---

Titolo: Opere di risanamento conservativo e adeguamenti normativi  
del fabbricato

---

## Fase: ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici **arch. Valerio BARBERIS**

Servizio PP - Edilizia pubblica

Unità Operativa PP3 - UOC Gestione Diagnostica e Manutentiva degli Imm. Comunali

Dirigente del servizio **Ing. Maria Teresa CAROSELLA**

Responsabile Unico del Procedimento **Ing. Iuri BALDI**

## Progettisti

Progettista

**Ing. Fabrizio VALISANO**

---

---

---

---

---

---

---

---



Elaborato 5 - Quadro economico

Spazio riservato agli uffici:

**SERVIZIO PF5 - Servizio Governo del Territorio -  
U.O. Gestione Diagnostica e Manutentiva degli Immobili Comunali**

**OGGETTO: PISCINA COMUNALE GESCAL**

Lavori di risanamento conservativo e adeguamento normativo

**PROGETTO ESECUTIVO**

**QUADRO ECONOMICO**

<b>Quadro economico</b>	<b>Importi in Euro</b>
A) Lavori a misura	€ 45.145,00
B) Oneri Sicurezza	€ 2.155,00
<b>TOTALE LAVORI + SICUREZZA</b>	<b>€ 47.300,00</b>
Somme a disposizione dell' amministrazione:	
I.V.A. 10% su € 47.300,00 (A+B)	€ 4.730,00
Incentivo per funzioni tecniche - D.Lgs 50/2016 - art. 113 - comma 4 - Regol. Com. (DGC n° 382/2018) art. 3 comma 1 lett. i: 1,60% di € 47.300,00 = € 756,80; quota 20% di € 756,80=	€ 151,36
Incentivo per funzioni tecniche - D.Lgs 50/2016 - art. 113 - comma 3 - Regol. Com. (DGC n° 382/2018) art. 3 comma 1 lett. i, ed art. 6 comma 3 lett. a-b-c-d-e): 1,60% di € 47.300,00 = € 756,80; quota 80% di € 756,80=	€ 605,44
Spese tecniche per progettazione, direzione lavori e certificazioni antincendio	€ 14.860,00
Imprevisti e arrotondamenti	€ 213,20
<b>Totale Somme a disposizione dell' amministrazione:</b>	<b>€ 20.560,00</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>€ 67.860,00</b>

Firmato da:

**VALISANO FABRIZIO**

codice fiscale IT:VLSFRZ82L13G999F

num.serie: 72909922900089935931489983483330949701

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 13/02/2017 al 14/02/2020