



ARRIGONI di  
Arrigoni Roberto  
via Casalaccio, 13/A  
01033 – Civita Castellana (VT)  
P.I. 01959230564  
**Numero Albo Artigiani: 39708**  
C. F. RRGRRT63C01H501X  
www.piscinearrigoni.it  
arrigoni@live.it

**Spett. le**

.....  
Via Tiberina ....  
Roma

Civita Castellana li 08/02/10

**Oggetto:** Preventivo realizzazione piscina interamente in muratura

**Caratteristiche principali piscina:**

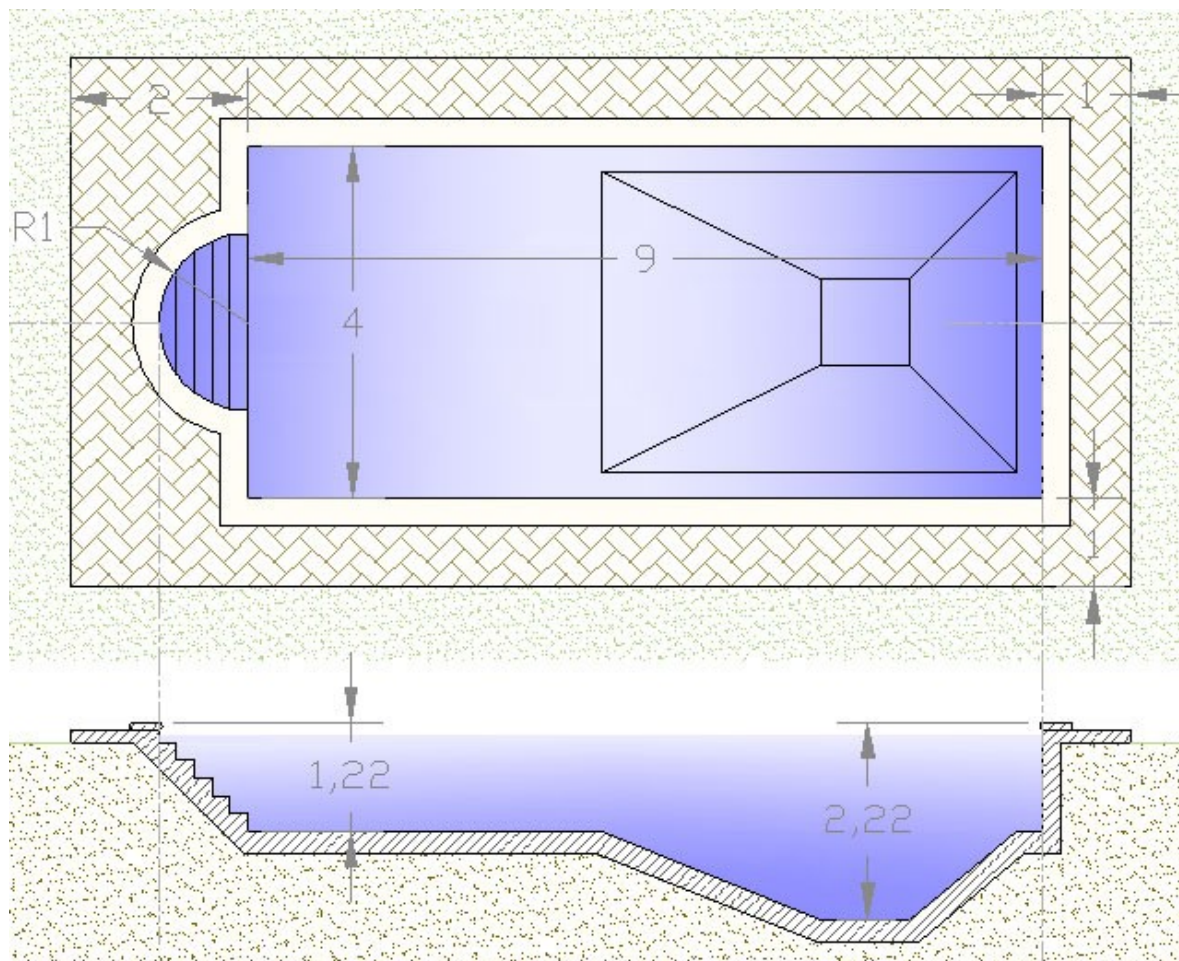
**Dimensioni vasca:** come da disegno

**Perimetro:** 27,00 m

**Superficie specchio d'acqua:** 37,57 m<sup>2</sup>

**Cubatura acqua:** circa 45,00 m<sup>3</sup>

**Destinazione d'uso:** Privato (secondo **normativa UNI 10637** classificazione D)





## Opere in muratura

La piscina viene realizzata interamente in muratura, senza l'uso di pareti in lamiera o altri prefabbricati:

Fondo in cemento armato e pareti in casseri armati e riempiti con calcestruzzo che costituiscono un tutt'uno con il fondo. Anche il locale tecnico è costruito in muratura.

Tutto intorno alla piscina è presente un bordo e marciapiede rivestito con gres porcellanato o simile.

### Elenco opere e materiali:

- Cemento per soletta vasca
- Autopompa per cemento
- Rete elettrosaldata 20 x 20 x 8 mm
- Casseri per pareti e locale tecnico
- Tondino 8 mm per pareti - in orizzontale
- Tondino 10 mm per pareti - in verticale
- Cemento per pareti vasca e locale tecnico
- Autopompa per cemento
- Rete elettrosaldata 20 x 20 x 8 mm per marciapiede
- Cemento per marciapiede
- Autopompa per cemento
- Gres porcellanato o simile
- Collante maioliche
- Rasante vasca
- Coperchio con cerniere per locale tecnico
- Bordo dritto
- Bordo angolo retto
- Bordo a raggio

Costo materiale e posa

€ 11.000,00

*I prezzi si intendono compresi di tasse e tributi*



## Impianto filtrazione

L'impianto di filtrazione è con filtro a sabbia di dimensioni adeguate secondo **normativa UNI 10637**. La pompa è con prefiltro e specifica per piscine. Il locale tecnico è in muratura interrato e completo di scarico a pavimento. Le linee idrauliche dalla piscina al locale tecnico sono indipendenti e sezionabili una ad una. L'impianto è comandato da timer.

### Elenco materiale:

- Filtro a sabbia da Ø 500 mm
  - Valvola selettiva per lavaggio sabbia e svuotamento vasca
  - Sabbia quarzifera
  - Elettropompa con prefiltro 3/4 HP
  - Due skimmer con prefiltro e attacco aspirafango
  - Scarico di fondo in ABS con griglia
  - Tubo in PVC specifico per piscine
  - Valvole a sfera in PVC
  - Raccorderia varia
  - Quadro elettrico a norma
  - Passanti a muro
  - Due bocchette emissione orientabili per pulizia superficie
- 

## Illuminazione

La piscina è illuminata con due fari alogeni a norma 12V. I fari sono alimentati da apposito trasformatore doppio isolamento a norma.

### Elenco materiale:

- Due fari alogeni da 300 W – sicurezza a norma – 12 V
  - Nicchie per fari
  - Trasformatore doppio isolamento a norma
  - Quadro comando fari a norma
-



## Rivestimento in PVC rinforzato

Il rivestimento è in liner di PVC da 1,5 mm con armatura interna di rinforzo. Viene tagliato e termosaldato direttamente sul posto.

### Elenco materiale:

- Liner in PVC 1,5 mm
  - Profilo in PVC o alluminio
  - PVC liquido per stuccature
  - Liner in PVC speciale antisdrucchiolo per scale
- 

## Attrezzatura per la pulizia

Sono oggetti indispensabili per la pulizia del fondo e della superficie d'acqua.

### Elenco materiale:

- Aspirafango
  - Manico telescopico
  - Tubo galleggiante
  - Retino di fondo
- 

## Prodotti chimici per l'avvio e analisi

Per l'avvio della piscina, oltre ad un tester per misurare cloro e pH, serve un primo trattamento con i classici prodotti per la disinfezione dell'acqua di piscina. Quantità sufficienti per l'avvio.

### Elenco materiale:

- Cloro in polvere 5 kg
- Pastiglioni da 500 gr
- pH minor 8 kg
- Flocculante 5 lit.
- Tester per analisi pH e cloro libero



---

## Accessori

Sono componenti utili per un migliore e più divertente utilizzo della piscina

### Elenco materiale:

- Trampolino alta resistenza 1,60 m
- Scaletta inox 3 gradini

---

### Riepilogo offerta:

Opere in muratura		
Costo materiali e posa		€ 11.000,00
Impianto filtrazione		
Illuminazione		
Rivestimento in PVC rinforzato		
Attrezzatura per la pulizia		
Prodotti chimici per l'avvio e analisi		
Accessori		
Costo materiali e posa		€ 9.000,00

*prezzi si intendono compresi di tasse e tributi*

---

### Modalità di pagamento:

35 % alla firma del contratto; 35 % prima della gettata delle pareti; saldo alla fine dei lavori.

---

### È a carico del cliente:

1. Lo scavo e lo smaltimento terra
  2. Il rinterro.
  3. Tutto ciò che non è stato esplicitamente menzionato.
- 

### Il cliente dichiara per i seguenti articoli:

1. Di accettare e rispettare le modalità di pagamento.
2. Di accettare per qualsiasi eventuale controversia, il Foro competente di Civita Castellana (VT).
3. Di essere in possesso di tutti i permessi necessari alla costruzione dell'opera.