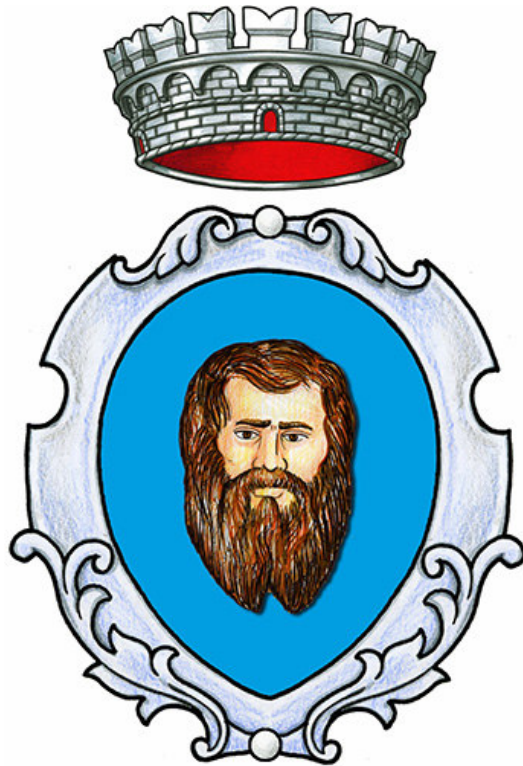


**STUDIO TECNICO IDEALE - GEOMETRICA TECNICI ASSOCIATI**

Arch. Fabrizio Bacci - Geom. Paolo Fossaroli

Ing. Alfiero Zini, Ing. Giorgio Fabbri, Dott. Geol. Luigi Paoli, Dr. Geom. Nicola Setti

---



## ***COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO (FI)***

***REALIZZAZIONE DI OSSARI ALL'INTERNO  
DEI CIMITERO COMUNALE DI  
BARBERINO DI MUGELLO E MONTECARELLI***

***Integrazione per la realizzazione di ossari  
all'interno del cimitero di LATERA***

***RELAZIONE ILLUSTRATIVA***

# STUDIO TECNICO IDEALE - GEOMETRICA TECNICI ASSOCIATI

Arch. Fabrizio Bacci - Geom. Paolo Fossaroli

Ing. Alfiero Zini, Ing. Giorgio Fabbri, Dott. Geol. Luigi Paoli, Dr. Geom. Nicola Setti

---

## **IL PROGETTO**

### ***Cimitero di Latera***

Il cimitero di Latera è posto a Nord-est dell'omonimo centro abitato e raggiungibile da un breve tratto di strada bianca dipartente da Via di Latera.

L'impianto originario del camposanto può ritenersi non dissimile ai cimiteri già presenti nel territorio sin dall'800/primi del '900, di forma regolare e composto da due campi d'inumazione definiti da un percorso di accesso lungo la direzione nord-sud.

Dall'unico cancello d'ingresso si giunge alla cappella mortuaria costituita da un unico locale anche destinato all'eventuale e momentaneo deposito della salma.



# **STUDIO TECNICO IDEALE - GEOMETRICA TECNICI ASSOCIATI**

Arch. Fabrizio Bacci - Geom. Paolo Fossaroli

Ing. Alfiero Zini, Ing. Giorgio Fabbri, Dott. Geol. Luigi Paoli, Dr. Geom. Nicola Setti

---

Il cimitero risulta cinto da una bassa muratura in pietra, in parte crollata, ed è destinato esclusivamente a sepolture a terra, anche private, ad oggi non sono mai stati realizzati ampliamenti o edificazioni di blocchi fuoriterra destinati a loculi ed ossari.

A seguito della lettera ricevuta dal Comune di Barberino di Mugello del 06/06/2018, si è appresa la necessità da parte dell'amministrazione di dover provvedere alla esumazione massiva delle attuali sepolture a terra e pertanto di prevedere alla realizzazione di ossari.

## ***La proposta***

L'assenza di fabbricati fuoriterra destinati ad ossari e l'ampia disponibilità di aree disponibili all'interno delle mura del cimitero esistente, ha condizionato lo studio progettuale del nuovo intervento a proporre l'inserimento dei manufatti richiesti nel rispetto delle caratteristiche tipologiche del luogo e del contesto paesagistico.

Si è quindi deciso di proporre la realizzazione di nuovi ossari parzialmente interrati all'interno di una area attualmente disponibile del campo d'inumazione esistente dell'attuale campo d'inumazione. Questi saranno composti da pozzetti prefabbricati seminterrati atti a contenere ognuno da due a quattro cassette, fuoriusciranno dal terreno di circa 15/20 cm e saranno corredati da lapidi in granito, collocate in posizione inclinata verso il punto di vista dell'utente.

Gli ossari saranno direttamente accessibili da un passaggio mantenuto a verde in maniera tale da integrarsi perfettamente con le tombe esistenti.

## ***Fondazioni***

Sarà sufficiente la realizzazione di un massetto armato con rete elettrosaldata.

## ***Strutture***

Gli ossari potranno essere costituiti da pozzetti prefabbricati di dimensione interne tali da poter contenere dalle due alle quattro cassette, con spazi aventi ognuno dimensioni interne minime previste in conformità al D.P.R. 285/1990 ed alla circolare 24/1993.

## ***Finiture***

I manufatti saranno muniti da lapidi di chiusura in granito sorrette da staffe o borchie in ottone. Il passaggio verrà mantenuto a verde.

# STUDIO TECNICO IDEALE - GEOMETRICA TECNICI ASSOCIATI

Arch. Fabrizio Bacci - Geom. Paolo Fossaroli

Ing. Alfiero Zini, Ing. Giorgio Fabbri, Dott. Geol. Luigi Paoli, Dr. Geom. Nicola Setti

---

## ***Soluzione prescelta ed alternative***

La soluzione proposta è stata prescelta vista l'attuale conformazione del cimitero che ha mantenuto l'originaria struttura senza la realizzazione di nuove edificazioni di manufatti male integranti con il contesto paesaggistico e la composizione architettonica dei luoghi. Il costo di costruzione risulterà contenuto e permetterà un impegno di spesa commisurato al profitto.

In alternativa potrà essere realizzato un più classico blocco fuoriterra, ad esempio lungo un muro di cinta o in adiacenza alla cappella mortuaria, ma si dovranno necessariamente prevedere maggiori oneri, quali ad esempio di progettazione strutturale (altrimenti non necessaria) e conseguentemente di indagini geologiche, nonché di costi di costruzione per la realizzazione di fondazioni (molto probabilmente su micropali), di murature in elevazione e di coperture.

