



# COMUNE DI ORISTANO

## UFFICIO TECNICO

Progetto: REALIZZAZIONE DI UNA BATTERIA DI LOCULI  
NEL CIMITERO DI NURAXINIEDDU

STUDIO DI FATTIBILITA'  
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Allegato: <b>1</b> | Relazione tecnico - illustrativa |
|--------------------|----------------------------------|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Data: Dicembre 2018 |  |
|---------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| Il Responsabile del procedimento<br>e Dirigente del Settore LL.PP.:<br>Dott. Ing. Giuseppe Pinna | Il progettista:<br>Geom. Massimo Piria |
|--|--|

**REALIZZAZIONE DI UNA BATTERIA DI LOCULI  
NEL CIMITERO DI NURAXINIEDDU**

**RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA**

**PREMESSA:**

Il progetto cui si riferisce la presente relazione, prevede la realizzazione di una nuova batteria di loculi prefabbricati nel cimitero di Nuraxinieddu (frazione di Oristano).

Dal sopralluogo effettuato nel cimitero, è stato individuato uno spazio libero ed idoneo per la realizzazione della nuova batteria di loculi, a ridosso delle batterie di loculi esistenti ma ormai esauriti come disponibilità di posti.

Nella parete interessata dalla realizzazione dei manufatti in progetto, è stata realizzata una batteria continua di loculi, edificati in più interventi successivi, l'ultimo dei quali nel 2015.

Essendo pressoché esauriti i posti per le tumulazioni realizzati con i precedenti interventi, e stante la necessità di realizzare immediatamente almeno dei loculi per le tumulazioni, nel presente intervento è prevista la prosecuzione della batteria di loculi sopra citata.

**LAVORI PREVISTI:**

Trattandosi della prosecuzione di una batteria esistente, i nuovi manufatti dovranno necessariamente avere le stesse caratteristiche costruttive e dimensionali di quelli esistenti.

Nel dettaglio, con il presente intervento, si prevede la realizzazione di una porzione di batteria di loculi su tre file sovrapposte, per complessivi nove manufatti

## **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI MANUFATTI:**

Tutti i manufatti sono previsti con strutture prefabbricate in c.a.v. monoblocco conformi alle disposizioni di legge in materia di Polizia mortuaria (D.P.R. 285/90 e successive modificazioni ed integrazioni).

La struttura scatolare, con quattro pareti (inferiore, superiore, e laterali) e fondo posteriore di spessori minimo cm 5 armati con rete elettrosaldata Ø 4 mm, maglia cm 15x15.

Le batterie di loculi saranno posate su una platea in calcestruzzo cementizio Rck 25 armato con sottofondazione in calcestruzzo cementizio dosato a kg 150 di cemento R/32,5, poggiante su un vespaio di sottofondo in pietrame.

Nelle batterie dei loculi saranno inoltre realizzati, dove occorrono i muri laterali e posteriori, mediante lastre prefabbricate sempre in c.a.v. con spessore cm. 10 e lavorate a pelle liscia, e un solaio finale mediante getto in calcestruzzo cementizio Rck 25 armato con rete elettrosaldata diametro Ø 5 maglia 20x20, spessore medio cm 12, con adeguate pendenze per il convogliamento delle acque meteoriche verso i tubi discendenti.

Verrà realizzata l'impermeabilizzazione delle coperture con stesa di guaina bituminosa, la tinteggiatura di tutte le parti a vista del blocco mediante doppia mano di pittura sintetica al quarzo per esterni e rete di raccolta delle acque piovane mediante tubi discendenti in PVC.

## **NORMATIVA DI RIFERIMENTO:**

I lavori saranno eseguiti nel rispetto delle norme che regolamentano le opere cimiteriali; in particolare tutti i manufatti saranno realizzati nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. n. 285/1990 e dalle Linee Guida della Regione Sardegna per la pianificazione cimiteriale, la costruzione di nuovi cimiteri e l'ampliamento di cimiteri esistenti.