

# SETTORE LAVORI PUBBLICI

	PR	OGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO:
		PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE REALIZZAZIONE LOCULI CIMITERIALI LOTTO FUNZIONALE 2
TAVOLA:	ТА	VOLA:
SCALA:		RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA
PROGETTISTA E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		
(Ing. Gian Michele Tedde)		
IL DIRIGENTE DEL SETTORE LL. PP.		
(Dott.ssa Anna Maria Manca)		
OZIERI, MARZO 2020		
VERSIONE	DATA	OGGETTO
0	-	
1	-	-
2	-	-

## **PREMESSO**

- che il tasso di mortalità annuo è in crescita;
- che allo stato attuale, il numero di loculi disponibili si sta esaurendo e sicuramente non sarà sufficiente a soddisfare tutte le possibili tumulazioni fino a fine anno;
- che l'amministrazione comunale ha messo tra le priorità il presente intervento e sente l'esigenza di adeguare la struttura cimiteriale avendone la possibilità economica.
- che l'intervento di che trattasi è prioritario nonché di assoluta urgenza, giustificato dal fatto che l'assenza degli stessi diventa un problema di natura sanitaria.

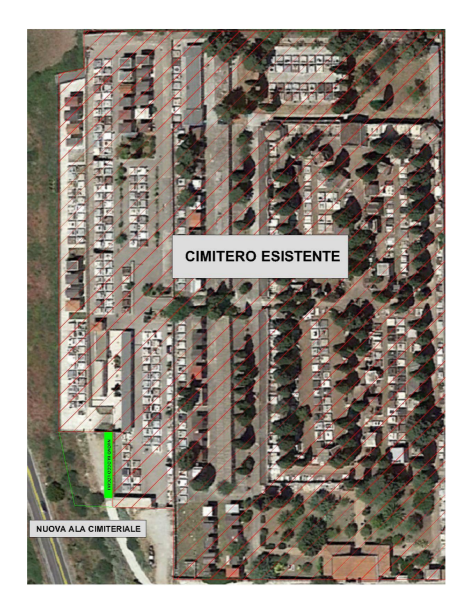
Pertanto, su volontà dell'Amministrazione Comunale, a valere sui fondi della Regione Autonoma della Sardegna, relativamente alla possibilità di ampliare il cimitero comunale esistente, è stato predisposto un progetto definitivo-esecutivo Lotto funzionale 2, al fine di fornire e mettere in opera 125 loculi cimiteriali.

## QUADRO CONOSCITIVO

Il complesso cimiteriale di Ozieri si trova al limite dell'aggregato cittadino ubicato nella parte nord dell'abitato.



Come meglio evidenziato nella sottostante aerofotografia, il nuovo blocco di loculi sorgerà nella parte Sud/Ovest del cimitero esistente.



## MODALITA' DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Per la realizzazione delle opere si prevede l'esecuzione mirata a creare i minore disagio, lasciando l'area fruibile per tutto il tempo dei lavori.

Verranno concordate le modalità e i tempi di intervento nelle diverse aree del cimitero, per poter consentire il miglior funzionamento dello stesso.

Tutti gli interventi verranno realizzati con particolare attenzione verso il rispetto della normativa vigente.

Tutte le aree interessate dall'intervento in questione sono in piena proprietà e disponibilità dell'Amministrazione.

Gli interventi verranno eseguiti con particolare attenzione verso i materiali utilizzati e le tecnologie saranno quelle specifiche per gli interventi di tipo edile.

#### ELENCO FASI REALIZZAZIONE DELL'OPERA:

## ✓ Loculi cimiteriali.

Il progetto prevede la fornitura e posa in opera di n° 125 loculi cimiteriali prefabbricati ad aperura frontale realizzati in cemento armato vibrato monoblocco, impilati in una prima fase su 5 file in altezza più altre 3 file che verranno realizzate in una seconda fase, appena saranno possibili ulteriori risorse.

Esse avranno le seguenti misure: dimensioni esterne cm 85 x 80 x 240, dimensioni interne cm 75 x 70 x 225 e n° 10 idonei per accogliere eventuali salme con misure extra large aventi dimensioni esterne cm 93 x 80 x 240, dimensioni interne cm 83 x 70 x 225; spessore delle pareti cm 5, con fondo munito di idonea pendenza verso l'interno per il convogliamento degli eventuali liquami provenienti dal feretro, completi di lastra di chiusura in c.a.v. dello spessore di cm 3 con sistema di apertura a cerniera.

Il nuovo ampliamento, in continuità con la predisposizione delle opere edili di cui al progetto "lotto funzionale I", sorgerà nella nuova area del cimitero come meglio evidenziato negli elaborati grafici.

Delle otto file in altezza, cinque avranno l'accesso dalla nuova ala del cimitero, mentre le restanti tre avranno l'accesso dal cimitero esistente.

I loculi saranno integralmente conformi al complesso delle normative di Legge in materia di polizia mortuaria (D.P.R. 285/90, Circ. n° 24/93 Min. Sanità e linee guida della Regione Autonoma Sardegna).

La fornitura dei loculi dovrà essere accompagnata dalla certificazione dell'azienda produttrice, attestante che la produzione avviene in stabilimento avente controllo della produzione in fabbrica (FPC sistema 2+) e sistema di gestione per la qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015.

## ✓ Tamponamento laterale e posteriore

Il progetto prevede inoltre la posa di un tamponamento laterale e posteriore del colombario, da realizzarsi con elementi prefabbricati in c.a.v. di spessore 10 cm, con finitura a pelle liscia. Compreso l'ancoraggio alla

struttura dei loculi con idonei dispositivi, realizzato in un unico getto monolitico di calcestruzzo classe di resistenza C 25/30 diam. max aggregato 32 mm.

Ozieri, marzo 2020 II Tecnico