

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Per la prevenzione e protezione dai rischi

(Allegato XVI e art. 91 del D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Lavori di "SISTEMAZIONE, MESSA A NORMA E COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NEL CIMITERO COMUNALE" IV Lotto Funzionale.
COMMITTENTE: COMUNE DI VILLASALTO
CANTIERE: CIMITERO COMUNALE, VILLASALTO (Cagliari)

VILLASALTO, 21/02/2012

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
(Ing. SAnnio Ciriaco)

per presa visione
IL COMMITTENTE
(Responsabile servizio tecnico Atzeni Davide)

Ing. SAnnio Ciriaco
Via Baccelli 3a
09126 Cagliari (CA)
0708005047 - 0708005047
c.sannio@gmail.com

CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

Scheda I
Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Realizzazione muro contenimento terra e posa di loculi prefabbricati

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori:	01/03/2012	Fine lavori:	30/04/2011
----------------	------------	--------------	------------

Indirizzo del cantiere

Indirizzo:	CIMITERO COMUNALE		
CAP:	09040	Città:	VILLASALTO
		Provincia:	Cagliari

Soggetti interessati

Committente	COMUNE DI VILLASALTO		
Indirizzo:	CORSO REPUBBLICA N°63 - VILASALTO (CA)	Tel.	070-95690204
Progettista	Ciriaco Sannio		
Indirizzo:	Via Baccelli 3a - 09126 Cagliari (CA)	Tel.	0708005047
Direttore dei Lavori	Ciriaco Sannio		
Indirizzo:	Via Baccelli n° 3A - 09126 Cagliari (CA)	Tel.	0708005047
Responsabile dei Lavori	Davide Atzeni		
Indirizzo:	Corso Repubblica n° 63 - 09040 VILLASALTO (CA)	Tel.	070-95690204
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Ciriaco SAnnio		
Indirizzo:	Via Baccelli 3a - 09126 Cagliari (CA)	Tel.	0708005047
Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione	Ciriaco SAnnio		
Indirizzo:	Via Baccelli 3a - 09126 Cagliari (CA)	Tel.	0708005047

CAPITOLO II

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

01 "SISTEMAZIONE, MESSA A NORMA E COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NEL CIMITERO COMUNALE"

REALIZZAZIONE DI UN'ULTERIORE ESPANSIONE DI LOCULI REALIZZATI IN OPERA E PREFABBRICATI IN C.A.

01.01 Opere cimiteriali

Si tratta di spazi ed elementi di servizio pubblico urbano per lo svolgimento di riti funebri nonché per la sistemazione ordinata delle sepolture. Essi sono disciplinati da norme e leggi nazionali nonché da regolamenti regionali e comunali. La scelta di ubicazione va fatta in considerazione di aspetti e parametri urbanistici, demografici, economici, geologici, tecnologici, ecc.. Essi sono assoggettati al regime del Demanio Pubblico (art. 824 del codice civile) e pertanto risultano essere inalienabili. Gli elementi costitutivi sono per i lavori previsti in progetto:

-colombari in opera,
-recinzioni;

01.01.01 Colombari in opera

Si tratta di strutture (denominate anche loculi, tumuli o nicchie) realizzate in serie e a più piani all'interno delle quali vengono posti i feretri. Possono essere progettate con tipologia a galleria aperta o chiusa con colombari di punta, di fascia, misti, ecc. e realizzate in muratura, in c.a., in lastre di pietra compatte, in c.a. prefabbricato. La disposizione può essere ortogonale al muro esterno o ad esso parallelo. Le strutture vanno opportunamente dimensionate anche in considerazione delle disposizioni relative alle costruzioni in zona sismica. Le solette orizzontali vanno opportunamente dimensionate per un sovraccarico pari ad almeno 250 kg/m². Inoltre le pareti devono avere caratteristiche di impermeabilità ai liquidi e gas. I piani di appoggio per i feretri dovranno essere inclinati verso l'interno favorendo l'eventuale fuoriuscita di liquidi.

La chiusura dei loculi può essere realizzata:

-in muratura di mattoni pieni ad una testa ed opportunamente intonacata nella parte esterna; -con elemento in pietra naturale; -con lastra di cemento armato vibrato.

In alternativa possono essere impiegati altri materiali di analoghe caratteristiche purché garantiscano oltre ai requisiti di stabilità e di resistenza meccanica la perfetta sigillatura della chiusura a tenuta termica.

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Pulizia: Rimozione di macchie e depositi lungo le superfici delle lastre di chiusura mediante l'impiego di prodotti idonei al tipo di materiale. Rimozione di eventuali depositi (foglie, detriti, ecc.) situati in prossimità delle suddette lastre. [con cadenza ogni settimana]	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.02

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Ripristino: Ripristino e/o sostituzione di parti e/o elementi usurati mediante l'impiego di materiali idonei e di simili caratteristiche purché conformi ai regolamenti comunali vigenti. [quando occorre]	

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tavole Allegate

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

Scheda II-3

Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.

Codice scheda	MP001					
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità

CAPITOLO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

INDICE

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati	pag.	2
CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie	pag.	3
01 "SISTEMAZIONE, MESSA A NORMA E COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NEL CIMITERO COMUNALE"	pag.	3
01.01 Opere cimiteriali	pag.	3
01.01.01 Colombari in opera	pag.	3
Scheda II-3 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	pag.	4
CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici	pag.	5

Firma
