

# COMUNE DI VALMONTONE

(Provincia di Roma)

Via Nazionale,5 - C.A.P. 00038

Tel. +39 06 959901

C.F. 02512330586

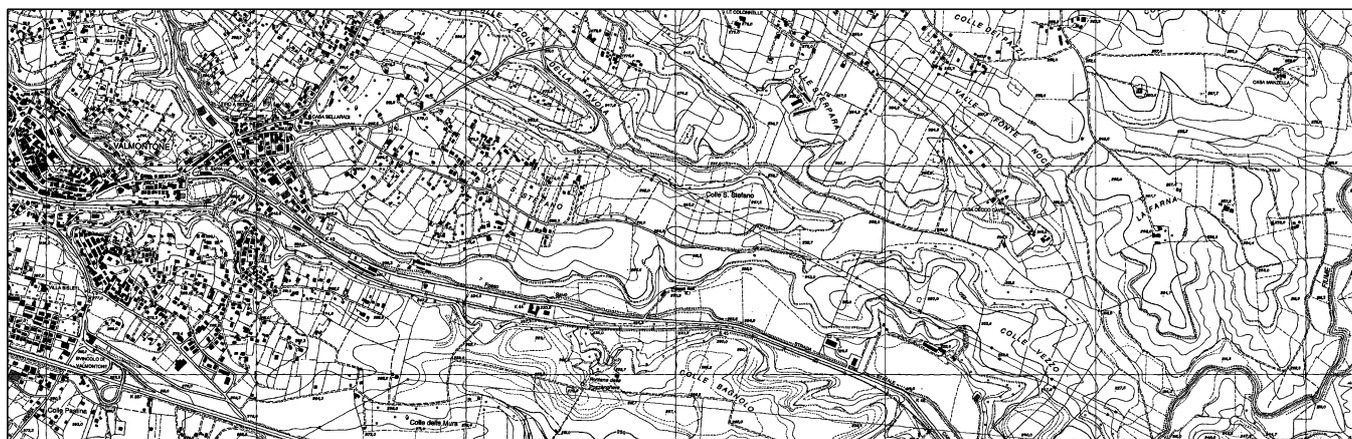
www.comune.valmontone.rm.gov.it

Fax. +39 06 9598412

urp@comune.valmontone.rm.gov.it

protocollo@cert.comune.valmontone.rm.it

## Lavori di REALIZZAZIONE DI COLOMBARI PRESSO IL CIMITERO COMUNALE



## PROGETTO ESECUTIVO

Il R.U.P.

Il Progettista  
Ing. Stefania De Grandis

### RELAZIONI SPECIALISTICHE:

- Relazione sulla gestione delle materie
- Relazione sulle interferenze

ELABORATO

**TAV.02**

SCALA

DATA  
**GENNAIO 2017**

*Ing. Stefania De Grandis*  
via Monte di casa n°5, San Cesareo, 00030 (Rm)  
tel/fax 06/9588729  
degrandis.stefania@gmail.com s.degrandis@pec.ording.roma.it

## **2.1) RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE**

### **PREMESSA**

La gestione delle materie pone problemi di lieve entità, stante le limitate quantità del materiale di risulta, sia dagli scavi sia dalle demolizioni, da porre in essere nell'appalto di costruzione dei loculi di che trattasi.

### **MATERIALE DI RISULTA**

I materiali di risulta sono determinati sostanzialmente dai materiali risultanti dallo scavo del terreno, per l'esecuzione dei piani interrati dei nuovi 2 corpi loculi, entro l'area del cimitero comunale.

Il terreno verrà asportato sino alla quota di fondazione delle nuove strutture poste a circa 350 cm. sotto la quota di campagna preesistente.

Le opere di demolizione riguardano principalmente:

- pavimentazione in conglomerato cementizio e relative massicciate, per piccoli tratti di marciapiede dell'intervento n. 3;
- muretto in mattoni di cotto non strutturale nel punto di contatto tra l'intervento n. 3 e l'edificio preesistente;
- adeguamento degli accessi esistenti

Le lavorazioni verranno eseguite con mezzi d'opera di piccole dimensioni e il trasporto provvisorio del materiale di risulta su aree limitrofe al cimitero, da individuare di concerto con la stazione appaltante. Dette aree di stoccaggio e deposito provvisorio verranno attrezzate per l'uso dall'impresa appaltatrice.

Successivamente, dopo la vidimazione del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato, il materiale verrà caricato con mezzo meccanico su autocarro e trasportato, secondo le norme vigenti, alla pubblica discarica, ubicata nel territorio del Comune di Colleferro, alla distanza di circa 10 km. dall'area di intervento.

Una piccola quantità del solo materiale di scavo, scevro da materiali litoidi, verrà riportata sulla rimanente area di proprietà comunale.

## **2.2) RELAZIONE SULLE INTERFERENZE**

Non esistono particolari ostacoli alla realizzazione delle opere di costruzione dei loculi cimiteriali, in conseguenza delle caratteristiche dimensionali degli spazi di accesso alle aree interessate dai lavori. In particolare esistono percorsi interni al cimitero che presentano caratteristiche adeguate a garantire la percorribilità ai mezzi d'opera che saranno impiegati nella costruzione delle opere, ivi compresi i mezzi da utilizzare per le operazioni di: scavo, demolizione e rinterro; fornitura in opera del calcestruzzo e delle armature metalliche; trasporto delle materie prime e/o trasporto a discarica dei materiali di risulta.

Al fine di ridurre il disturbo ai visitatori e ridurre le possibili interferenze, si darà preferenza all'impiego, all'interno del cimitero, di automezzi e/o mezzi d'opera di piccole dimensioni.

Il materiale di risulta e il materiale necessario per la costruzione, verranno provvisoriamente depositati in un area di stoccaggio adiacente il cimitero; detta area, facilmente raggiungibile con adeguati mezzi d'opera, verrà individuata e attrezzata di concerto con la Stazione Appaltante, a cura e spese dell'impresa appaltatrice.

I percorsi interni al cimitero e le modalità di risoluzione delle interferenze previste nella esecuzione dei lavori, sono indicati nella planimetria allegata alla presente relazione. In ogni caso, l'impresa appaltatrice dovrà operare con le seguenti modalità:

### PRIMA FASE

Individuazione e messa in sicurezza dei percorsi che saranno interessati dai mezzi d'opera.

L'uso dei predetti percorsi, sarà soggetto alle seguenti prescrizioni:

- dovrà essere garantita l'accessibilità in sicurezza ai visitatori;
- l'uso dei percorsi dovrà essere ridotto al minimo durante l'orario di apertura del cimitero e incrementato al massimo durante l'orario di chiusura.

### SECONDA FASE

Segnalazione dei sottoservizi presenti e individuati nella planimetria allegata.

Ricerca e individuazione della presenza di ulteriori sottoservizi che non è stato possibile individuare in sede progettuale.

### TERZA FASE

Distacco di eventuali servizi presenti sull'area di cantiere ed esecuzione di eventuali by-pass per mantenere in funzione i sottoservizi dell'area cimiteriale non interessata dalle opere appaltate.

### QUARTA FASE

Esecuzione del nuovo corpo loculi (intervento 1/a), adiacente il vano scala del corpo loculi esistente.

### QUINTA FASE

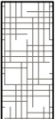
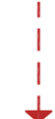
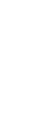
Esecuzione del nuovo corpo loculi (intervento 3), adiacente l'ingresso dell'area storica del cimitero.

### SESTA FASE

Esecuzione delle piccole opere di manutenzione sul manufatto esistente, previa adeguata recinzione delle varie aree d'intervento, al fine di evitare interferenze, di qualsiasi natura, con gli utenti.

# Planimetria gestione materie ed interferenze

Scala 1:500

-  **N°** Individuazione n° intervento di progetto
-  Deposito provvisorio materiale di risulta (terreno)
-  Area carrabile mezzi d'opera
-  Area di manovra mezzi d'opera
-  Cassone scaricabile per raccolta rifiuti
-  Percorso di accesso utenti
-  Recinzioni esistenti
-  Recinzione provvisoria di sicurezza con paletti e nastro a protezione pendio
-  Accesso carrabile mezzi d'opera di cantiere
-  Recinzione di cantiere
-  Accesso personale di cantiere



# Recinzione provvisoria di cantiere

Scala 1:10

