



STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Geom. Capra Giuseppe
Geom. Battaglia Roberto

Saluggia - Via Fiume n° 8 (VC) Tel: 0161.486161
studiotecnicoprogeo@gmail.com

ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE PRESSO IL CIMITERO COMUNALE DEL CAPOLUOGO

STUDIO DI FATTIBILITA'
TECNICO ECONOMICA/PROGETTO DEFINITIVO
- RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA-

COMUNE DI SALUGGIA

Il Sindaco

Firmino **Barberis**

Il RUP

Geom. Ombretta **Perolio**

I PROGETTISTI

Geom. Giuseppe **Capra**

Arch. Lucia **Langone**

Saluggia, Luglio 2020

1. PREMESSE

La presente relazione riguarda i lavori di manutenzione straordinaria del cimitero comunale del capoluogo che consistono principalmente nella realizzazione di marciapiedi per l'eliminazione delle barriere architettoniche.

L'obiettivo principale è il miglioramento della fruibilità dell'area attraverso la realizzazione dei seguenti interventi:

- Realizzazione marciapiedi in cubetti di porfido e masselli autobloccante in cls di forma rettangolare;
- Eliminazione barriere architettoniche con la realizzazione di rampe per disabili per accesso ai loculi;
- Attraversamento trasversale per il raggiungimento delle fontane esistenti.

1. RILIEVO DELLO STATO ATTUALE

Attualmente il campo per le inumazioni è suddiviso in 3 aree ben definite e separate da passaggi pedonali e carrai sistemati in parte con ghiaietto e in parte con autobloccanti.

La raccolta delle acque meteoriche è a dispersione nel terreno in quanto ghiaia drenante.

Il cimitero è costruito da tre settori, realizzati in epoche differenti, posti a quote leggermente diverse.

L'area antistante l'ingresso è destinata a parcheggio e completamente asfaltata.

STUDIO TECNICO ASSOCIATO PRO.GEO.



Saluggia - Via Fiume n° 8 – VC 13040

Geom. Capra Giuseppe – Geom. Battaglia Roberto

2. I CRITERI UTILIZZATI PER LE SCELTE PROGETTUALI E LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI E DESCRITTIVE DEI MATERIALI PRESCELTI

E' stato condotto in loco un rilievo dello stato di fatto per valutare le modalità d'intervento più opportune.

Il progetto prevede la realizzazione di marciapiedi in n° 2 campi di inumazione comprensivi delle rispettive rampe di accesso ai loculi.

I marciapiedi saranno costituiti da:

- Massetto di fondazione in cls armato
- Letto in sabbia
- Pavimentazione in masselli autobloccante in cls di forma rettangolare
- Cordolo prefabbricato
- Cubetti in porfido

Il progetto prevede anche la realizzazione di aree di manovra in prossimità dell'ingresso del cimitero e in alcuni punti dell'ala vecchia del cimitero come indicato sugli elaborati grafici da realizzarsi in cubetti di porfido.

Una delle principali finalità dell'intervento è l'abbattimento delle barriere architettoniche, in progetto è prevista la realizzazione di svariate rampe per il superamento del dislivello dal piano marciapiede all'accesso dei vari loculi. Le rampe avranno una pendenza dell'otto per cento interrotta da un pianerottolo in corrispondenza del piano pavimento dei loculi.

Il progetto prevede un idoneo raccordo con i blocchi delle tombe di famiglia utilizzando gli opportuni accorgimenti.

STUDIO TECNICO ASSOCIATO **PRO.GEO.**



Saluggia - Via Fiume n° 8 – VC 13040

Geom. Capra Giuseppe – Geom. Battaglia Roberto

3. GLI ASPETTI DELL'INSERIMENTO DELL'INTERVENTO SUL TERRITORIO E NELL'AMBIENTE

Si tratta di un intervento all'interno di una struttura esistente, finalizzato al miglioramento della fruibilità da parte di tutti gli utenti pertanto non comporta un impatto ambientale rilevante. Rimuovendo i marciapiedi esistenti in pietra a spacco ed utilizzando masselli autobloccante in cls di forma rettangolare si genera un miglioramento ambientale notevole.

4. GLI ASPETTI RIGUARDANTI LA TOPOGRAFIA, LA GEOLOGIA E L'IDROGEOLOGIA

La topografia dell'area interessata dall'intervento è già ben definita sia dal punto di vista planimetrico che altimetrico. Il rilievo condotto in loco ha evidenziato che vi è lo spazio esclusivamente per modifiche plano altimetriche di lievi entità per la presenza di piani esistenti ben definiti.

STUDIO TECNICO ASSOCIATO **PRO.GEO.**



Saluggia - Via Fiume n° 8 – VC 13040

Geom. Capra Giuseppe – Geom. Battaglia Roberto