

**Progetto di ampliamento area cimiteriale  
 in variante al PRGC**

**STUDIO DI FATTIBILITA'**

**PROGETTO AREA DI AMPLIAMENTO -  
 SISTEMAZIONE PIANIMETRICA**

<b>PROGETTISTI</b> GEOM. BARTOLO DI PIERRO ARCH. GRAZIA DI PINTO ARCH. LUCA MONTRONE		<b>SCALA:</b>  <b>1:200</b>
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ARCH. GIACOMO LOSAPIO - UTC	<b>DATA</b> AGOSTO 2021	<b>TAVOLA</b> <b>5</b>

- Legenda interventi**
-  Demolizione muratura perimetrale in tufo spessore cm 30
  -  Fresatura asfalto per cm 3, scavo a sezione ampia per una profondita' di cm 30, trasporto a discarica e conferimento del materiale di risulta
  -  Muratura in blocchi di cls prefabbricati avente spessore pari a cm 40 ed altezza fuori terra di 2,50 m previa realizzazione di fondazione in cls armato di sezione 1,50 x 0,30 cm (h). E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera di intonaco per esterni a base cementizia, l'applicazione di primer fissativo consolidante, idropittura a base di resine acriliche e la fornitura e posa in opera di copertina in travertino dello spessore di cm 2.
  -  Innalzamento del muro in tufo esistente per ulteriore 1,50 m circa, sino al raggiungimento dell'altezza complessiva di 2,50 m, come le altre murature perimetrali. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera di intonaco per esterni a base cementizia, l'applicazione di primer fissativo consolidante, idropittura a base di resine acriliche e la fornitura e posa in opera di copertina in travertino dello spessore di cm 2.
  -  Fornitura e posa in opera di intonaco per esterni a base cementizia, l'applicazione di primer fissativo consolidante, idropittura a base di resine acriliche e posa in opera di copertina in travertino dello spessore di cm 2.
  -  Pulizia e livellamento del terreno
  -  Realizzazione di vialetti con misto granulare stabilizzato e sottostante strato in TNT
  -  Traslazione di n. 5/6 feretri con ricollocazione in loculi comunali successivamente indicati dalla D.L.. Apertura in breccia di varco su muratura in c.a. e demolizione delle solette in c.a. ospitanti i feretri da rimuovere al fine di creare un collegamento tra la zona "Ampliamento a ponente" con l'area di ampliamento di progetto. Realizzazione di telaio in c.a. quale supporto delle strutture interessate dalle demolizioni. Fornitura e posa in opera di intonaco e pavimentazione in pietra come quella esistente.
  -  Nuovo edificio per loculi (non rientrante nei lavori in oggetto)

