

COMUNE DI BRESCELLO

Provincia di Reggio Emilia

Spett.

Ufficio Tecnico
Comune di Brescello

OGGETTO: Relazione tecnico-descrittiva inerente il Permesso Di Costruire per l'ampliamento del cimitero di Brescello (RE). L'ampliamento è localizzato in via A.Moro n. 10 distinto al Nuovo Catasto Edilizio Urbano al foglio 14 mappale 112.

L' ampliamento del cimitero consiste nella costruzione di 128 loculi. Il sistema organizzativo e quello costruttivo dell'ampliamento è simile alla parte già realizzata mantenendo la tipologia esistente, ma raddoppiata:

- Pilastratura e porticato sui lati Nord e Sud con loculi contrapposti. L'edificio si sviluppa su due piani e ad ogni piano si presentano n.4 file di loculi sovrapposte. I loculi al secondo piano sono serviti da una scala in ferro larga 120cm e da un ascensore.
- I pilastri del porticato sono in cls a vista di 40x40 cm.
- Il solai primo e secondo sono realizzati con struttura latero-cementizia intonacata nella parte a vista dal porticato. Il solaio di copertura è costituito da paretine con forati da 8cm e tavelloni di spessore 6cm. I cornicioni sono in cls a vista, le lattone rie sono previste in rame. Sopra il tetto viene posata una guaina catramata ardesiata e sopra tegole di copertura uguali a quelle della parte esistente (Marsigliesi).

- I pavimenti sono in cemento antiscivolo; i loculi saranno ricoperti con lo stesso Marmo della parte esistente.
- Infine l'acqua piovana sarà incanalata nella nuova fognatura che si collegherà a quella esistente.
- I loculi saranno posti a piani sovrapposti, realizzati con setti, atti ad ottenere una separazione tra loro.
- I piani d'appoggio avranno inclinazione verso l'interno onde evitare la fuoriuscita di liquido.
- Le solette orizzontali sono dimensionate per un sovraccarico di 250 kg/mq.
- Le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, avranno caratteristica di impermeabilità ai liquidi e ai gas, mantenendo nel tempo tali proprietà.
- Le caratteristiche di impermeabilità saranno ottenute inserendo nelle malte additivi specifici durante i getti o eseguendo sulle strutture trattamenti con resine epossidiche.

