

PROGETTO RICOSTRUZIONE CAMPANILE

PARROCCHIA «ESALTAZIONE DELLA S.CROCE» IN BONDANELLO DI MOGLIA (MN)

FASE 1 INQUADRAMENTO

- Con l'avvento del terremoto del 2012 la popolazione di Bondanello si è trovata costretta a rinunciare ad uno degli edifici più importanti per una comunità.
- Il vecchio campanile esistente, in parte crollato, verrà demolito lasciando come unico ricordo il proprio basamento.



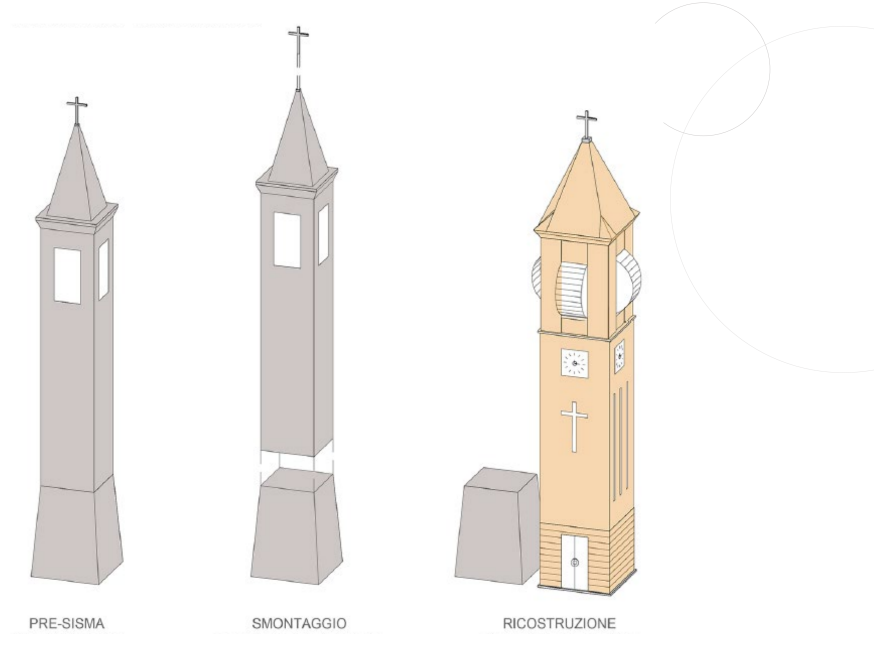




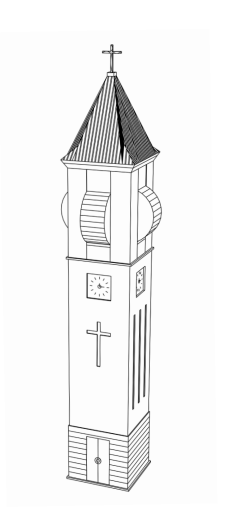
FASE 2 POSIZIONAMENTO



FASE 2 PERCORSO PROGETTUALE



OBIETTIVI





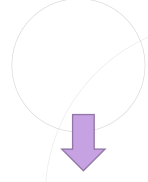
Recupero elementi pre-esistenti

Uno dei principi fondanti del progetto sarà il recupero di due delle testimonianze più importanti del campanile esistente: la croce ed il concerto campanario.



Posizione strategica

La posizione della struttura stessa viene definita in modo da favorire la propria visibilità in più punti del paese stesso e delle aree circostanti.

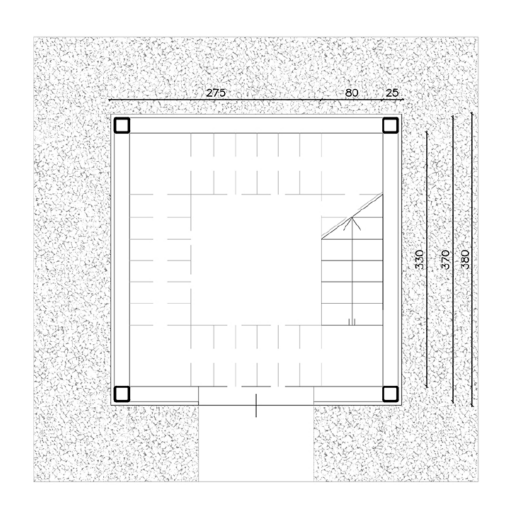


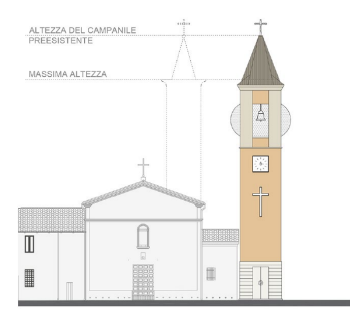
Musealizzazione

In memoria della storia di
Bondanello si è pensato di
dotare il campanile di un
accesso esterno, il quale
permetterà a tutti i cittadini di
poterlo visitare.

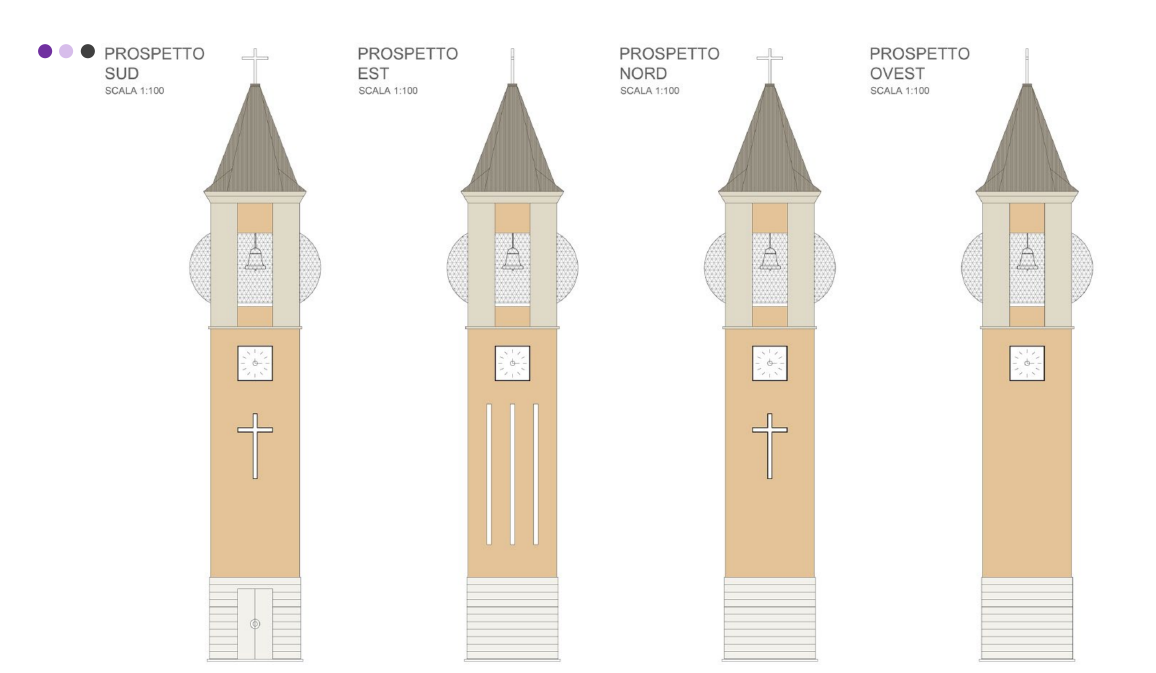


FASE 3 PROGETTO















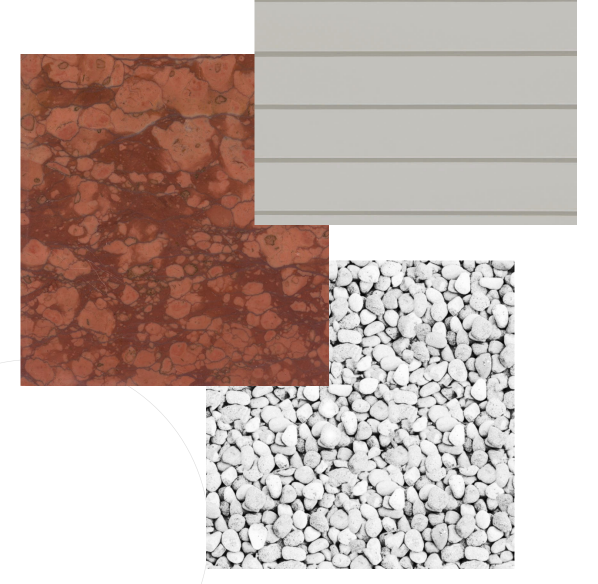






BASAMENTO

- Rivestimento in alluminio
- Tonalità che riprendono il basamento originario
- Soglia d'ingresso in marmo Rosso di Verona e perimetrazione con ghiaia







CORPO DEL CAMPANILE

- Pianta a base quadrata
- Altezza 25 mt (esclusa croce sommitale)
- Struttura in acciaio con rivestimento in fibrocemento intonacato
- Fronte Nord e Sud con presenza di croce in rientranza
- 4 orologi su tutti i prospetti
- Scala interna in acciaio
- Protezioni anti volatili e scariche atmosferiche
- Piano di calpestio per manutenere e per osservare il concerto campanario

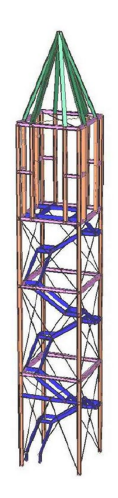


COPERTURA

- Rivestimento in alluminio
- Colorazione che richiama le lattonerie della Chiesa



VANTAGGI





Stabilità

- Bassa sensibilità alle sollecitazioni sismiche
- Materiali resistenti agli agenti atmosferici



Velocità

- Semplice assemblaggio
- Rapida e precisa messa in opera



Convenienza

- Ridotta manutenzione
- Maggiore durabilità



GRAZIE DELL'ATTENZIONE

 \searrow

info@ingegneria-acustica.com



www.ingegneria-acustica.com