

## CHIESA DI SAN SEBASTIANO - COLLEVECCHIO, TERAMO



La facciata della chiesa.



Intervento di messa in sicurezza.



L'intervento sul campanile nella fase finale.

**Primo Intervento:** Lavori di messa in sicurezza chiesa parrocchiale di San Sebastiano - Montorio al Vomano, F. ne Collevecchio (TE).

**Secondo Intervento:** Interventi finalizzati all'agibilità di edifici di culto - chiesa di San Sebastiano - Montorio al Vomano, F. ne Collevecchio (TE).

**Committente:** Dipartimento Protezione Civile Ufficio Vice Commissario Delegato per la tutela dei Beni Culturali.

**Progettazione e Direzione dei lavori primo intervento:** Ing. Luciano Lenzi.  
**Progettazione e Direzione dei lavori secondo intervento:** Arch. Marco Poltrone, Ing. Patrizio Alfonsi.

**R.U.P.:** Ing. Gabriele Di Feliciardente.

Gli eventi sismici, verificatisi nel mese di aprile 2009, hanno seriamente minato la stabilità delle strutture voltate, delle arcate di sostegno e provocato visibili danni ai maschi murari ed alle altre strutture portanti dell'intero plesso della chiesa di San Sebastiano. L'obiettivo dei lavori è stato quello della messa in sicurezza degli elementi maggiormente danneggiati ed instabili, eliminando il pericolo di crollo delle volte e degli archi nella zona dell'ingresso principale interagenti con le strutture della facciata principale e del campanile.

L'intervento è consistito nella realizzazione dei puntellamenti di archi e volte e nell'inserimento di catene metalliche in corrispondenza delle imposte delle arcate danneggiate. Nella sommità della facciata principale della chiesa è stata inserita una ulteriore cerchiatura eseguita nel rispetto delle caratteristiche geometriche e tipologiche di quella già esistente.

Nella parte intermedia della torre campanaria è stata realizzata una cerchiatura con brache in poliestere poste in tensione con specifici cricchetti ed angolari metallici.



Messa in sicurezza del campanile.



*La volta con crolli parziali e lesioni interne subite a seguito del sisma.*



*L'estradosso della volta prima delle fasciature in fibra di carbonio.*



*Interventi all'estradosso della volta con fasciature in fibra di carbonio.*