

Chiesa di S. Giovanni Battista in Campi Bisenzio (Firenze)

Documentazione morfometrica e cromatica per l'elaborazione di un Piano di Conservazione Programmata

Nel settembre del 2016 la società Autostrade per l'Italia s.p.a. ha conferito al DIDA l'incarico di predisporre il Piano di Conservazione Programmata della chiesa di San Giovanni Battista. Il lavoro svolto è consistito nell'analisi degli elementi tecnici della fabbrica, scomposti nei loro componenti, a seguito di una accurata campagna di documentazione storica, morfometrica e diagnostica della chiesa, e nella redazione di un Manuale d'Uso, di un Manuale Tecnico e di un Programma di Conservazione e Manutenzione.

La definizione degli aspetti geometrico-dimensionali e cromatici della chiesa ha consentito inoltre una maggior comprensione delle forme dell'edificio e un confronto esatto con i disegni di progetto, contribuendo a una rilettura storica delle fasi di formazione e trasformazione della *fabbrica*. Allo stesso tempo la documentazione morfometrica delle lastre di parte della copertura (porzione sud-est dell'ingresso) divelte dal forte vento in data 5 marzo 2015 e accantonate nel locale ex-mensa, ha permesso l'anastilosi virtuale della copertura realizzata su progetto di Michelucci e danneggiata dall'evento calamitoso.

