

1. Record Nr.	UNINA9910249627003321
Titolo	Ingegneria forense, crolli, affidabilità strutturale e consolidamento : Politecnico di Milano, 14-16 settembre 2017 / a cura di Nicola Augenti, Lorenzo Jurina
Pubbl/distr/stampa	Palermo : Dario Flaccovio Editore, 2017
ISBN	978-88-579-0720-8
Descrizione fisica	2 v. : ill. ; 24 cm
Disciplina	347.45067
Locazione	FARBC
Collocazione	REST B 387
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al frontespizio: IF CRASC'17 atti del IV Convegno di ingegneria forense; 7. Convegno su crolli, affidabilità strutturale, consolidamento
Nota di contenuto	Tomo 1: Aspetti giuridici dell'ingegneria, ingegneria forense industriale, ingegneria forense civile, ingegneria forense strutturale