

1. Record Nr.	UNISALENT0991001838309707536
Autore	Norberg- Schulz, Christian
Titolo	Architettura barocca / C. Norberg-Schulz
Pubbl/distr/stampa	Milano : Electa, 1979
ISBN	8843524615
Descrizione fisica	223 p. : ill. ; 24 cm.
Collana	Storia dell'architettura
Disciplina	724.16
Soggetti	Architettura barocca
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910553075903321
Autore	Gyuráki Roland
Titolo	Fluorescent thermal imaging method for investigating transient effects in high-temperature superconductor tapes and coils
Pubbl/distr/stampa	Karlsruhe, : KIT Scientific Publishing, 2022
ISBN	1000125489
Descrizione fisica	1 online resource (196 p.)
Collana	Karlsruher Schriftenreihe zur Supraleitung
Soggetti	Electrical engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This work presents the development and application of high-speed fluorescent thermal imaging for quench analysis in high-temperature superconductors (HTS). Using a fluorescent coating, with a

temperature-dependent light emission, temperature changes can be calculated over 2D surfaces. The technique uncovered peculiar transient effects in novel HTS tape architectures and also helped to verify and better understand hot spot development in both insulated and non-insulated, HTS-wound pancake coils.
