

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991001838309707536 |
| 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.
