

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991003536769707536 |
| Titolo | Prima di Andrea Palladio : la formazione di un possedimento "non molto lungi dalle Gambarare" / a cura di Giulia Foscari ; con una introduzione di Ferigo Foscari |
| Pubbl/distr/stampa | Venezia : La Malcontenta, 2005 |
| Descrizione fisica | LIII, 233 p., [11] c. di tav. : facs. ; 24 cm. |
| Altri autori (Persone) | Foscari, Giulia Foscari, Ferigo <1974- > |
| Disciplina | 945.3072 |
| Soggetti | Foscari <Famiglia> Storia Sec. 16. Fonti Palladio, Andrea Foscari <Famiglia> Storia Sec. 16. Fonti Palladio, Andrea Gambarare di Mira Storia Sec. 16. Fonti |
| Lingua di pubblicazione | Italiano Latino |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Contiene l'ed. di atti notarili relativi all'acquisizione da parte della famiglia Foscari dei terreni di Gambarare. |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910135761403321 |
| Titolo | ANSI/IEEE Std C37.108-1989 : IEEE Guide for the Protection of Network Transformers // Institute of Electrical and Electronics Engineers |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, NJ : , : IEEE, , 1989 |
| ISBN | 0-7381-3528-3 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (33 pages) |
| Disciplina | 621.3192 |
| Soggetti | Electric networks Electric transformers - Testing |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This guide is intended to aid those engineers who have reevaluated the risks associated with faults within network vaults, particularly for those network vaults located within or near highrise buildings. It will also identify currently available devices that are being used in network transformer protection schemes. These devices should act to sense the fault and initiate fault interruption locally or remotely, there by minimizing damage and restoration time. These devices will be described as to their fault detecting capabilities. An example utilizing a number of protective schemes is presented in Appendix B. |