

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNINA990003270550403321 |
| | Autore | Massi, Ernesto <1909-1997> |
| | Titolo | L'AMBIENTE GEOGRAFICO E LO SVILUPPO ECONOMICO NEL GORIZIANO |
| | Pubbl/distr/stampa | Gorizia : Tipografia Giuseppe Lucchi, 1933 |
| | Descrizione fisica | pp. 231 |
| | Disciplina | 074.008 |
| | Locazione | DECGE |
| | Collocazione | 074.008.MAS |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| 2. | Record Nr. | UNINA9910713906003321 |
| | Autore | Khan Imran |
| | Titolo | High-throughput optical mapping for accelerated stress testing of PV module materials / / Imran Khan, Caleb Phillips, Steve Robbins, Robert White, David C. Miller |
| | Pubbl/distr/stampa | Golden, CO : , : National Renewable Energy Laboratory, , 2020 |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (1 page) : color illustrations |
| | Collana | NREL/PO ; ; 5K00-76399 |
| | Soggetti | Solar panels - Testing |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| | Note generali | Presented at the Photovoltaic Reliability Workshop, 25-27 February 2020, Lakewood, Colorado. |