

1. Record Nr.	UNINA990009712470403321
Autore	Marzolla, Benedetto <1801-1858>
Titolo	Descrizione del Regno delle Due Sicilie per provincie indicante la rispettiva circoscrizione civile giudiziaria ed ecclesiastica, la popolazione assoluta relativa a tutto il 1851, le strade costrutte ed in costruzione a tutto il 1853, le linee telegrafiche, le dogane, il commercio, i prodotti naturali ed industriali, la condizione fisica e l'estensione, nonchè un sunto storico di ciascuna provincia. Eseguita in litografia per cura e sotto la direzione di Benedetto Marzolla Ufficiale Ingegnere topografico ... del Real Ufficio Topografico della guerra, ..
Pubbl/distr/stampa	Napoli : s. n., 1854
Descrizione fisica	[2] p., 24 c. doppie : ill. ; 51 cm
Locazione	ILFGE
Collocazione	Rari Geogr. A.A. 001 Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(01) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(05) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(08) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(12) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(13) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(14) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(22) Rari Geogr. Cons.3 Atl.1 Carte sciolte 01(24)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Front. composto da vari caratteri tipografici e di differenti dimensioni ( <a href="http://www.nbg.unina.it/Marzolla.html">http://www.nbg.unina.it/Marzolla.html</a> ) Le c. geogr. sono accompagnate nei margini da testi

2. Record Nr.	UNISANNIOMIL0398616	
Autore	Shriver, Bruce D. <1940- >	
Titolo	The anatomy of a high-performance microprocessor : a systems perspective / Bruce Shriver, Bennett Smith	
Pubbl/distr/stampa	Los Alamitos [etc.!] : IEEE computer society, 1998	
ISBN	0818684003	
Descrizione fisica	XXXVII, 545 p. ; 27 cm + 1 CD-ROM.	
Altri autori (Persone)	Smith, Bennett	
Disciplina	004.16	
Soggetti	Microprocessori Elaboratori - Struttura	
Collocazione	SALA DING 004.16	SHR.an
Lingua di pubblicazione	Inglese	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	