

1. Record Nr.	UNISALENTO991003034229707536
Titolo	Inventario dell'archivio di Massimiliano Majnoni / a cura di Rita Romanelli e Valeria Ronchini ; prefazioni di Stefano Majnoni e Francesca Pino
Pubbl/distr/stampa	Roma : Edizioni di storia e letteratura, 2006
ISBN	8884982944
Descrizione fisica	LXXVI, 276 p. : ill. ; 24 cm.
Collana	Sussidi eruditi ; 71
Altri autori (Persone)	Romanelli, Rita Ronchini, Valeria Majnoni, Stefano Pino, Francesca
Disciplina	016.330092
Soggetti	Majnoni, Massimiliano Archivio Inventari Majnoni, Massimiliano Archivio Inventari
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910746699403321
Titolo	Infrastrutture di trasporto e sistemi di regolazione e gestione : coesione, sostenibilità, finanziamenti / a cura di Giovanna Colombini ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Editoriale scientifica, c2019
ISBN	978-88-93916-31-8
Descrizione fisica	2 v. (XII, 1200 p.) ; 24 cm
Collana	Contributi di diritto amministrativo ; 4
Disciplina	343.45093
Locazione	FGBC
Collocazione	VI E 304 (1) VI E 304 (2)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISA996217167603316
Autore	Brooks James R
Titolo	The Industrial Minerals and Rodingite Dikes of the Hunting Hill Serpentine Mass, Montgomery County, Maryland: Hunting Hill Quarry, Maryland, July 12 1989
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Geophysical Union, 2013
ISBN	1-118-66975-4
Descrizione fisica	1 online resource (412 pages)
Disciplina	333.85
Soggetti	Mines and mineral resources
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	The Hunting Hill Quarry is located about 17 miles (27 km) northwest of the Washington, D.C. Convention Center. This quarry was opened in 1955 by Rockville Crushed Stone, Inc. and now serves as a major source of crushed stone for Montgomery County and the Washington D. C. area (Fig. 1). Since its inception the quarry has produced approximately 100,000,000 tons (907,200,000 mt) of stone, most of which has been used as an aggregate for asphalt and as a sub-base for roads. Fines, because of the fibrous nature of the mineral constituents, are in demand as a filler in asphalt.