

1. Record Nr.	UNINA9910691860403321
Titolo	Modeling GPR data to interpret porosity and DNAPL saturations for calibration of a 3-D multiphase flow simulation [[electronic resource] /] / by Kristen W. Sneddon ... [and others]
Pubbl/distr/stampa	Denver, Colo. : , : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey : , : U.S. Geological Survey, Branch of Information Services [distributor], , 2002
Collana	U.S. Geological Survey open-file report ; ; 02-451
Altri autori (Persone)	SneddonKristen W
Soggetti	Multiphase flow Porous materials - Fluid dynamics Ground penetrating radar Dense nonaqueous phase liquids - Environmental aspects
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from PDF title screen (viewed on Nov. 24, 2003).
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNISA996683381903316
Autore	RABONI, Giovanni
Titolo	Cadenza d'inganno / Giovanni Raboni ; a cura di Concetta Di Franza ; prefazione di Giancarlo Alfano
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Salerno, 2023
ISBN	978-88-6973-677-3
Descrizione fisica	XCIII, 325 p. ; 23 cm
Collana	Testi e documenti di letteratura e di lingua ; 49
Disciplina	851.914
Collocazione	VI.3. Coll. 55/ 41
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Edizione di 999 esemplari numerati e 26 esemplari distinti con le lettere dell'alfabeto.