

1. Record Nr.	UNINA9911007228103321
Autore	Moug Diane M
Titolo	Ifcee 2024 : Earth Retaining Systems, Ground Improvement, and Seepage Control
Pubbl/distr/stampa	Reston : , : American Society of Civil Engineers, , 2024 ©2024
ISBN	9780784485415 0784485410
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (527 pages)
Collana	Geotechnical Special Publications ; ; v.355
Soggetti	Geotechnical engineering Earthwork
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- 0001 -- 0002 -- 0003 -- 0004 -- 0005 -- 0006 -- 0007 -- 0008 -- 0009 -- 0010 -- 0011 -- 0012 -- 0013 -- 0014 -- 0015 -- 0016 -- 0017 -- 0018 -- 0019 -- 0020 -- 0021 -- 0022 -- 0023 -- 0024 -- 0025 -- 0026 -- 0027 -- 0028 -- 0029 -- 0030 -- 0031 -- 0032 -- 0033 -- 0034 -- 0035 -- 0036 -- 0037 -- 0038 -- 0039 -- 0040 -- 0041 -- 0042 -- 0043 -- 0044 -- 0045 -- 0046 -- 0047 -- 0048 -- 0049 -- 0050 -- 0051 -- 0052 -- 0053 -- 0054 -- 0055.
Sommario/riassunto	GSP 355 contains 50 peer-reviewed papers on earth retaining systems, ground improvement, and seepage control presented at the International Foundations Congress and Equipment Expo 2024, held in Dallas, Texas, May 7-10, 2024.