

1. Record Nr.	UNINA9911016151303321
Autore	A. Pando Miguel
Titolo	Geo-Structures 2024 : Innovation and Experience with Earth Retaining Structures
Pubbl/distr/stampa	Reston : , : American Society of Civil Engineers, , 2024 ©2024
ISBN	0-7844-8584-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (638 pages)
Collana	Geotechnical Special Publications ; ; v.361
Altri autori (Persone)	S. IeronymakiEvangelia
Soggetti	Geotechnical engineering Earth construction
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 -- 0056 -- 0057 -- 0058 -- 0059 -- 0060 -- 0061 -- 0062 -- 0063.
Sommario/riassunto	GSP 361 contains 58 peer-reviewed papers on earth retaining structures presented at Geo-Structures 2024, held in Pittsburgh, Pennsylvania, November 17-20, 2024.