

1. Record Nr.	UNINA990007042030403321
Autore	Goretti, Cesare
Titolo	La normatività giuridica / Cesare Goretti
Pubbl/distr/stampa	Padova : Cedam, 1950
Descrizione fisica	163 p. ; 24 cm
Disciplina	340.1
Locazione	FGBC DDA DEC DSPCP
Collocazione	XI D 216 VI L 329 DPR 6-5 DP VI-50 Pecoraro Albani G38
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00107803
Autore	Cheah, Chien Chern
Titolo	Task-Space Sensory Feedback Control of Robot Manipulators / Chien Chern Cheah, Xiang Li
Pubbl/distr/stampa	Singapore, : Springer, 2015
ISBN	978-98-12-87061-2
Descrizione fisica	vii, 223 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Li, Xiang
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00299447
Autore	Ascione, Luigi
Titolo	Progettazione dei ponteggi metallici secondo le attuali norme sulla sicurezza nei cantieri / Luigi Ascione, Anna D'Aponte, Gianfranco Marra
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Liguori, 2016
Descrizione fisica	IX, 240 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	D'Aponte, Anna Marra, Gianfranco
Soggetti	Ponteggi
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il volume, propone una panoramica generale sulle diverse tipologie di ponteggi metallici fissi. Sono esaminate in dettaglio le procedure di progettazione e verifica degli elementi che ne costituiscono la struttura portante nel rispetto della normativa vigente. Nel primo capitolo,

prevalentemente descrittivo, sono illustrati diversi esempi di ponteggi metallici nonché aspetti generali connessi alla terminologia in uso ed alle normative di riferimento. Nei capitoli successivi e relativi allegati sono presentati due esempi progettuali di ponteggi, rispettivamente, a “telai prefabbricati” e “a tubi e giunti”. Sono illustrate le caratteristiche geometriche e meccaniche di ciascun elemento portante, le combinazioni di carico, le corrispondenti verifiche di resistenza e di stabilità.

---