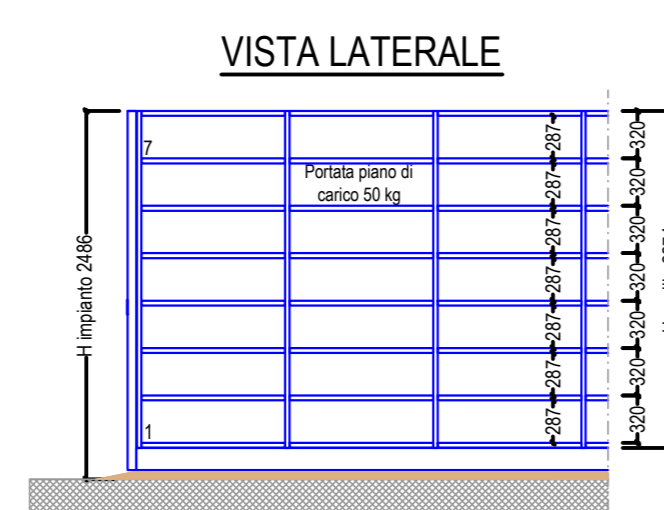


■ Pareti REI da realizzare



**CAPACITA' DI ARCHIVIAZIONE**

Archivio 1 = 112	Archivio 11 = 453
Archivio 2 = 448	Archivio 12 = 564
Archivio 3 = 473	Archivio 13 = 464
Archivio 4 = 411	Archivio 14 = 246
Archivio 5 = 211	Archivio 15 = 300
Archivio 6 = 185	Archivio 16 = 277
Archivio 7 = 211	Archivio 17 = 325
Archivio 8 = ----	Archivio 18 = 406
Archivio 9 = ----	Archivio 19 = 505
Archivio 10 = 434	Archivio 20 = 573
	Archivio 21 = 454
	Archivio 22 = 413

Totale = 7465 metri lineari di carico



**AREA EDILIZIA E LOGISTICA**

Scuola di Lettere e Dipartimenti di Filosofia, Storia Antica  
Storia Antica, Italianistica e Filologia classica e BDU  
Sistemi compatibili per contenimento patrimonio librario  
delle biblioteche compatibile con requisiti impianto di  
spegnimento al piano interrato

PROPRIETA' EDIFICIO ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA		
CODICE EDIFICIO N. 101 e 131	CODICE PROGETTO (PAL) N. 11201	TICKET N. 11201

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA  
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. DINA UCCELLI	DIRETTORE DEI LAVORI geom. STEFANO SALICINI
---	--

PROFESSIONISTI INCARICATI	
PROGETTO ARCHITETTONICO	geom. STEFANO SALICINI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	.
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	.
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	.

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE  DEFINITIVO  ESECUTIVO  AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA <b>PROGETTO COMPATTI CIVICO 38</b>	SCALA x	TAVOLA N°
	DATA 09/03/2017	<b>AR1</b>
	REV. x DATA x	