

CARICHI ASCENSORE

- LE AZIONI INDOTTE DALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO ASCENSORE CONSIDERATO NEL PROGETTO SONO:
- SPINTE SULLE GUIDE CABINA (PUNTUALI):
 - NORMALE ALLA PARETE: 90 daN
 - PARALLELO ALLA PARETE: 450 daN
 - REAZIONI IN FOSSA:
 - GUIDE: 1150 daN
 - CABINA: 750 daN
 - PISTONE: 1300 daN

MATERIALI PER CALCESTRUZZO ARMATO

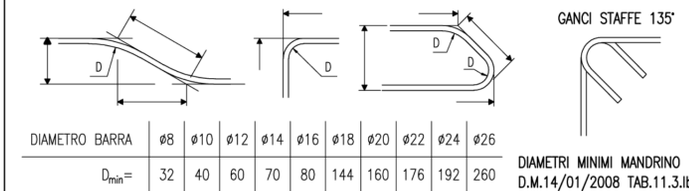
CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA IN ACCORDO A UNI EN 206-1, UNI 11104

SOLAI E TRAVI									
CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE	f/c max	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	Dmax (mm)	CLASSE DI CONSISTENZA GETTO	CLASSE DI CONTENUTO CLORURI	CLASSE RESISTENZA CEMENTO	COPRIFERRO MINIMO (mm)	
XC1	C25/30	0,55	300	20	S4	CI 0,20	32,5 R	30	
CALCESTRUZZO LEGGERO - PESO SP. 1400 kg/mc - AGGREGATO: ARGILLA ESPANSA									
CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE	f/c max	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO (kg/m³)	Dmax (mm)	CLASSE DI CONSISTENZA GETTO	CLASSE DI CONTENUTO CLORURI	CLASSE RESISTENZA CEMENTO	COPRIFERRO MINIMO (mm)	
XC1	LC20/22	0,55	300	20	S4	CI 0,20	32,5 N	30	

ACCIAIO PER ARMATURA: B450C
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 50 DIAMETRI

ACCIAIO PER RETI ELETTRICALI: B450A
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 2 MAGLIE

PIEGATURA E QUOTE FERRI



RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA



R4M engineering

R4M engineering srl
Milano - Roma
Sede di Milano via Giorgio Giulini 2 20123
t+39 02 898.190.39 f+39 02 400.434.57
mail info@r4mengineering.com
pec r4mengineering@legalmail.it
www.r4mengineering.com

ELABORATO	ASCENSORE INTERNO CARPENTERIA E ARMATURA
ESI2	SCALA: 1:50/I:20
	16.12.2015