



SOLAIO PIANO PRIMO S1

Larghezza	12000 mm
Spessore	250 mm
ANALISI DEI CARICHI	
Peso strutturale (trave, colonna e griglia in c.a.)	645 kg/m ²
Carico permanente portello	100 kg/m ²
Carico accidentale	1000 kg/m ²
Caratteristica di resistenza al fuoco	REI 120

Legende

	Pavimenti in CA Spessi 20mm
	Pavimenti prefabbricati in CA 6cm, 50x50cm
	Solaio in griglia piano 50x20cm
	Pavimenti prefabbricati in CA sp. 20cm

CALCESTRUZZO PER MASSE TRAVI GETTATE IN OPERA:

Classe di resistenza	C 28/35
Dimensione massima nominale dell'aggregato	16mm
Classe di esposizione ambientale	XCI
Classe di consistenza	S3-ventilato

CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI:

Classe di resistenza	C 35/45
Dimensione massima nominale dell'aggregato	16mm
Classe di esposizione ambientale	XCI
Classe di consistenza	S3-ventilato

ACCINO PER BARRE D'ARMATURA:

Classe di resistenza	R500
Classe di esposizione ambientale	XCI
Classe di consistenza	S3-ventilato

ACCINO PER BARRE D'ARMATURA:

Classe di resistenza	R500
Classe di esposizione ambientale	XCI
Classe di consistenza	S3-ventilato



REALIZZAZIONE INIZIO HAB COMUNALE - ARCHIVIO E BERSITTO
COMUNE DI MONZA

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI PROGETTAZIONE



Ing. Angelo Massimo Vassini
Via S. Felice, 10
20131 Milano (MI)
Tel. 02/24.48.36
Fax 02/24.48.36
E-mail: avassini@studiovassini.it
www.studiovassini.it

ST.D.03

Scale: 1/50
Data: 29 Dicembre 2021
Rev: 0