

[illegible]

COPERTURA SPAZIO POLIVALENTE	COPERTURA CORPO DI COLLEGAMENTO	PENSILINE FOTOVOLTAICHE
- PERMANENTI 2,50 kN/m ²	- PERMANENTI 1,25 kN/m ²	- PERMANENTI 0,25 kN/m ²
- VARIABILI 1,50 kN/m ²	- VARIABILI 0,50 kN/m ²	- VARIABILI 0,50 kN/m ²
- NEVE 1,20 kN/m ²	- NEVE 1,20 kN/m ²	- NEVE 1,20 kN/m ²

CALCESTRUZZO
CONFORME ALLA NORMA UNI EN 206-1, UNI 11104
CLASSE DI ESPOSIZIONE E CLASSE DI RESISTENZA SECONDO TIPO/UBICAZIONE ELEMENTO STRUTTURALE

- CLS PER MAGRONE:	X0, C12/15	
- CLS PER FONDAZIONI:	XC2, C25/30	
- CLS PER STRUTTURE FUORI TERRA IN AMBIENTE INTERNO:		XC1, C28/35
- CLS PER STRUTTURE FUORI TERRA IN AMBIENTE ESTERNO:		XC3, C28/35

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
 PROFILI E LAMIERE CLASSE S275
 TRATTAMENTO ANTICORROSIVO: ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE
 BULLONI CLASSE 8.8 ZINCATI ELETTROLITICAMENTE
 CLASSE DI ESECUZIONE: EXC3
 TUTTE LE CARPENTERIE METALLICHE DEVONO ESSERE MARCATE "CE" SECONDO NORMA UNI EN 1090

R4M
ENGINEERING

[illegible]

PRESA COSTRUTTRICE

PRE
S102

R4M engineering / via Calatafimi, 10 - 20122 Milano / t +39 02 899.190.39 / f +39 02 400.434.57
mail info@r4mengineering.com / pec r4mengineering@legalmail.it / www.r4mengineering.com

Tutti i diritti sono riservati a RAM engineering Srl a norma e sensi di legge. E' fatto divieto di utilizzare questo documento per finalità diverse da quelle per cui è stato specificatamente fornito, senza preventiva autorizzazione scritta da RAM engineering