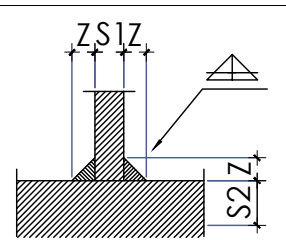


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO FONDAZIONI (secondo NTC 2018) Classe di resistenza Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerte (mm) Classe di consistenza Coprifreno CALCESTRUZZO ELEVAZIONI (secondo NTC 2018) Classe di resistenza Classe di esposizione ambientale Diametro massimo inerte (mm) Classe di consistenza Coprifreno CALCESTRUZZO ALLEGGERITO Classe di densità Classe di resistenza ACCIAIO PER C.A. (secondo NTC 2018) Acciaio Tensione di snervamento Tensione caratteristica di rottura ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA Qualità: S275JR UNI EN 10025 (Laminati) Valori minimi richiesti: $f_{yk} \geq 275 \text{ N/mm}^2$ $f_{Tk} \geq 430 \text{ N/mm}^2$ $A_s \geq 20\%$ NOTE: TUTTE LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE	<div>C 25/30</div> <div>XC2</div> <div>22</div> <div>S4</div> <div>4,0 cm</div> <div>C 28/35</div> <div>XC3</div> <div>22</div> <div>S4</div> <div>2,5 cm</div> <div>D 1,9 (-1800 kg/m³)</div> <div>LC 40/44</div> <div>B450C</div> <div>f_{yk} 450 MPa</div> <div>f_{Tk} 540 MPa</div>	BULLONI E BARRE FILETATE: Classe: 8.8 (UNI EN ISO 898) Dadi: 8 (UNI EN 20898) Rondelle: C50 (UNI EN 10053-2) TUTTE LE GIUNZIONI BULLONATE DELLE STRUTTURE METALLICHE SONO CALCOLATE A TAGLIO E DOVRANNO ADOTTARE UN VALORE DI COPPIA DI SERRAGGIO PARI ALL'80% DEL VALORE PREVISTO PER LE GIUNZIONI AD ATTRITO COME DA CAP. 11.4 NTC 2018 SALDATURE (UNI EN ISO 4063) I/F Classe ove non diversamente indicato si prevedono saldature a cordone d'angolo aventi lato pari a 0,7 lo spessore minimo da saldare TRATTAMENTO SUPERFICIALE Zincatura UNI EN 1090 e successiva verniciatura antiruggine	<div>DESCRIZIONE SALDATURA</div> <div></div> <div>DOVE LA SALDATURA NON È INDICATA $Z = S1 \times 0,7$</div>

GIUSEPPE STEFANINI INGEGNERE

I via Bergonzi 4 - Parma
T 0521 959199
M giuseppe.stefanini@libero.it

Titolo progetto

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO
CENTRO CIVICO PESCHIERA
realizzazione di laboratori CoWorking
e sala prove Banda Musicale

Indirizzo

Centro Civico Peschiera
Parco Cattaneo
43041 Bedonia PR

Committente

Comune di Bedonia

Oggetto

PROGETTO ESECUTIVO
Particolari carpenteria metallica

Timbro

ORDINE INGEGNERI
CONV. 10542

Scala

1:50

Tavola numero

FEBBRAIO 2023

S1.2