

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: acciaio tipo S 275 J2; $f_y > = 275$ N/mm²

SALDATURE: saldature secondo Norme: UNI-EN 1011

BULLONATURE E TIRAFONDI: salvo diverse indicazioni riportate nelle tavole, tutti gli elementi sono da intendersi di classe 8.8 o superiore

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

N.B.: VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DI QUOTE E MISURE DELLA PRESENTE TAVOLA CON LE MISURE IN CANTIERE


N.B.: TUTTE LE FORATURE SULLE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON TRAPANO

N.B.: LE STRUTTURE METALLICHE ESPOSTE AD AGENTI ATMOSFERICI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON L'APPLICAZIONE DI VERNICI PROTETTIVE O TRATTAMENTO DI ZINCATURA

N.B.: PALI IN ACCIAIO RIVESTITI IN RESINA DI PVC DIMENSIONATI E INFISSI NEL TERRENO IN MISURA TALE DA GARANTIRE, IN RAPPORTO ALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO E DELLA LUNGHEZZA DELLA PARTE FUORITERRA, LA CAPACITÀ RESISTENTE ALLO SFORZO ORIZZONTALE PARI A: $H = 10400$ N E DI GARANTIRE UNA PORTATA VERTICALE PARI A $V = 23000$ N

Saldature angolari tipiche

$S1 - S2$
 $H = 0.7 \times S2$
 $SP = 0.5 \times S2$



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

BASTIONI E QUINTE MURARIE

VERSANTE EST LOTTO 6

IMPORTO COMPLESSIVO: EURO 155.175,00

N° Progetto	CUP: H92C15000220004	Elaborato:
Nome File:	LLPP	CALCOLI STRUTTURALI
Data:	EDP 2018/109	
Progettisti	RUP	Capo Settore
STUDIO MURATORI & ZANON Arch. Federico Masetti	Arch. Domenico Lo Bosco	
STUDIO CAMPANELLA TISSONI Arch. Nicola Tissoni		
STUDIO TOMBOLAN ASSOCIATI Arch. Davide Tombolan		