



N. B. Per la formetria scarichi vedere Tav. S02 e M03

TABELLA DEI MATERIALI	
OPERE IN CARPENTERIA METALLICA	OPERE IN CEMENTO ARMATO
Classe di esecuzione EXC3 secondo EN 1090-2 Profili Colonne e piastrine S355 UNI-EN 10025 Travi e controtravi S275 UNI-EN 10025 Tirafondi Barre filettate classe 8.8 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2 Bulloneria Riferimento UNI-EN 14399 Viti classe 8.8 UNI-EN ISO 898-1 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2 Riscette acciaio C50 UNI-EN 10083-2 Saldature Riferimento EN 1993-1-8 Requisiti saldature e estensione controlli: UNI-EN 1090-2 App.A Qualità saldature: livello B UNI-EN ISO 5817	Calcestruzzo Magrone C12/15 Fondazione C25/30 XC2 D max=20 mm S4 Impalcato C25/30 XC1 D max=20 mm S4 Scale S25/30 XC1 D max=20 mm S3 Barre da c.a. Acciaio B450 C Copriferro Opere di fondazione = 4 cm Opere in elevazione = 3 cm
NOTE GENERALI/GENERALI/GENERALI/GENERALI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impiego di altri materiali dovrà essere accertato preventivamente dalla DL.</li> <li>Le misure e quote dei presenti disegni dovranno essere preventivamente controllate dall'appaltatore ed eventuali difformità dovranno essere segnalate alla DL.</li> <li>Il serraggio delle bullonerie dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2</li> </ul>	
NOTE SPECIFICHE - SALDATURE/SPECIFICHE - SALDATURE/SPECIFICHE - SALDATURE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato.</li> <li>Oni non indicato si intende che gli elementi sono saldati a completa penetrazione.</li> <li>Per tutte le saldature a completa penetrazione, la saldatura si intende estesa su tutte le superfici di contatto.</li> <li>Per le saldature a cordone d'angolo, i cordoni si intendono estesi sull'intero perimetro dell'elemento.</li> <li>L'altezza di gola minima per le saldature a cordone d'angolo è lo spessore minimo tra i pezzi.</li> </ul>	

**A.P.E.S. s.c.p.a.**  
**AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE**  
 Via E. Fermi n. 4 - 56126 PISA

validazione r.d.p.

oggetto:	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°33 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN PISA secondo stralcio di sostituzione urbanistica		
ubicazione:	COMUNE DI PISA LOC. SANT'ERMETE - VIA EMILIA		
proprietà:	Comune di Pisa	finanziamento:	
codice Cup	protocollo progetti		
Progettisti:	RTP Ing. Letizia Ortensio Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tamagnini Nicola Ing. Filippo Lenzi	resp. del proc.:	Dott. Ing. Chiara Cristiani
redatto:		controllato:	ESECUTIVO
a	RTP progettisti	data:	24 novembre 2017
b	RTP progettisti	data:	18 dicembre 2017
c			Revisione 1
disegno:	planimetria		
<b>CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA</b> <b>REV 1</b>			
scala:	1:50 - 1:20	tavola:	S 0 7 a

Disegno prodotto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.