



N. B. Per la forometria 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	Calcestruzzo
Profili	Magrone C12/15
Colonne e piastrine S35 UNI-EN 10025	Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4
Travi e controtravi S275 UNI-EN 10025	Impalcati C25/30 XC1 D.max=20 mm S4
Tirafondi	Scale S25/30 XC1 D.max=20 mm S3
Barre filettate classe 8.8	Barre da c.a.
Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2	Acciaio B450 C
Bulloneria	Copiffero
Riferimento UNI-EN 14399	Opere di fondazione = 4 cm
Viti classe 8.8 UNI-EN ISO 898-1	Opere in elevazione = 3 cm
Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2	
Rosette 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	

- NOTE GENERALI/GENERAL/GENERAL/GENERALI**
- L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato preventivamente dalla DL.
 - Le misure e quote dei presunti disegni dovranno essere preventivamente controllate dall'appaltatore ed eventuali difformità dovranno essere segnalate alla DL.
 - Il serraggio delle bullonature dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2
- NOTE SPECIFICHE - SALDATURE SPECIFICHE - SALDATURE SPECIFICHE - SALDATURE SPECIFICHE - SALDATURE**
- Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato;
 - Ove non indicato si intende che gli elementi siano saldati a completa penetrazione;
 - Per tutte le saldature a completa penetrazione, la saldatura si intende estesa su tutte le superfici di contatto;
 - Per le saldature a cordone d'angolo, i cordoni si intendono estesi sull'intero perimetro dell'elemento;
 - L'altezza di gola minima per le saldature a cordone d'angolo è lo spessore minimo tra i pezzi.

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 EMLIA**

proprietà: **Comune di Pisa** finanziamento:

codice Cup: _____ protocollo progetti: _____

Progettisti: **RTP Ing. Letizia Ortensio
 Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tamagnini Nicola** resp. del proc.: **Dott. Ing. Chiara Cristiani**

Ing. Filippo Lenzi fase prog.: **ESECUTIVO**

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a RTP progettisti	24 novembre 2017		
b RTP progettisti	18 dicembre 2017		Revisione 1
c.			

disegno: **CARPENTERIA SOLAIO PIANO TIPO DA 1° A 4° - REV.1** planimetria

scala: 1:50 - 1:20 tavola: **S 0 6 a**

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

