

N. B. Per la forometria scarichi vedere S02 e M03

TABELLA DEI MATERIALI

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA	OPERE IN CEMENTO ARMATO
<p>Classe di esecuzione EXC3 secondo EN 1090-2</p> <p>Profili</p> <p>Colonne e piastrine S355 UNI-EN 10025</p> <p>Travi e controtravi S275 UNI-EN 10025</p> <p>Tirafondi</p> <p>Barre filettate classe 8.8</p> <p>Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2</p> <p>Bulloneria</p> <p>Riferimento UNI-EN 14399</p> <p>Viti classe 8.8.9 UNI-EN ISO 898-1</p> <p>Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2</p> <p>Rosette acciaio C50 UNI-EN 10083-2</p> <p>Saldature</p> <p>Riferimento EN 1993-1-8</p> <p>Requisiti saldature e estensione controlli: UNI-EN 1090-2 App.A</p> <p>Qualità saldature: livello B UNI-EN ISO 5817</p>	<p>Calcestruzzo</p> <p>Magrone C12/15</p> <p>Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4</p> <p>Impalcati C25/30 XC1 D.max=20 mm S4</p> <p>Scale S25/30 XC1 D.max=20 mm S3</p> <p>Barre da c.a.</p> <p>Acciaio B450 C</p> <p>Copriferro</p> <p>Opere di fondazione = 4 cm</p> <p>Opere in elevazione = 3 cm</p>

NOTE GENERALI

- L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato preventivamente dalla DL;
 - Le misure e quote dei presenti 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**
- 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

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:

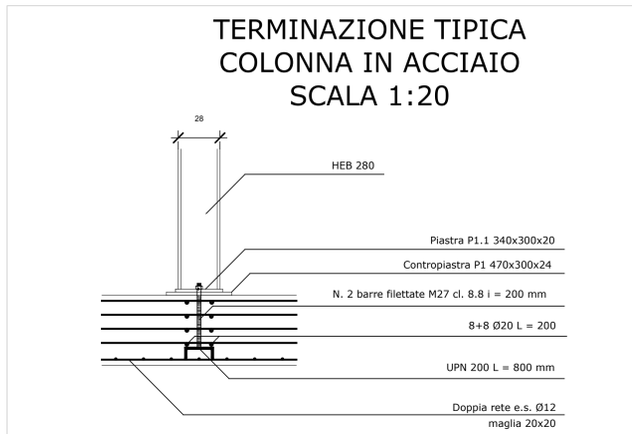
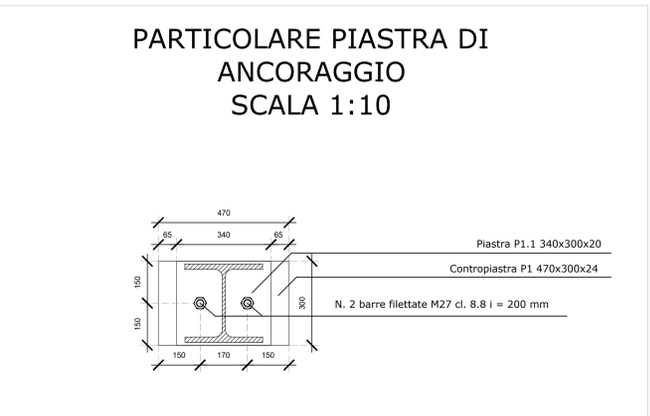
codice Cup: protocollo progetti:

Progettisti: RTP Ing. Letizia Ortensio resp. del proc.: Dott. Ing. Chiara Cristiani
 Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tarnagnini Nicola fase prog.: **ESECUTIVO**
 Ing. Filippo Lenzi

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a RTP progettisti	Dicembre 2017		
b			
c			

disegno: **CARPENTERIA PLATEA - REV 1** planimetria

scala: 1:20 tavola: **S 0 1 a**



validazione r.d.p.