

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

TABELLA DEI MATERIALI	
<b>OPERE IN CARPENTERIA METALLICA</b>	<b>OPERE IN CEMENTO ARMATO</b>
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 8.8.9 UNI-EN ISO 898-1 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	Calcestruzzo Magrone C12/15 Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4 Impalcati 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
<b>NOTE GENERALI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato 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 bullonature dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2</li> </ul>	
<b>NOTE SPECIFICHE - SALDATURE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato;</li> <li>- Ove non indicato si intende che gli elementi siano 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.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:

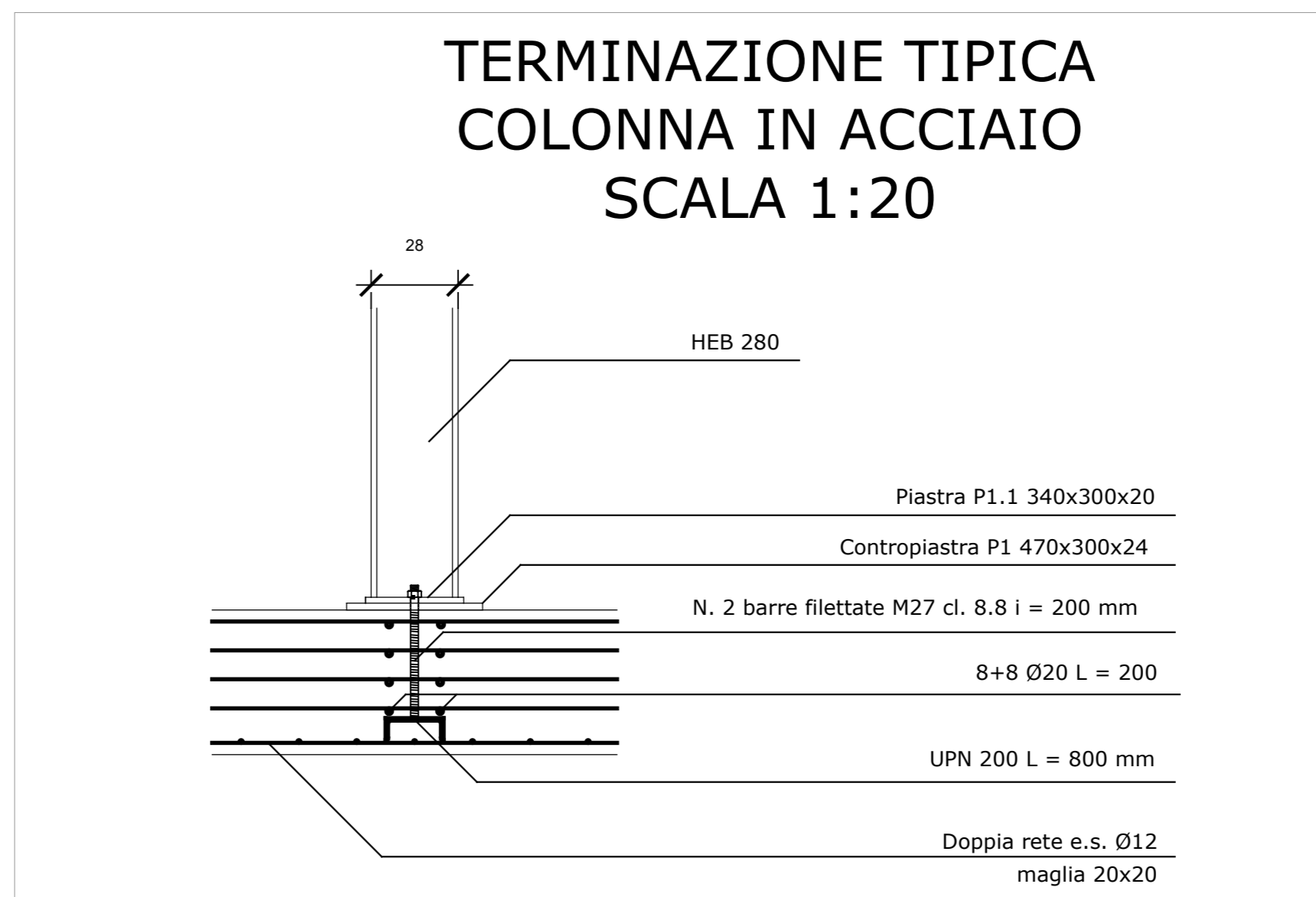
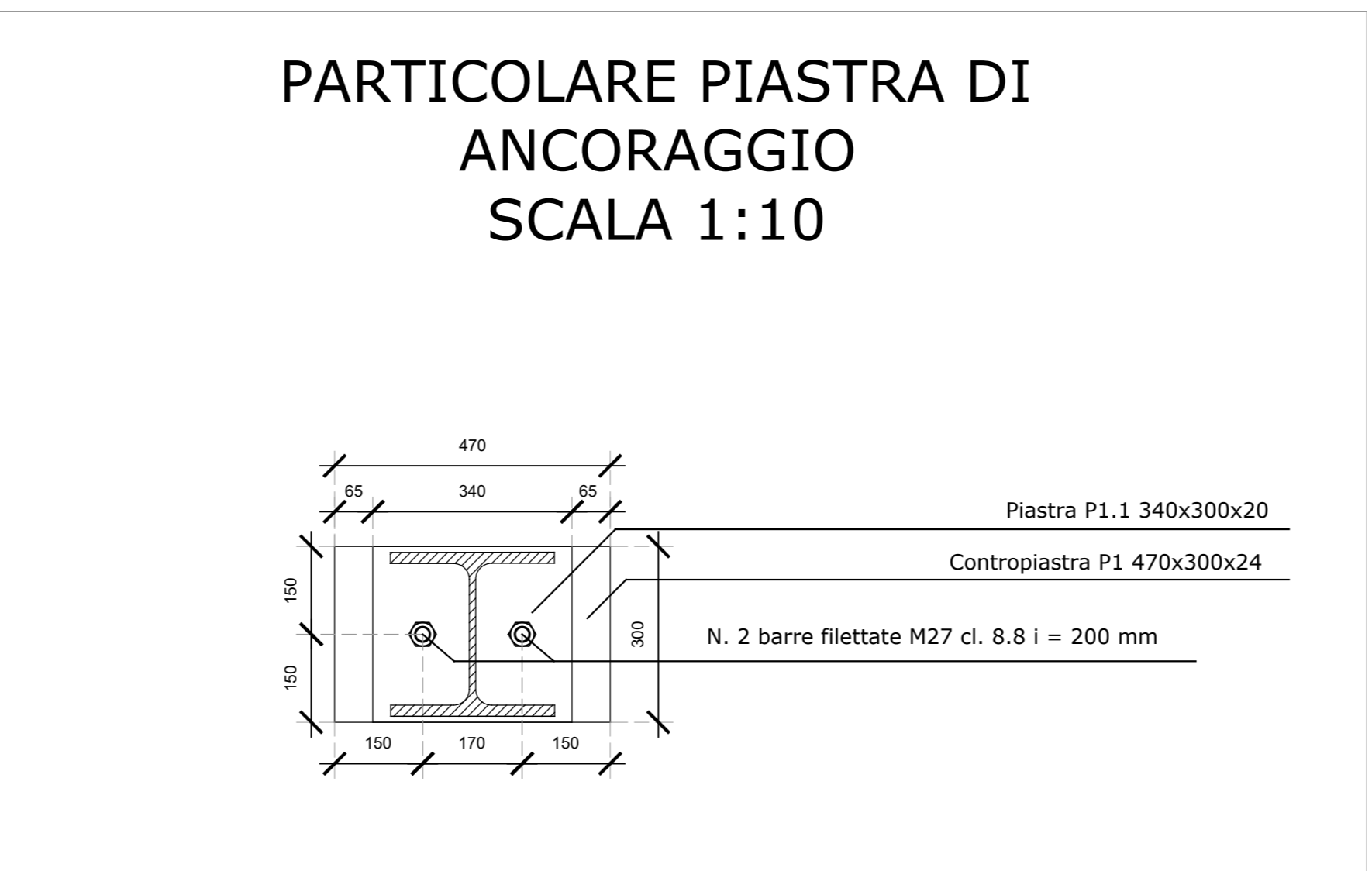
codice Cup:      protocollo progetti:

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.