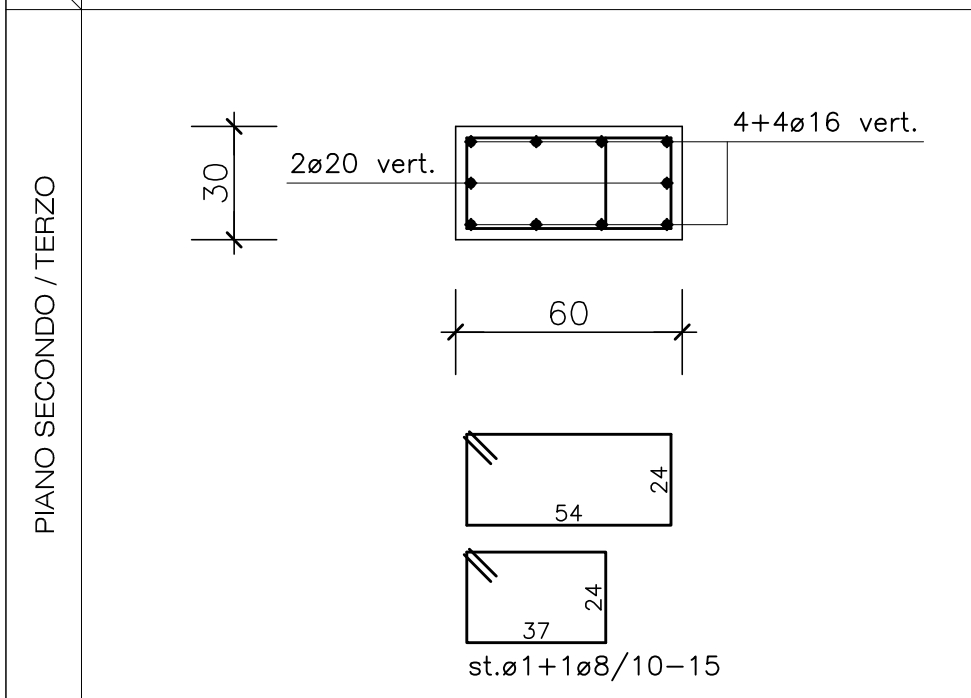
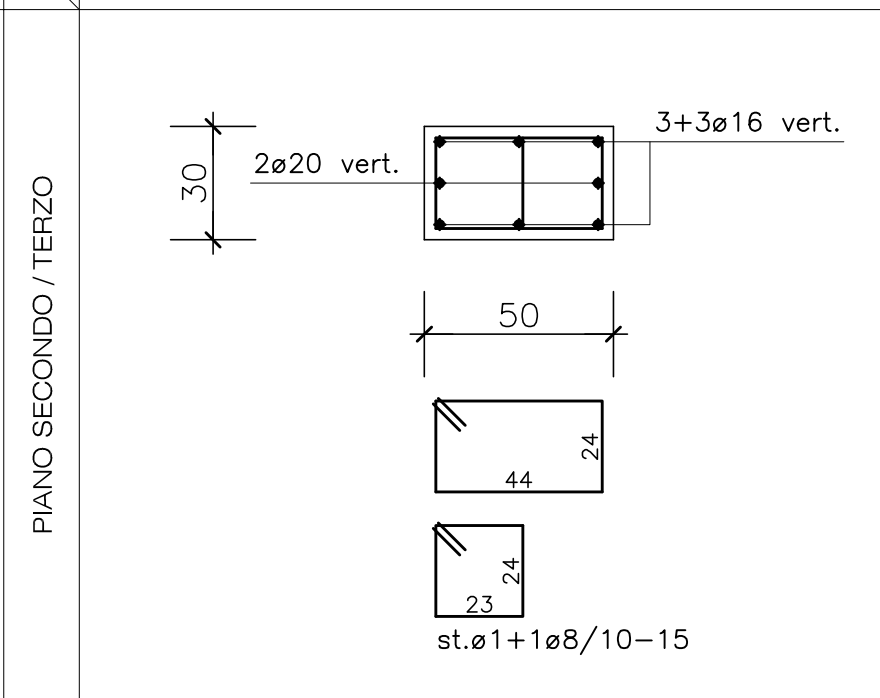
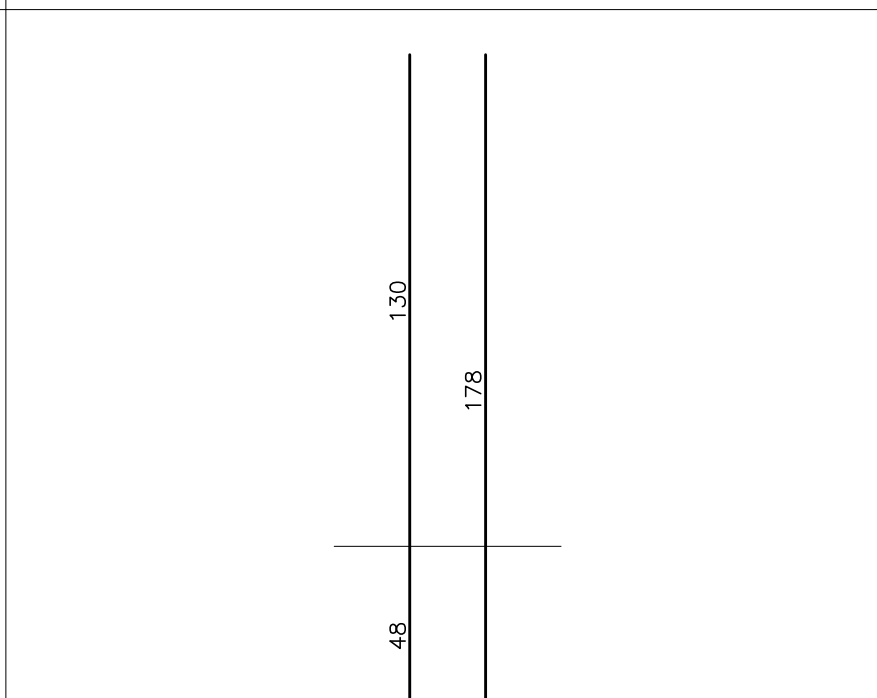
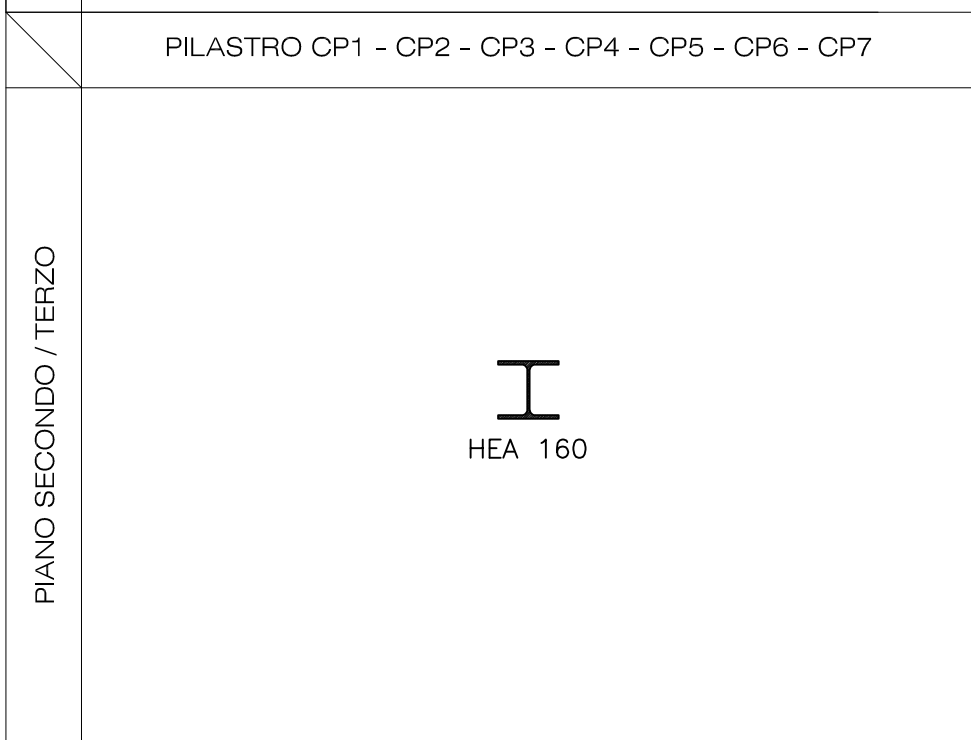
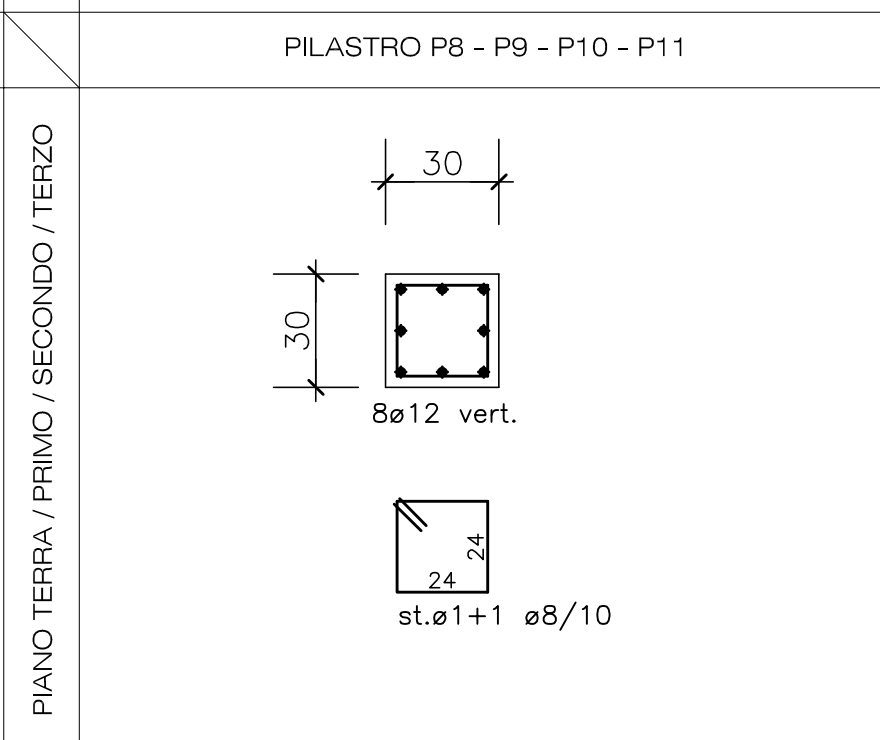
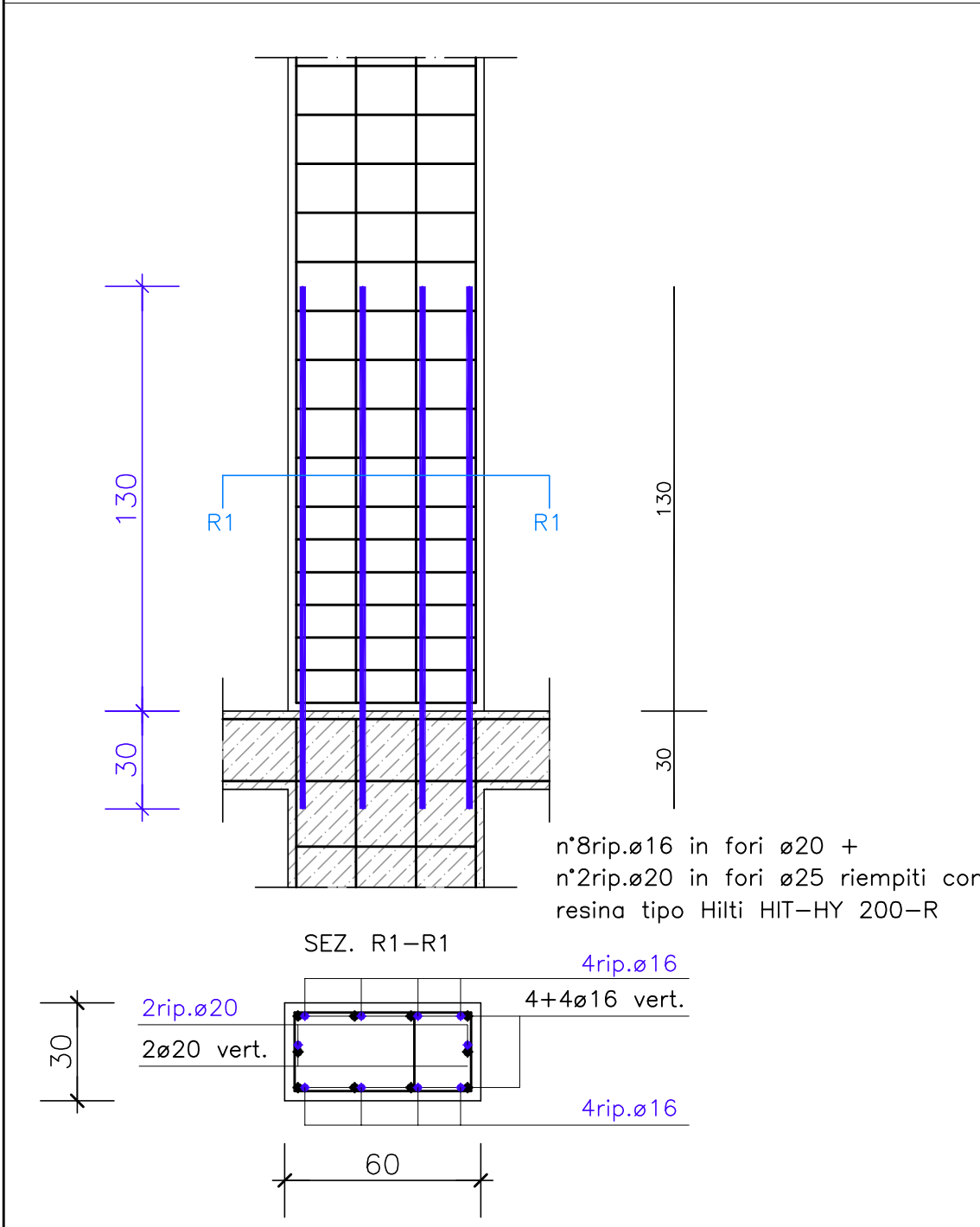


DETTAGLIO STAFFATURA PILASTRI		<div>Particolare ripresa armatura verticale setti-pilastri</div> <table><tr><th>ø (mm)</th><th>Lc (cm)</th></tr><tr><td>8</td><td>65</td></tr><tr><td>10</td><td>80</td></tr><tr><td>12</td><td>100</td></tr><tr><td>14</td><td>115</td></tr><tr><td>16</td><td>130</td></tr><tr><td>18</td><td>145</td></tr><tr><td>20</td><td>160</td></tr><tr><td>22</td><td>180</td></tr><tr><td>24</td><td>195</td></tr></table> <div>Particolare chiusura staffe</div> <div>Particolare piegatura -90°-</div> <div>Calcestruzzo (fondazioni e setti S1, S2, S3, S4, S5, S6) : Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C25/30 (Rck300) Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S3 Diametro massimo aggregati 22 mm</div> <div>Calcestruzzo (pilastri P8, P9, P10, P11 e setto S7) : Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C32/40 (Rck400) Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S3 Diametro massimo aggregati 22 mm</div> <div>Acciaio per C.A. Tipo (D.M. 14-01-2008) B450C Interferro min. 30 mm</div> <div>Resina epossidica Tipo HILTI HIT-HY 200-R</div> <div>Acciaio da carpenteria (colonne CP1, CP2, CP3, CP4, CP5, CP6, CP7) Tipo (D.M. 14-01-2008) S275</div>		ø (mm)	Lc (cm)	8	65	10	80	12	100	14	115	16	130	18	145	20	160	22	180	24	195	<div>1. Verificare le caratteristiche del terreno dopo lo scavo.</div> <div>2. Bonificare mediante l'eventuale sostituzione degli strati deboli con calcestruzzo magro secondo le indicazioni della D.L.</div> <div>3. Verificare le quote con gli elaborati architettonici; in caso di difformità contattare la D.L.</div> <div>4. Nelle pareti in C.A. disporre min. 9 spilli/m² vincolando l'armatura orizzontale</div> <div>5. Non interrompere la staffatura degli elementi verticali all'intersezione con quelli orizzontali.</div> <div>6. Avvisare la D.L. prima di ogni getto.</div> <div>7. Pareti, pilastri, travi, solai: REI 60.</div> <div>NB: strutture REI 60 (prevedere per le colonne in acciaio HEA160 un rivestimento in muratura con intonaco per la protezione dal fuoco tipo <i>Weber IF840</i> o similare, di spessore opportuno).</div>	
ø (mm)	Lc (cm)																								
8	65																								
10	80																								
12	100																								
14	115																								
16	130																								
18	145																								
20	160																								
22	180																								
24	195																								
<div>PILASTRO P2 - P6</div> <div>PIANO SECONDO / TERZO</div> 		<div>PILASTRO P3 - P4 - P5</div> <div>PIANO SECONDO / TERZO</div> 		<div>DETTAGLIO TIPO RIPRESE IN FONDAZIONE SETTI / PILASTRI</div> 																					
<div>PILASTRO CP1 - CP2 - CP3 - CP4 - CP5 - CP6 - CP7</div> <div>PIANO SECONDO / TERZO</div> 		<div>PILASTRO P8 - P9 - P10 - P11</div> <div>PIANO TERRA / PRIMO / SECONDO / TERZO</div> 		<div>PROVINCIA DI BRESCIA COMUNE DI MALEGNO</div> <div>PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS DI VALLE CAMONICA"</div> <div>ELAB. S.06</div> <div>scala: 1:20</div> <div>prot.: 241601</div> <div>PROGETTO STRUTTURALE TABELLA PILASTRI Dettagli</div> <div>progettista architettonico: dott. ing. FEDERICO SANTICOLI Studio Tecnico Associato Prandini&amp;Santicoli via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS) tel.:0364/22706 - e mail: santicolifederico@gmail.com</div> <div>progettista opere strutturali: dott. ing. GIOVANNI FLELLI via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS) tel.:3487047087 - e mail: gffelli@libero.it</div> <div>progettista impianti: dott. ing. SERGIO DAMIOLA via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS) tel.:0364/300428 - e mail: sergiodamiola.ing@libero.it</div> <div>Malegno, dicembre 2016</div> <div>il committente</div> <div>l'Impresa</div>																					
<div>ANCORAGGIO PILASTRO P2 - P6 A PILASTRO ESISTENTE</div> 		<div>ANCORAGGIO PILASTRO P3 - P4 - P5 A PILASTRO ESISTENTE</div> 