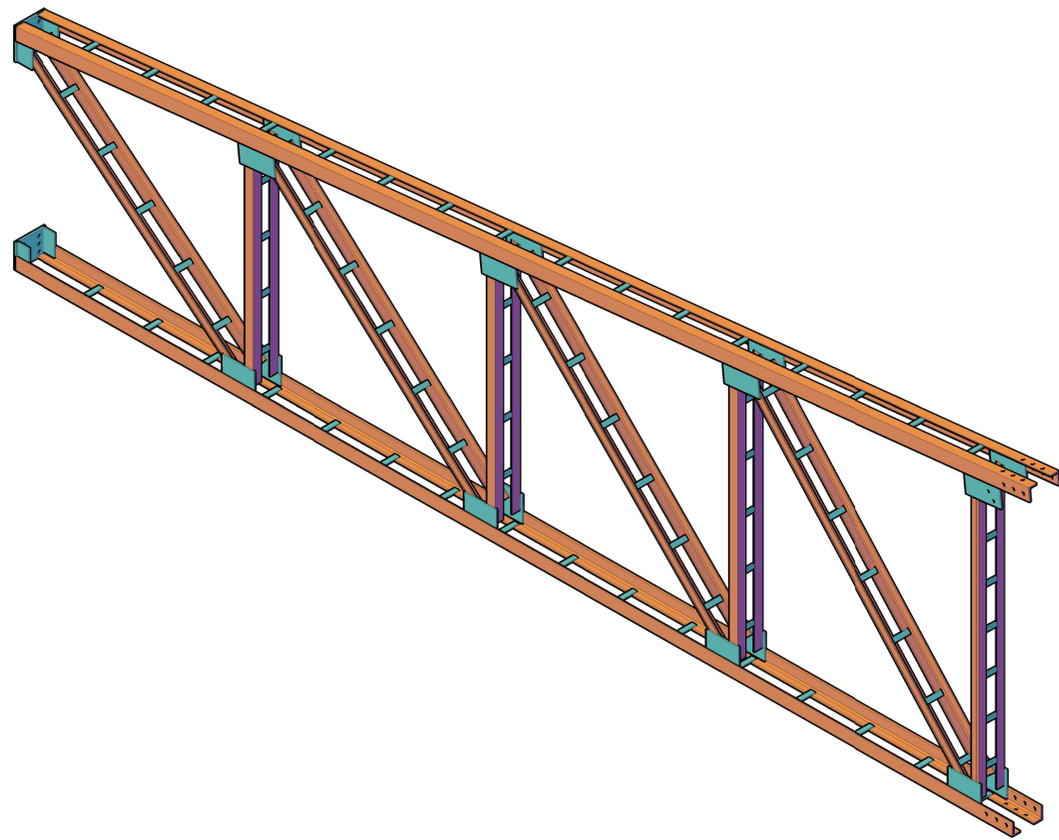
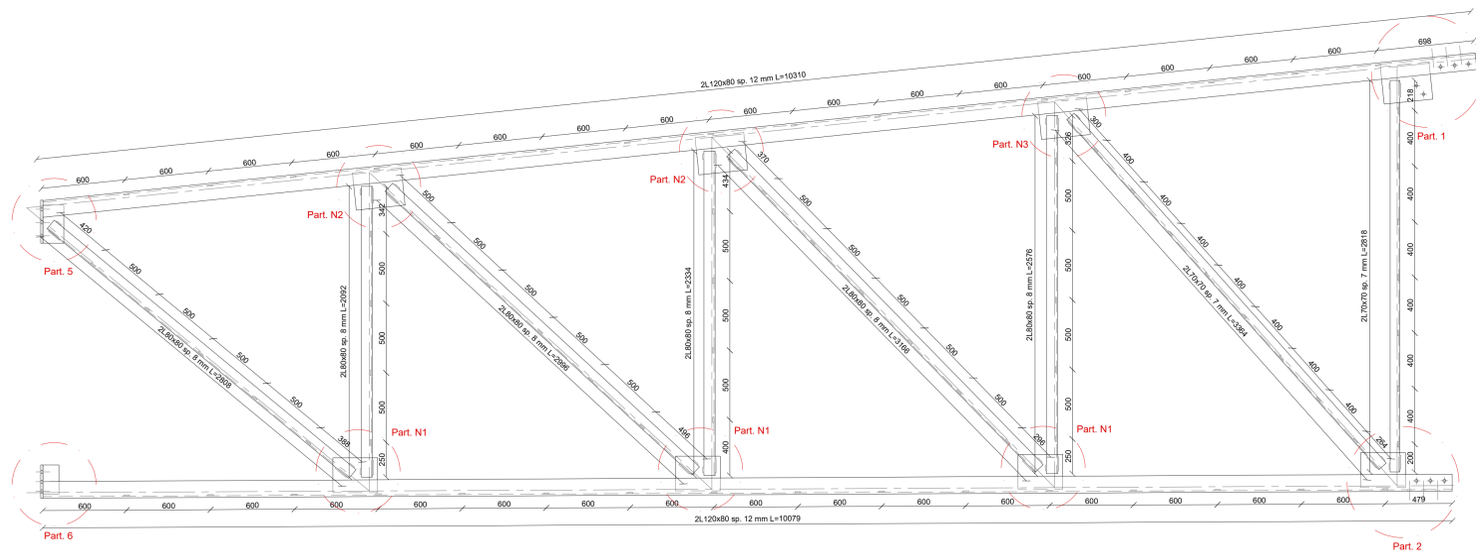
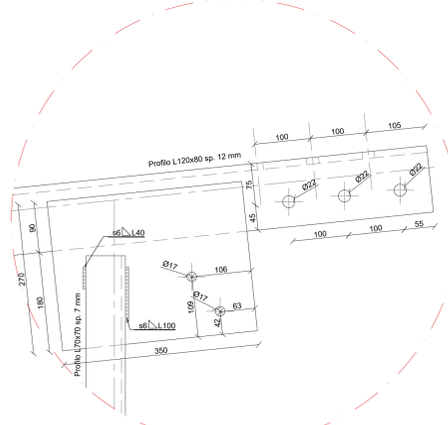


CAPRIATA TRATTO 1 - SCALA 1:20

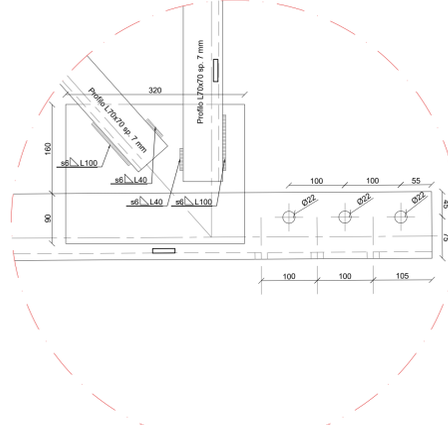


PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SCALA 1:5

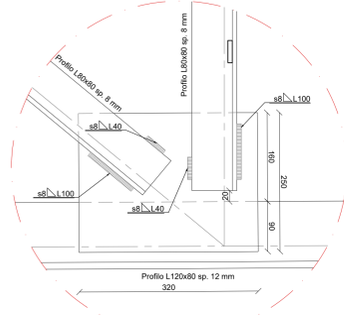
Particolare 1



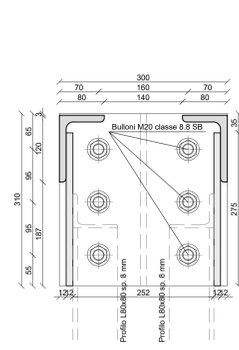
Particolare 2



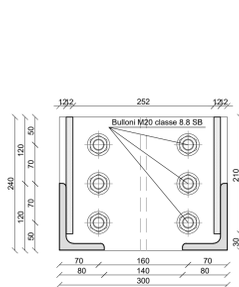
Particolare tipo N1



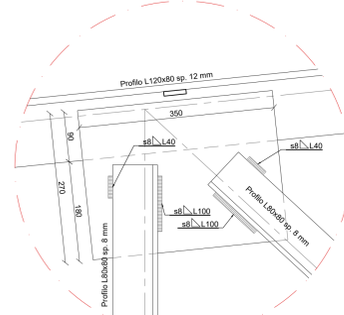
Particolare 5



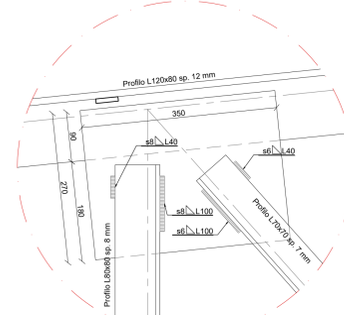
Particolare 6



Particolare tipo N2



Particolare tipo N3



<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p> <p>SOVRAPPOSIZIONE DI RETI ELETROCALDATE in rete una maglia</p> <p>MANDRINO PEGATURE ARMATURE</p>	<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GIABBE</p> <p>armatura superiore</p> <p>armatura laterale</p> <p>armatura inferiore</p>	<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p> <p>600</p> <p>300</p> <p>300</p>	<p>COLLEGAMENTI VERT. PARETI</p> <p>9 ganci 8/10m</p>																				
<p>SALDATURE DI SECONDA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA</p> <p>PER TUTTI I TIPI DI ACCIAIO</p> <p>PER SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO UNI-EN 1090-1, UNI-EN 1090-2</p> <p>PER SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO UNI-EN 1090-1, UNI-EN 1090-2</p> <p>S25 lamiera e profilati a freddo</p> <p>S275 profilati a caldo e piastre</p> <p>Risultare CSO (due per bulli)</p> <p>Prevedere composito di serraggio</p>	<p>BULLONI classe 8.8</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø BULL</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td># max FORO</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>35</td> </tr> </table> <p>COPRIE (Ø mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø BULL</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td># max FORO</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>35</td> </tr> </table>	Ø BULL	12	16	20	30	# max FORO	13	17	21	35	Ø BULL	12	16	20	30	# max FORO	13	17	21	35	<p>MODI BULLONATI</p> <p>VALORI BULLONATI</p> <p>VITE</p> <p>RONDELLA</p> <p>PACCO DI LAMIERE</p> <p>RODOLLO</p> <p>RODOLLO</p> <p>CONTRO DADO</p> <p>CONTRO DADO</p> <p>* In alternativa a dado e contro dado è possibile utilizzare gli autobulloni</p>	<p>CAVALLOTTI PER RETI ORIZZONTALI</p> <p>Prevedere 10/10m²</p>
Ø BULL	12	16	20	30																			
# max FORO	13	17	21	35																			
Ø BULL	12	16	20	30																			
# max FORO	13	17	21	35																			
<p>CLASSE DI CONSEGUENZA</p> <p>CC2</p>	<p>CATEGORIA DI SERVIZIO</p> <p>SC2</p>	<p>CATEGORIA DI PRODUZIONE</p> <p>PC1</p>	<p>CLASSE DI ESECUZIONE</p> <p>EXC3</p>																				
<p>CALCESTRUZZO - MAGRONE</p> <p>Classe di resistenza: >C20/10</p> <p>Classe di consistenza: S4</p> <p>Dmax inerte: 32 mm</p> <p>Classe di esposizione: XC2</p>	<p>CALCESTRUZZO - FONDAZIONI SUPERFICIALI</p> <p>Classe di resistenza: C25/30</p> <p>Classe di consistenza: S4</p> <p>Dmax inerte: 25 mm</p> <p>Classe di esposizione: XC2</p>	<p>CALCESTRUZZO - PAVIMENTO INDUSTRIALE</p> <p>Classe di resistenza: C32/40 - FRC</p> <p>Classe di consistenza: S4</p> <p>Dmax inerte: 25 mm</p> <p>Classe di esposizione: XC3</p>	<p>PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola</p> <p>PARTICOLARE COPRIFERRO</p> <p>UNI-EN 206-1</p> <p>COPRIFERRI MINIMI PER DURABILITA'</p> <p>COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO</p> <p>VALORI RIFERIBILI</p> <p>VALORI RIFERIBILI A</p>																				
<p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO</p> <p>ACCAIO BASICO</p> <p>ANCORANTI PER ACCIAIO - CALCESTRUZZO</p> <p>ANCORANTI MECCANICI E/O CHIMICI CERTIFICATI CE/ETA PER L'UTILIZZO STRUTTURALE PESANTE IN ZONA SISMICA SECONDO LA CATEGORIA SISMICA ETA-C2</p>	<p>FIBRE POLIMERICHE STRUTTURALI</p> <p>Disogno minimo per garantire:</p> <p>RF1k > 2.0 MPa (CMOD=3.5mm)</p> <p>RF4k > 2.0 MPa (CMOD=3.5mm)</p>	<p>VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE</p> <p>VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI</p> <p>I FIORETTI INGHIGIATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO</p> <p>LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPECCHE DI MONTAGGIO</p>																					

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di REGGIO EMILIA

Comune di CADELBOSCO DI SOPRA

sabar SpA
Innovativa, sostenibile, circolare

Servizi Ambientali Bessa Reggiana
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
Telefono 0522.657569 - Fax 0522.657729
E-mail: info@sabar.it

Oggetto: **PROGETTO ESECUTIVO per costruzione di tettoia metallica e piazzale in conglomerato cementizio per attività di selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti**

Titolo: **CAPRIATE PRINCIPALI PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRATTO 1**

Rev. n°: **T9**

Proprietario: **Studio T.En.**
Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522.337006 - Fax 0522.337000
E-mail: info@studioten.it

Ingegnere: **ing. Stefano Teneggi**

Revisione: _____ Data: _____

Collaboratori: _____

Scal: **1:5 / 1:20**

Autore: **Ottobre 2021**