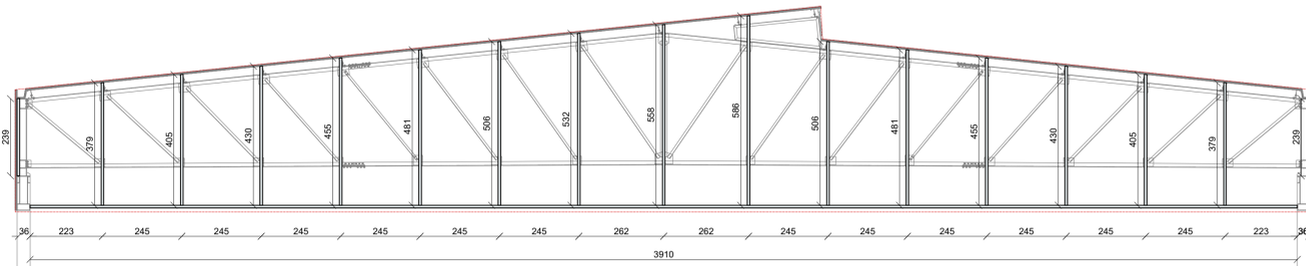
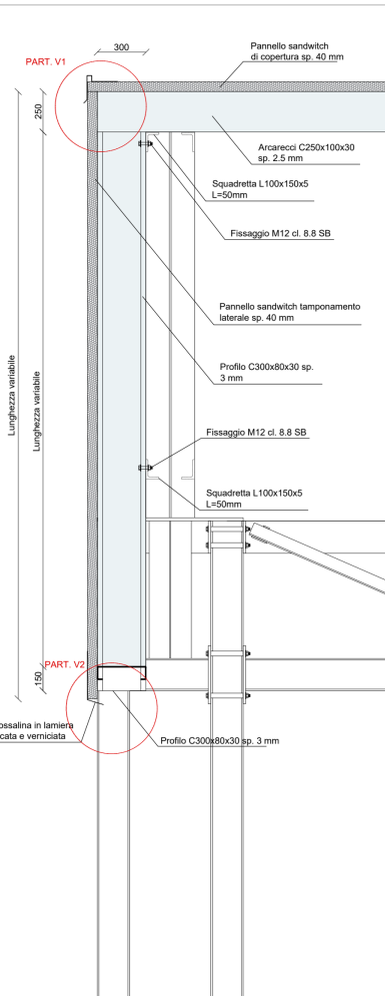


VISTA FRONTALE DELLA BARACCATURA - SCALA 1:100

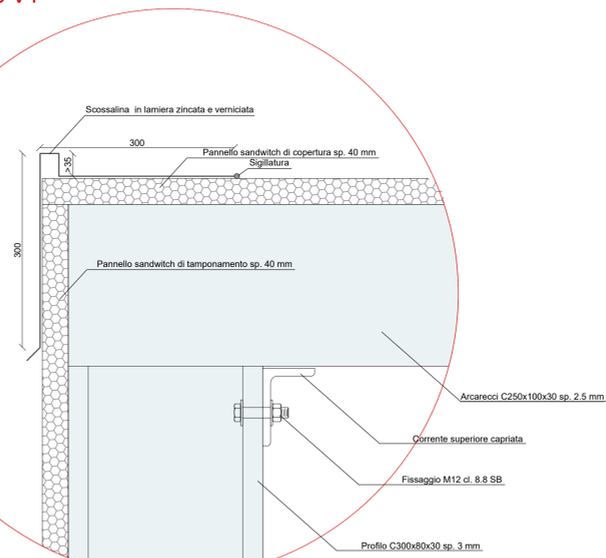


SEZIONE LATERALE SCALA 1:20

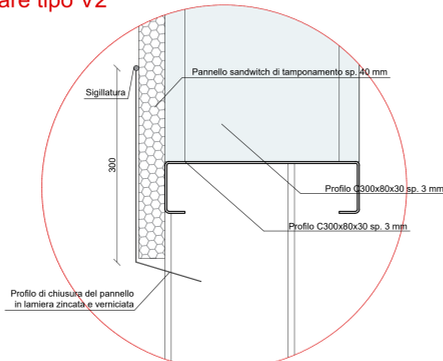


PARTICOLARI PIASTRE SCALA 1:5

Particolare tipo V1



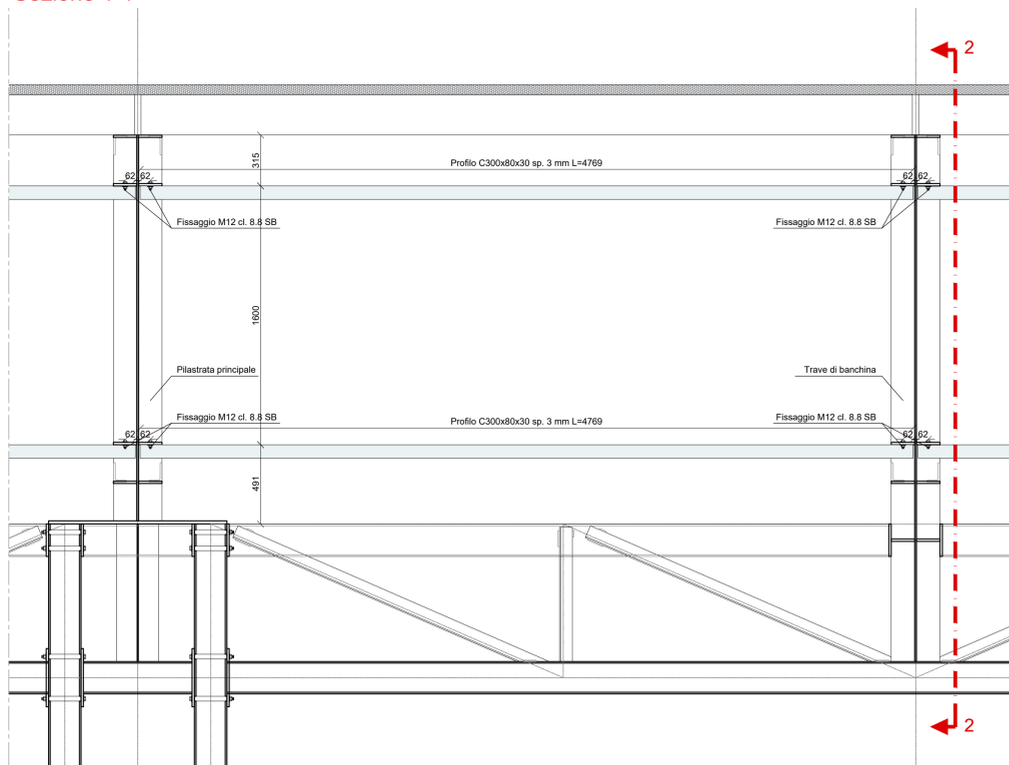
Particolare tipo V2



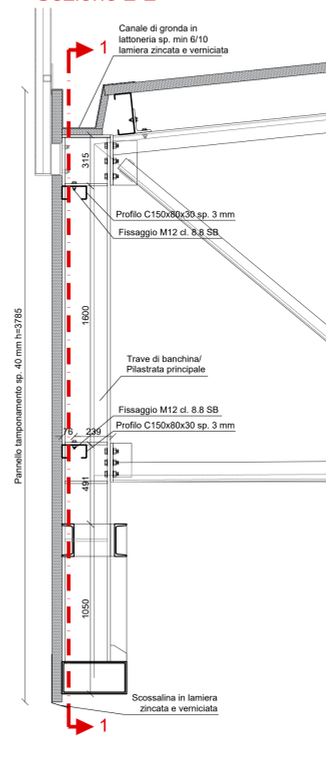
<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI</p>	<p>PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE</p>	<p>PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI</p>	<p>COLLEGAMENTI VERT. PARETI</p>															
<p>MANDRINO PIEGATURE ARMATURE</p>	<p>BULLONI classe 8.8</p> <table border="1"> <tr> <th># BULL.</th> <td>12</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <th># max FORO</th> <td>13</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>35</td> </tr> <tr> <th>COPPIE SERRI (N°/m)</th> <td>92</td> <td>232</td> <td>471</td> <td>1628</td> </tr> </table>	# BULL.	12	16	20	30	# max FORO	13	17	21	35	COPPIE SERRI (N°/m)	92	232	471	1628	<p>NODI BULLONATI</p>	<p>CAVALLOTTI PER RETI ORIZZONTALI</p>
# BULL.	12	16	20	30														
# max FORO	13	17	21	35														
COPPIE SERRI (N°/m)	92	232	471	1628														
<p>SALDATURE DI SECONDA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE</p>	<p>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA UNI-EN 1090-1, UNI-EN 1090-2</p> <p>S235 lamiera e profilati a freddo S275 profilati a caldo e piastre</p> <p>Viti e dadi: classe 8.8 SB Rosette C50 (due per bull.) Prevedere controdado di serraggio</p>	<p>VALORI RIFERITI AL FILE ESTERNO BARRA PIU' ESPOSTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - XC1: 20 mm - XC2: 30 mm - XC3: 30 mm - XC4: 30 mm - XF1: 30 mm - XF4: 40 mm 	<p>VALORI RIFERITI A ASSE BARRA PIU' ESPOSTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIASTRO REI 90: 40 mm - PIASTRO REI 120: 50 mm - SOLETTE E IMPALCATI REI 90: 30 mm - SOLETTE E IMPALCATI REI 120: 40 mm - PARETI E SETTI REI 90: 25 mm - PARETI E SETTI REI 120: 35 mm 															
<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: >C8/10 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 32 mm Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104</p>	<p>CALCESTRUZZO - FONDAZIONI SUPERFICIALI</p> <p>Classe di resistenza: C25/30 Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 25 mm Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206-1, UNI 11104</p>	<p>CALCESTRUZZO - PAVIMENTO INDUSTRIALE</p> <p>Classe di resistenza: C32/40 - FRC Classe di consistenza: S4 Dmax inerte: 25 mm Classe di esposizione: XC4-XA1 UNI-EN 206-1, UNI 11104</p>																
<p>PRESCRIZIONI GENERALI COPRIFERRI, da adottare salvo diversa indicazione in tavola</p> <p>COPRIFERRI MINIMI PER DURABILITA' UNI-EN 206-1</p> <p>COPRIFERRI MINIMI PER RESISTENZA AL FUOCO</p> <p>ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO f_{yk} >= 450 MPa, A_k >= 7.5%</p> <p>FIBRE POLIMERICHE STRUTTURALI Dosaggio minimo per garantire: f_{rk} > 2.0 MPa (CMOD=0.5mm), f_{rk} > 2.0 MPa (CMOD=3.5mm)</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 ETB-C2</p>																		
<p>- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE - VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO - VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINAMENTO DEI MATERIALI - I FIORRETTI INGEGNERATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE INNE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PRIMA PERFETTA PULIZIA DEL FORO - LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROPRECCE DI MONTAGGIO</p>																		

BARACCATURA LATERALE - SEZIONE - SCALA 1:20

Sezione 1-1



Sezione 2-2



Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di REGGIO EMILIA
Comune di CADELBOSCO DI SOPRA

sabar Spa
Innovativa, sostenibile, circolare

Servizi Ambientali Bassa 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 attivita' di selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti**

TITOLO: **BARACCATURE LATERALI DELLE VELETTE PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Tav. n° **T14**

Progettazione: **Studio T.En.**
Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522.337098 - Fax 0522.337092
E-mail: info@studioten.it



ing. Stefano Teneggi

Rev.:	Rev.:	Data:	Data:
Collaboratori:			
		Data: Ottobre 2021	
		Scala: 1:5 / 1:100	