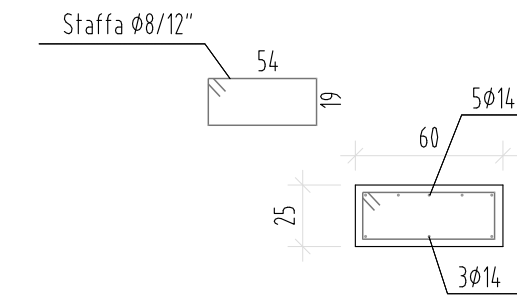
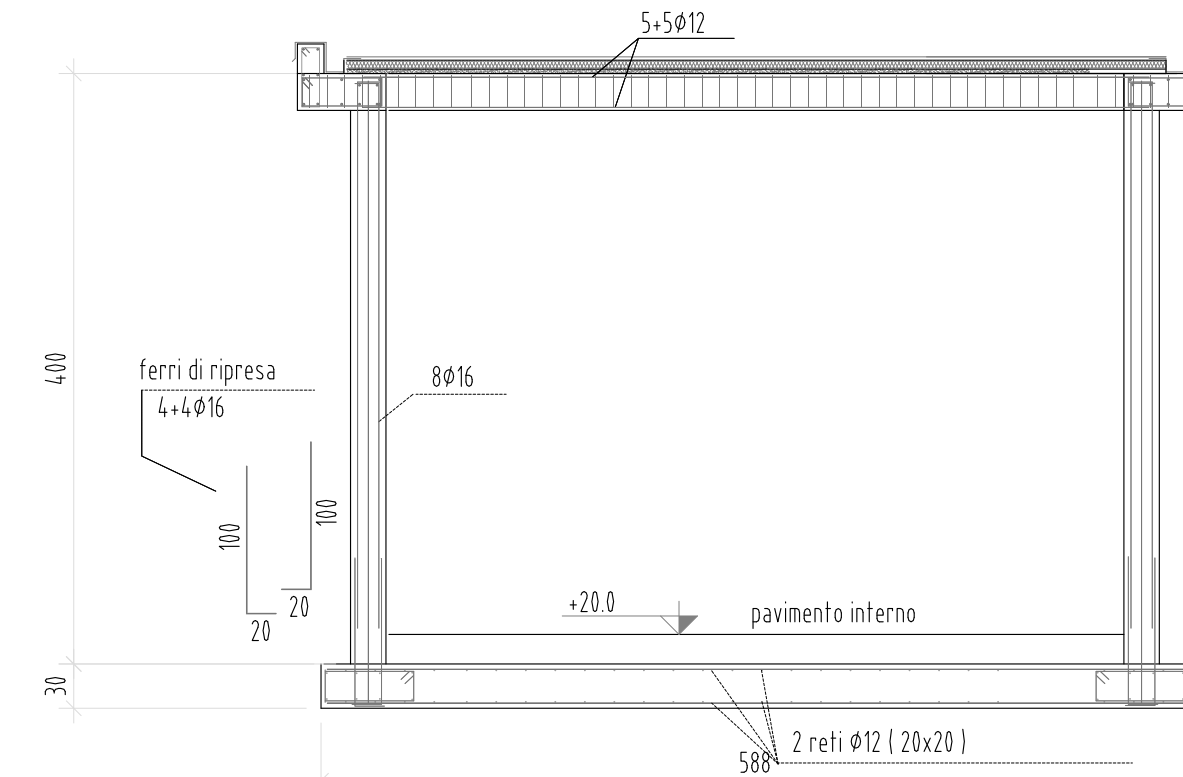


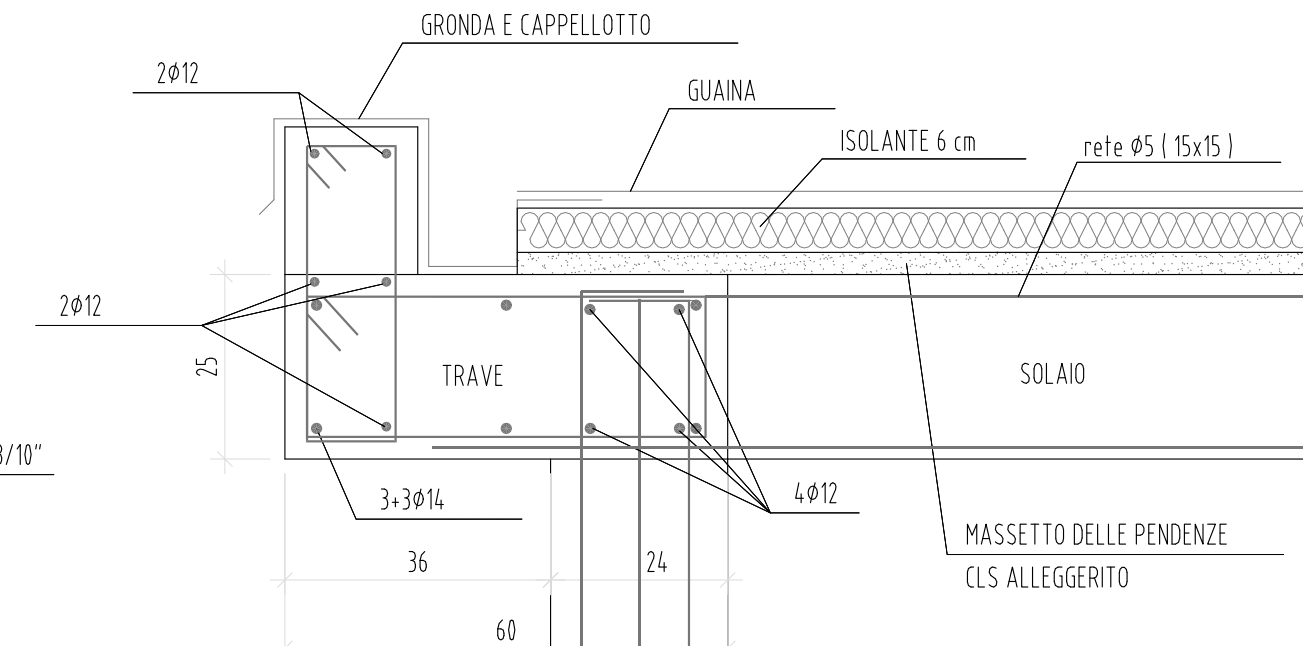
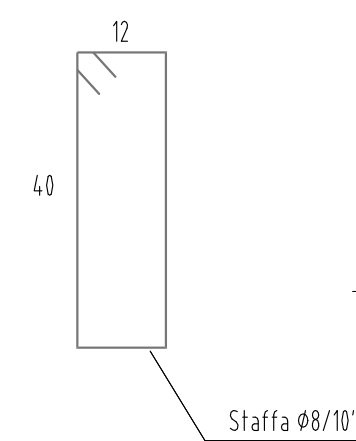
SEZIONE B-B
(Scala 1:30)



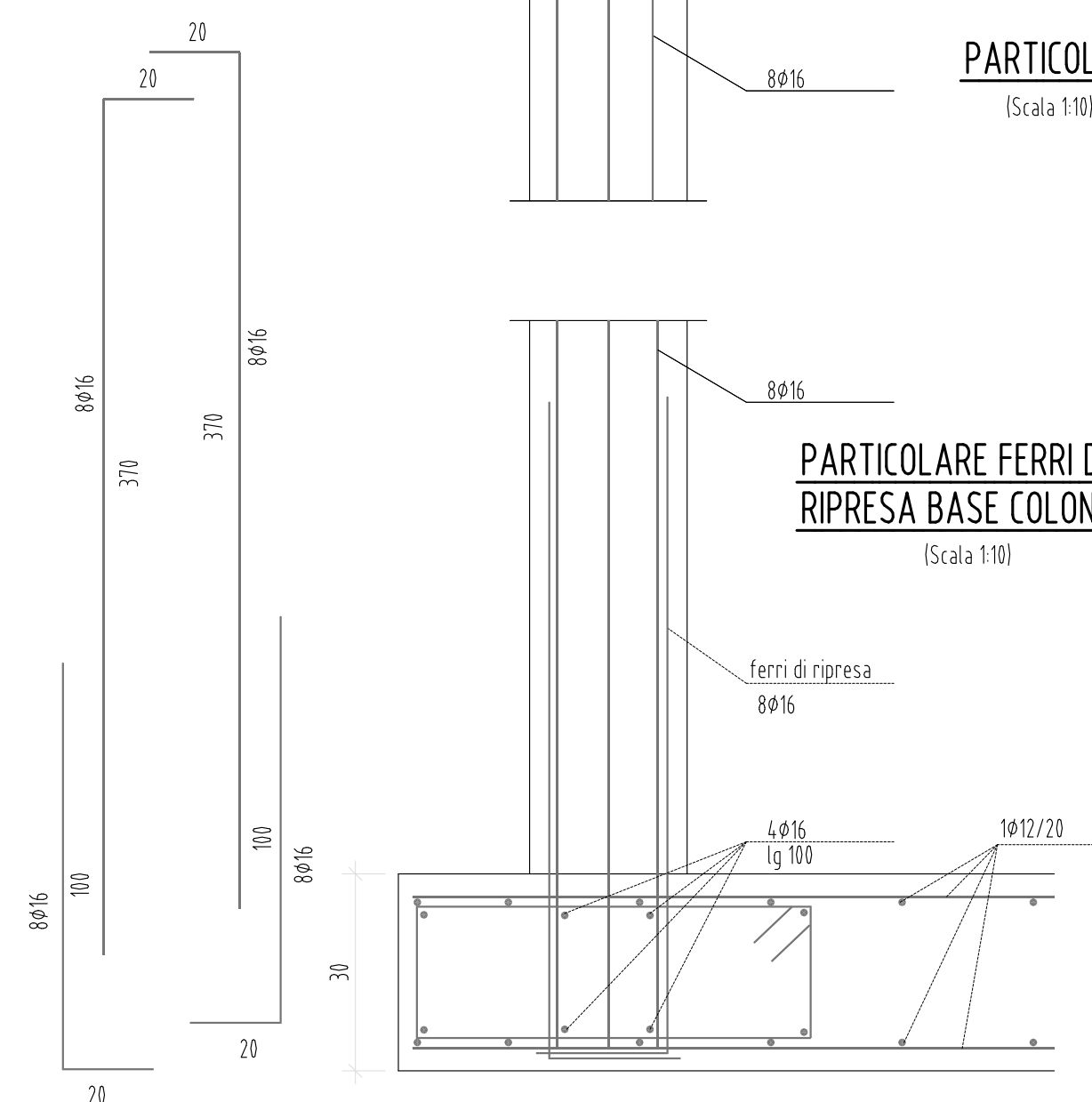
SEZIONE C-C
(Scala 1:30)



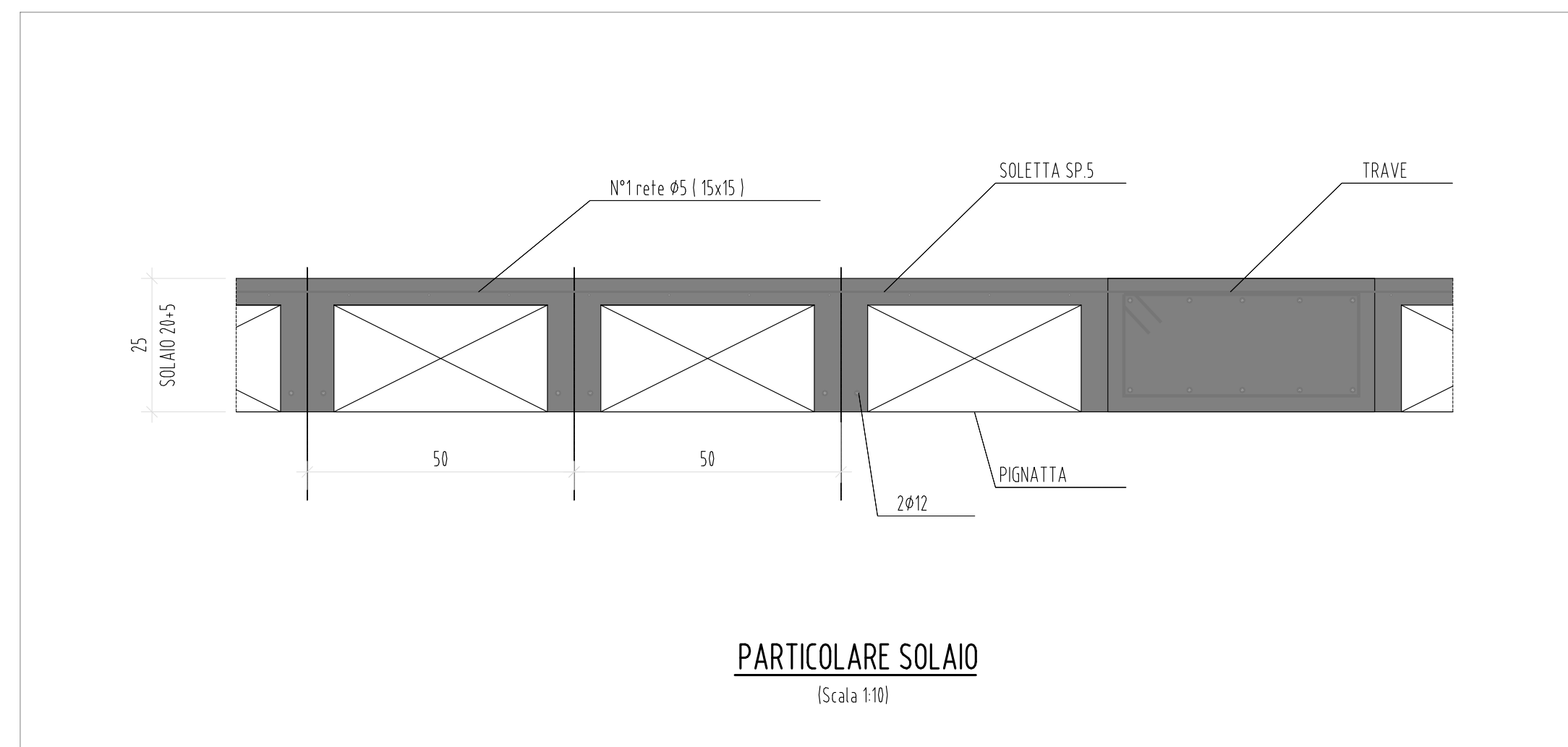
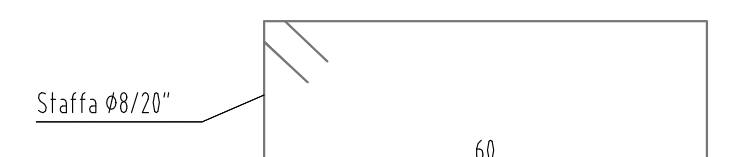
SEZIONE A-A
(Scala 1:50)



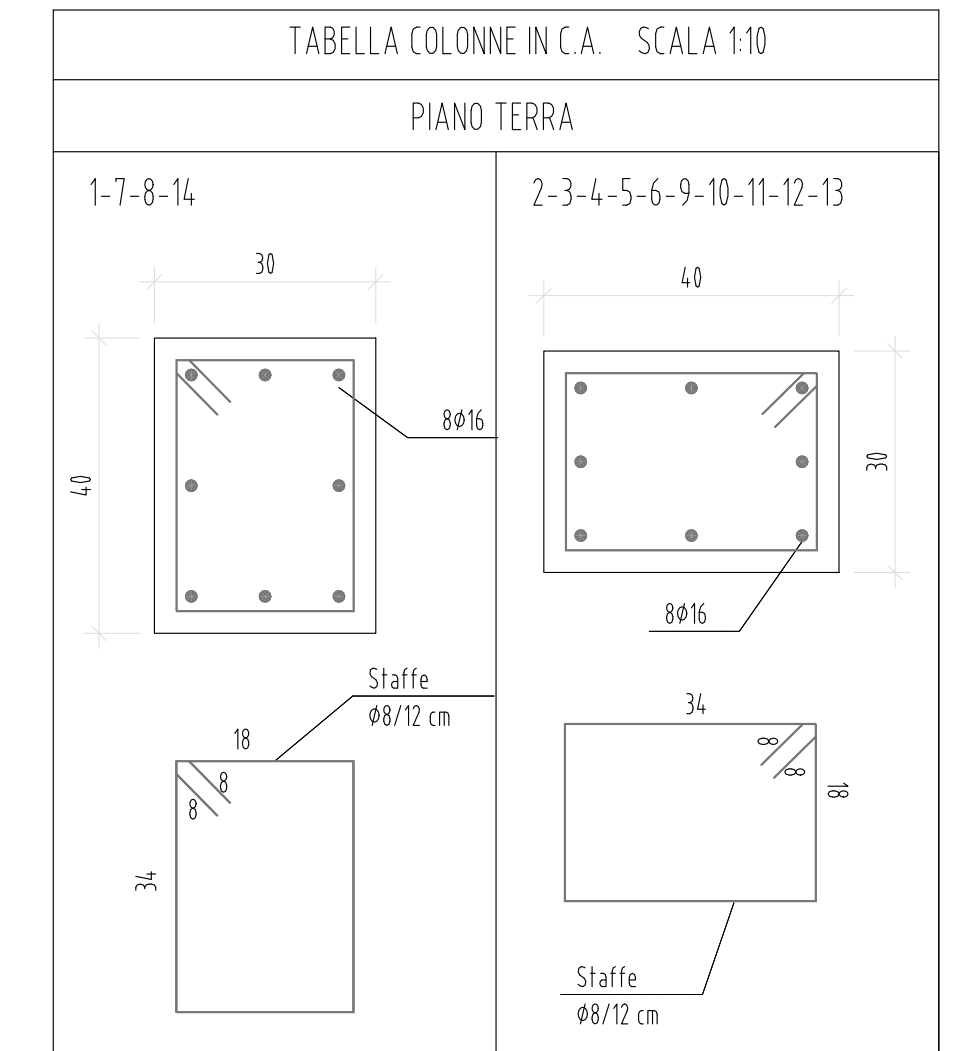
PARTICOLARE
(Scala 1:10)



PARTICOLARE FERRI DI
RIPRESA BASE COLONNA
{Scala 1:10}



PARTICOLARE SOLAIO
(Scala 1:10)



COMMITTENTE		CANTIERE																									
EUROVO		MANGIMIFICIO SELICE Via Trupatello																									
TAVOLA		TAVOLA UFFICIO PESA STRUTTURA IN C.A. - TRAVI																									
1B-2																											
DATA 03/04/2020		UNITA' DI MISURA cm	SCALA 1:50																								
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI																											
		SALDATURE TIPICHE																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CLASSE DI CONSISTENZA</th> <th>RAPPORTO A/C</th> <th>CLASSE DI ESPOSIZIONE</th> <th>CLASSE DI CONSISTENZA</th> <th>DIMETRO MINUS. INERTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRAVI</td> <td>C25/30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Arancioni in griglia sagomati a freddo, piastre</td> </tr> <tr> <td>PLATEA</td> <td>C25/30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Protezione superficiale</td> </tr> </tbody> </table>			CLASSE DI CONSISTENZA	RAPPORTO A/C	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIMETRO MINUS. INERTE	TRAVI	C25/30	—	—	—	Arancioni in griglia sagomati a freddo, piastre	PLATEA	C25/30	—	—	—	Protezione superficiale	<p>PROFILATI (PE, HPE, angolari) laminati a caldo</p> <p>BULLONERIA (Alto Resistenze)</p> <p>■ SALDATURE DI CLASSE II</p> <p>■ SALDATURE DI CANTIERE A ELETTRODI UNI 15609-1</p> <p>■ GONFI-CENTRI DI SPINTURA: 0,30. SALDO DIVERSE INDICAZIONI</p> <p>■ MODALITA' DI CONTROLLO: VISIVO 100%</p> <p>ALTRI CONTROLLI NON PREVISTI: SECONDO BANDO VERIFICATO NELLA REG. TEC.</p> <p>TOLLERANZE SUL MONTAGGIO ASSEMBLATO SCOSTAMENTI E LIMITI AMMESSI</p> <table border="1"> <tr> <td>da 0 a 1000</td> <td>da 1000 a 3000</td> <td>oltre 3000</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </table>		da 0 a 1000	da 1000 a 3000	oltre 3000	mm	mm	mm
	CLASSE DI CONSISTENZA	RAPPORTO A/C	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIMETRO MINUS. INERTE																						
TRAVI	C25/30	—	—	—	Arancioni in griglia sagomati a freddo, piastre																						
PLATEA	C25/30	—	—	—	Protezione superficiale																						
da 0 a 1000	da 1000 a 3000	oltre 3000																									
mm	mm	mm																									
BARRIE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE		B450C	<p>Viti</p> <p>Dado</p> <p>Rosetta</p>																								
REVISIONI DEL PROGETTO																											
4																											
3																											
2																											
1	REVISIONE PER MODIFICA DIMENSIONI STRUTTURA	10/07/2022	G.G.																								
0	EMISSIONE USO PREVENTIVI ED APPROVAZIONE	03/04/2020	M.C.-C.G.																								
REVIS.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA																								
BUILDING DEVICE S.r.l.																											
Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) tel. 0547/1900030																											
Progettista: Ing. CARLO GUIDUCCI																											
TIMBRE E FIRMA																											