



<div> <div> <div>COMUNE DI BAGNARA di ROMAGNA</div> <div>PROVINCIA DI RAVENNA</div> </div> <div> <div>RISTRUTTURAZIONE DI</div> <div>MANGIMIFICIO SELICE</div> </div> </div>																																							
<div> <div>COMMITTEE</div> <div>EUROVO</div> </div>				<div> <div>CANTIERE</div> <div>MANGIMIFICIO SELICE</div> <div>Via Trupatello</div> </div>																																			
<div>TAVOLA</div> <div>1B-2</div>		<div>TAVOLA UFFICIO PESA</div> <div>STRUTTURA IN C.A. - TRAVI</div>																																					
DATA		03/04/2020		UNITA' DI MISURA		cm		SCALA 1:50																															
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CLASSE DI CONFESSIONE</th> <th>RAPPORTO A/C</th> <th>CLASSE DI CONFESSIONE</th> <th>CLASSE DI CONFESSIONE</th> <th>DIAMETRO WMS - INCHES</th> <th>PROFILATI IPE, HE, angolari Inalati o esido</th> <th></th> <th></th> <th rowspan="2"> <div> <div>SALDATURE TIPICHE</div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> </div> </div> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRAVI</td> <td>C25/30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Accoppiati in profili sovrapposti o freddo, piastre</td> <td></td> <td></td> <td> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </td> </tr> <tr> <td>PLATEA</td> <td>C25/30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Protezione superficiale</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											CLASSE DI CONFESSIONE	RAPPORTO A/C	CLASSE DI CONFESSIONE	CLASSE DI CONFESSIONE	DIAMETRO WMS - INCHES	PROFILATI IPE, HE, angolari Inalati o esido			<div> <div>SALDATURE TIPICHE</div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> </div> </div>	TRAVI	C25/30	—	—	—	—	Accoppiati in profili sovrapposti o freddo, piastre			<div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div>	PLATEA	C25/30	—	—	—	—	Protezione superficiale			
	CLASSE DI CONFESSIONE	RAPPORTO A/C	CLASSE DI CONFESSIONE	CLASSE DI CONFESSIONE	DIAMETRO WMS - INCHES	PROFILATI IPE, HE, angolari Inalati o esido			<div> <div>SALDATURE TIPICHE</div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> </div> </div>																														
TRAVI	C25/30	—	—	—	—	Accoppiati in profili sovrapposti o freddo, piastre				<div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div>																													
PLATEA	C25/30	—	—	—	—	Protezione superficiale																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div>Viti</div> <div>Dado</div> <div>Rosetta</div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div></div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> </div> </div>																																	
<div> <div>BOLLERIA (Alto Resistenza)</div> <div>BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROSALDATE</div> <div>B450C</div> </div>						<div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div> <div> <div>Stagno</div> <div>140, 75/2 ag=0,5x2</div> </div> </div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARE CONTINUA AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA</div></div></div></div>																																	