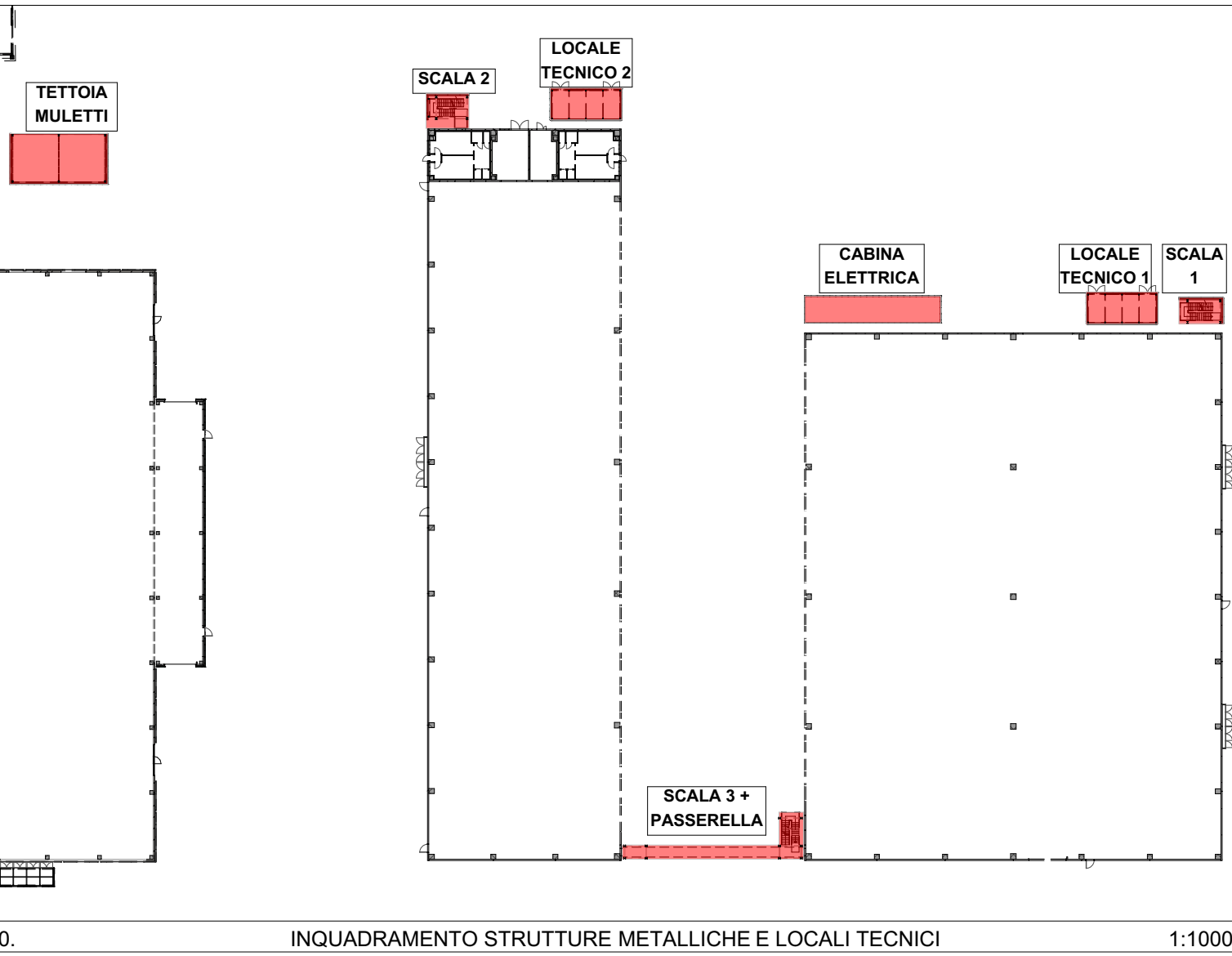





SPECIFICHE TECNICHE CARPENTERIA METALLICA						
ACCIAIO SECONDO UNI EN 10025/UNI EN10210						
QUALITA' TUBI, ANGOLARI E PRESSOPIEGATI : S235JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione						
QUALITA' PROFILATI A CALDO E PIASTRAME : S275JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione						
QUALITA' : S355JR (EN 10027-1) PER PROFILI ESPRESSAMENTE INDICATI						
COMPOSIZIONE BULLONI 8.8		SPECIFICHE PER I BULLONI				
A TAGLIO SECONDO UNI EN 15048-1/2007		SIMBOLO	DIAM. BULLONE	DIAM. FORO	COPPIE DI SERRAGGIO IN N°m-CNR UNI 10011	
VITE UNI EN ISO 4014 CLASSE 8.8					CL 10.9	0.8°113
DADO ESAGONALE UNI EN ISO 4032 CLASSE 8					CL 10.9	0.8°281
ROSETTA PIANA UNI EN ISO 7089 CLASSE HV					CL 10.9	0.8°949
PREVISTA DOPPIA ROSETTA					CL 10.9	0.8°1388
COMPOSIZIONE BULLONI 10.9		SIMBOLO	DIAM. BULLONE	DIAM. FORO	COPPIE DI SERRAGGIO IN N°m-CNR UNI 10011	
AD ATTRITO SECONDO UNI EN 14399/2005					CL 10.9	0.8°113
ASSIEME VITE E DADO ESAGONALE					CL 10.9	0.8°281
UNI EN 14399-4 CLASSE 10.9 HV					CL 10.9	0.8°949
2 RONDELLE SMUSSATE UNI EN 14399-6					CL 10.9	0.8°1388
CLASSE DI PRODOTTO		REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE E DI MONTAGGIO				
[K0] [K1] [K2]		C.f.r. Normativa vigente ed in particolare la CNR-UNI 10011 Punto 9				
come espressamente indicato negli elaborati di progetto		SALDATURE REALIZZATE SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE:				
- A piena penetrazione, a completo ripristino delle sezioni resistenti (secondo quanto previsto al punto 11.3.4.5 del D.M. 17/01/2018)						
- A parziale penetrazione, solo ove specificatamente indicato negli elaborati di progetto						
- A cordoni d'angolo, utilizzando i coefficienti di sovrarresistenza secondo il D.M. 17/01/2018)						
NOTE: -Se non diversamente indicato tutte le misure sono espresse in millimetri						
PROTEZIONE SUPERFICI:						
VERNICIATURA SECONDO UNI EN ISO 12944						
COSTRUZIONE SECONDO UNI EN 1090 CLASSE EXC 2						
BULLONERIA CLASSE 8.8 CERTIFICATA E MARCATACE CON						
RINTRACCIABILITA' DEL LOTTO E CERTIFICATO DI ORIGINE						
MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE						



		<div>COMUNE DI PARMA</div> <div>(PROVINCIA DI PARMA)</div>			
<div>OPERA:</div> <div>PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'ATO DI PARMA</div>					
<div>OGGETTO:</div> <div>COMPARTO C4: IMPIANTO DI STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA COMPARTO C1</div>					
<div>TAVOLA:</div> <div>ST.05</div>		<div>TITOLO:</div> <div>CORPO SCALA 1</div>		<div>SCALA:</div> <div>1:50</div>	
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Novembre 2023	Emissione	Piccinini	Ugolini	Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
<div>Committente:</div> <div>IREN Ambiente S.p.A.</div> <div>Sede Legale</div> <div>Strada Borgoforte, 22</div> <div>29122 Piacenza</div> <div>Tel: 0523. 605026</div> <div>Fax 0523. 505128</div> <div>e-mail: iren@gruppoiren.it</div> <div>www.gruppoiren.it</div>			<div>Progettista:</div> <div>BPARCHITECTS</div> <div>Studio Associato di Silvio Binini ed Emanuele Piccinini</div> <div>via Borsellino, 22</div> <div>42124 Reggio Emilia</div> <div>p. iva 02558660359</div> <div>tel. 0522.517239</div> <div>www.bparch.eu</div> <div>info@bparch.eu</div> <div></div>		