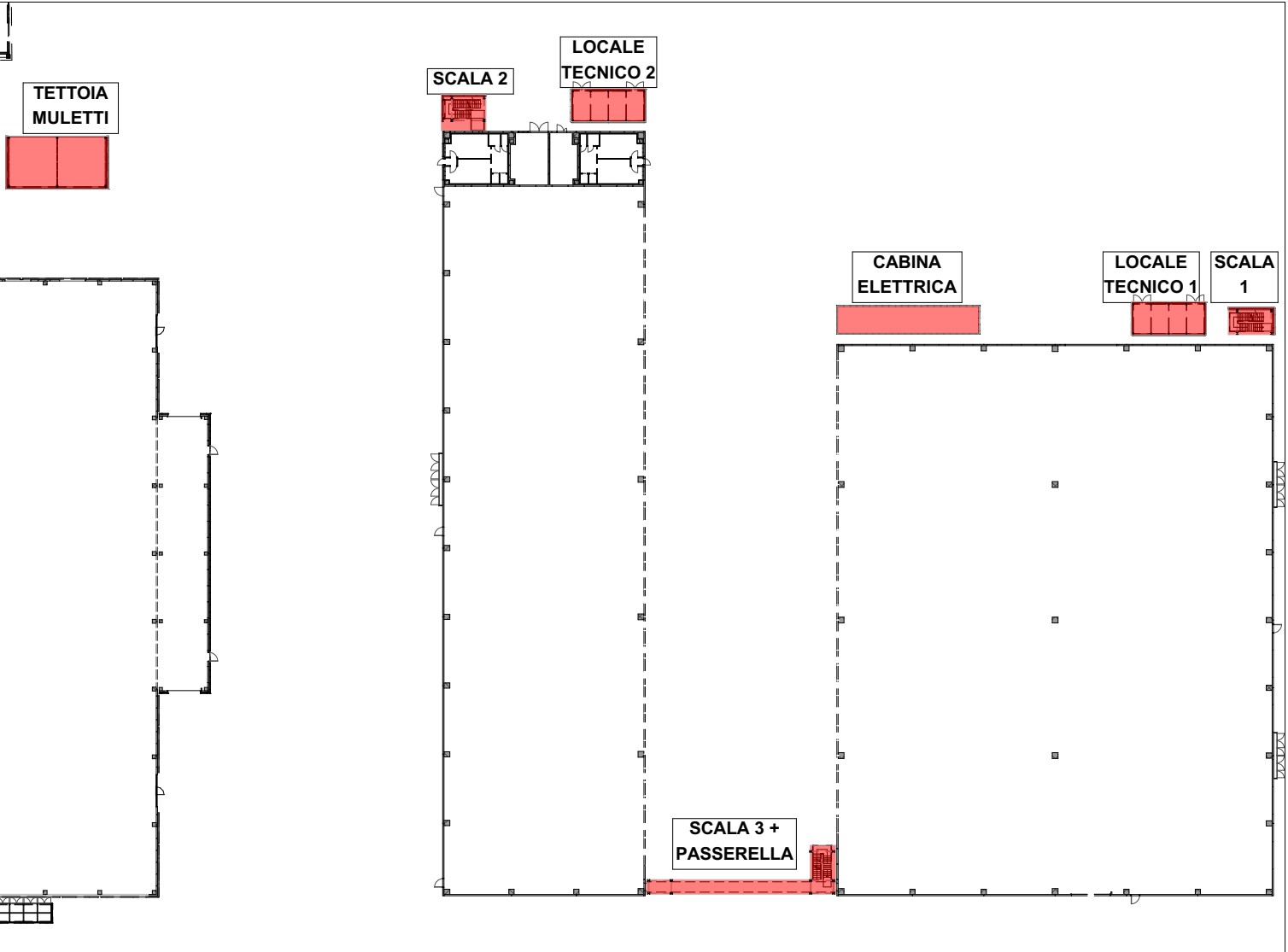


SPECIFICHE TECNICHE CARPENTERIA METALLICA								
ACCIAIO SECONDO UNI EN 10025/UNI EN10210								
QUALITA' TUBI, ANGOLARI E PRESSOPIEGATI : S235JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione								
QUALITA' PROFILATI A CALDO E PIASTRAME : S275JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione								
QUALITA' : 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 DADO ESAGONALE UNI EN ISO 4032 CLASSE 8 ROSETTA PIANA UNI EN ISO 7089 CLASSE HV PREVISTA DOPPIA ROSETTA <input type="checkbox"/>					CL 8.8	0.8°90	CL 10.9	0.8°113
COMPOSIZIONE BULLONI 10.9 AD ATTRITO SECONDO UNI EN 14399/2005 ASSIEME VITE E DADO ESAGONALE UNI EN 14399-4 CLASSE 10.9 HV 2 RONDELLE SMUSSATE UNI EN 14399-6 CLASSE DI PRODOTTO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			M.12	Ø13	CL 8.8	0.8°225	CL 10.9	0.8°281
			M.16	Ø17	CL 8.8	0.8°439	CL 10.9	0.8°549
			M.20	Ø21	CL 8.8	0.8°759	CL 10.9	0.8°949
			M.24	Ø25.5	CL 8.8	0.8°1110	CL 10.9	0.8°1388
		REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE E DI MONTAGGIO 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								



		COMUNE DI PARMA (PROVINCIA DI PARMA)			
OPERA: PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'ATO DI PARMA					
OGGETTO: COMPARTO C4: IMPIANTO DI STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA COMPARTO C1					
TAVOLA: ST.06		TITOLO: CORPO SCALA 2		SCALA: 1:50	
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Novembre 2023	Emissione	Piccinini	Ugolini	Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
Committente: IREN Ambiente S.p.A. Sede Legale Strada Borgoforte, 22 29122 Piacenza Tel: 0523. 605026 Fax 0523. 505128 e-mail: iren@gruppoiren.it www.gruppoiren.it			Progettista: BPARCHITECTS Studio Associato di Silvio Binini ed Emanuele Piccinini via Borsellino, 22 42124 Reggio Emilia p. iva 02558660359 tel. 0522.517239 www.bparch.eu info@bparch.eu 		