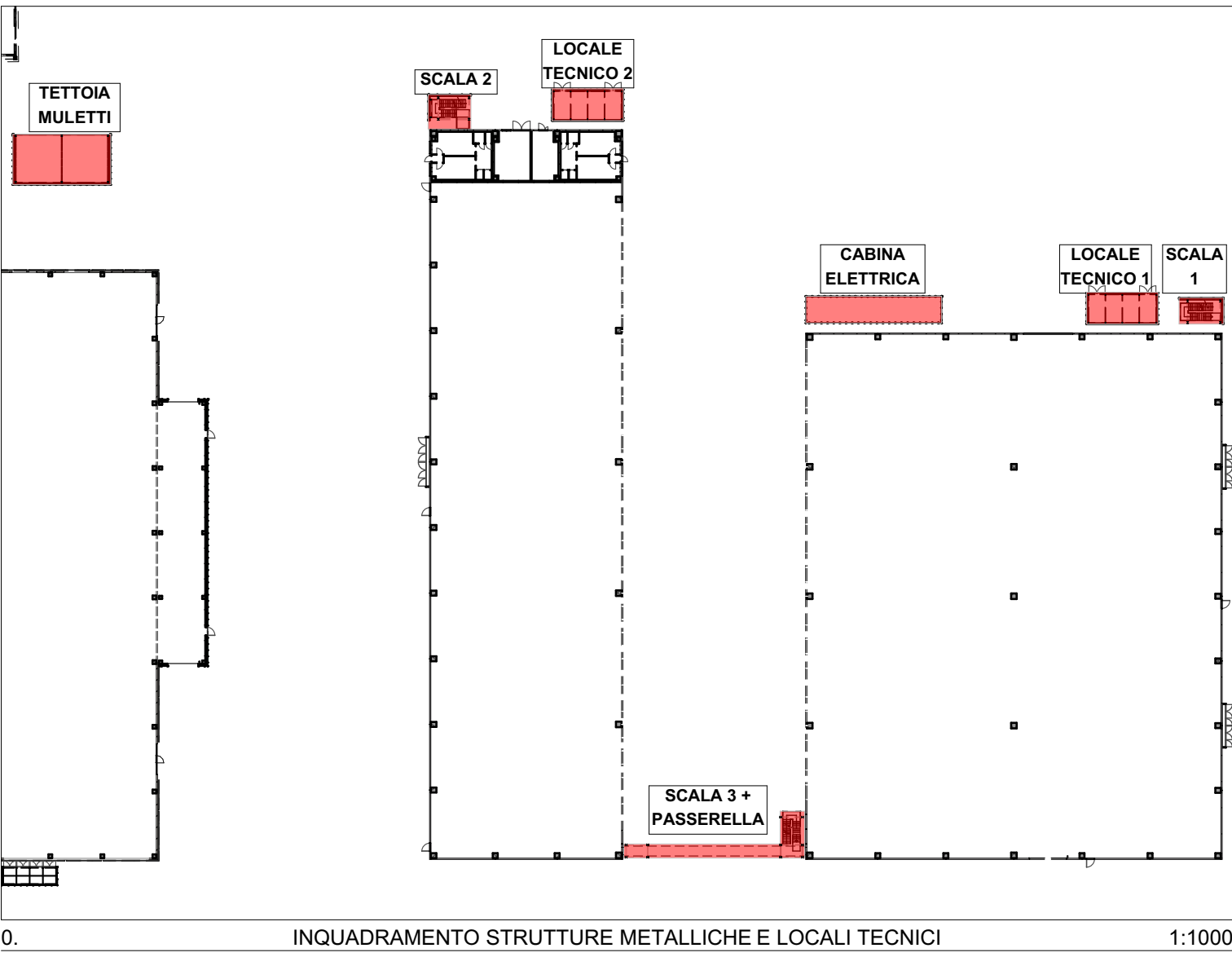


SPECIFICHE TECNICHE CARPENTERIA METALLICA						
ACCIAIO SECONDO UNI EN 10025/UNI EN10210						
QUALITA' TUBI, ANGOLARI E PRESSOPIEGATI : S235JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione						
QUALITA' PROFILATI A CALDO E PIASTRAME : S275JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione						
QUALITA' : S355JR (EN 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 4714 CLASSE 8.8 DADO ESAGONALE UNI EN ISO 4032 CLASSE 8 ROSETTA PANNA UNI EN ISO 7089 CLASSE HV PREVISTA DOPPIA ROSETTA <input type="checkbox"/>						
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 checked="" type="checkbox"/> K2 <input checked="" type="checkbox"/> K1 <input checked="" type="checkbox"/> K0 come espressamente indicato negli elaborati di progetto			M.12	Ø13	CL 8.8 0.8°90	CL 10.9 0.8°113
			M.16	Ø17	CL 8.8 0.8°225	CL 10.9 0.8°281
			M.20	Ø21	CL 8.8 0.8°439	CL 10.9 0.8°549
			M.24	Ø25.5	CL 8.8 0.8°759	CL 10.9 0.8°949
			M.27	Ø28.5	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						
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 sovraresistenza 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 MARCATO CE 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:	TITOLO:	SCALA:
ST.09	TETTOIA MULETTI	1:50, 1:300

6				
5				
4				
3				
2				
1				
0	Novembre 2023	Emissione	Piccinini	Ugolini
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.

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
C.N.A. 022.517239
www.bparch.eu
info@bparch.eu

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione