



N.B. I DUE LOCALI TECNICI CON STRUTTURA METALLICA (LCO: LOCALE COMPRESSORI E LSS: LOCALE SERRATOIO SCHIUMA) SONO IDENTICI TRA LORO. VIENE QUINDI RAPPRESENTATO NEL DETTAGLIO UN SOLO DEI DUE

SPECIFICHE TECNICHE CARPENTERIA METALLICA					
ACCIAIO SECONDO UNI EN 10025/UNI EN10210					
QUALITA' TUBI, ANGOLARI E PRESSEPIEGATI : S235JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione					
QUALITA' PROFILATI CALDO E PIASTRAME : S275JR (EN 10027-1) salvo diversa indicazione					
QUALITA' : S355JR (EN 10027-1) PER PROFILI ESPRESSAMENTE INDICATI					
COMPOSIZIONE BULLONI 8.8					
A TAGLIO SECONDO UNI EN 10348-10070					
VITE IN EN ISO 4014 CLASSE 8.8					
DADO ESAGONALE UNI EN ISO 4032 CLASSE 8					
ROSETTA PER UNI EN ISO 7089 CLASSE HV					
PREVISTA ROSETTA					
COMPOSIZIONE BULLONI 10.9					
ADATTI PER CILINDRO UNI EN 14398-205					
ASSEMBLARE VITE E DADO ESAGONALE					
UNI EN 14398-4 CLASSE 10.9 HV					
2 RONDELLE DN50 UNI EN 14398-4					
CLASSE DI PRODOTTO : (S2) (S3) (S4)					
una rappresentazione ridotta negli elaborati di progetto					
SPECIFICHE PER I BULLONI					
SIMBOLO	DIAM. BULLONE	DIAM. FORO	COPPIE DI SERRAGGIO IN N°m-CNR UNI 10011		
+	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 sovrarresistenza secondo il D.M. 17/01/2018)					
NOTE: -Se non diversamente indicato tutte le misure sono espresse in millimetri					
PROTEZIONE SUPERFICIE:					
VERNICIATURA SECONDO UNI EN ISO 12944					
COSTRUZIONE SECONDO UNI EN 1090 CLASSE EXC 2					
BULLONERIA CLASSE 8.8 CERTIFICATA E MARCATA 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: **ST.10a**

TITOLO: **LOCALI TECNICI LSS E LCO**

SCALA: 1:50, 1:200, 1:2000

6					
5					
4					
3					
2	Ottobre 2024	Agg. Parcheggio nell'area circostante	Piccinini	Ugolini	Fracaro
1	Settembre 2024	Modificata posizione e aggiunte distanze	Piccinini	Ugolini	Fracaro
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@grupposilen.it
www.grupposilen.it

Progettista:
BPARCHITECTS
Studio Associato di Silvano Binini ed Emanuele Piccinini
via Borsellino, 22
42124 Reggio Emilia
p. iva 02568600359
tel. 0522.517239
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