



- TUTTE LE DIMENSIONI ED ELEVAZIONI SONO IN mm
- TUTTE LE SALDATURE, TRAMME DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, SI INTENDONO CONTINUE A COPPIO D'ORDINE D'ANGOLO CON UNO SPESSORE PARI A 7/10 DELLO SPESSORE MINIMO DA SALDARE
- TUTTE LE GIUNZIONI IMBULLONATE (VIOLE MANTELLI E FIORI SPEDITI IN PARTI SEPARATE PER RISPETTO INGOMBRI DI TRASPORTO) DEVONO ESSERE SIGILLATE IN SITO CON SALDATURA CONTINUA A TENUTA
- A CURA DEL FORNITORE È LA VERIFICA STRUTTURALE DELLE MEMBRATURE, GLI SPESSORI E I PROFILI INDICATI SONO DA INTENDERSI COME LIMITE INFERIORE
- A CURA DEL FORNITORE LA VERIFICA FUNZIONALE DEL SILO
- IL COSTRUTTORE DOVrà DEFINIRE LE MODALITÀ DI SUDDIVISIONE E TRASPORTO DELL'APPARECCHIO, INOLTRE DOVrà FORNIRE I DISEGNI COSTRUTTIVI E DI MONTAGGIO.
- TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE CON L'ESISTENTE E CON LE NUOVE PARTI DI IMPIANTO.
- TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE A MEZZO INDAGINI SUPERFICIALI (LIQUIDI PENETRANTI O MAGNETOSCOPICI)

0	06/08/24	EMOSSO		WD-ME	WD-PA	WD-RR
Rev.	Date issued	Description/Description		Prepared by	Confirmed by	Approved by
<div><div><div>WALLEY DESIGN</div><div>engineering</div></div><div><div>WALLEY DESIGN S.r.l.</div><div>Via Ombrose, 23 - 21047 Olgiate Osio VARESE - Italy tel. +39 0331 660221 - fax +39 0331 663050 post@walley.design.it www.walley.design.it</div></div></div>			<div><div>DNV GL</div><div>TUV</div><div>TUV</div></div>			
Cliente	AISA IMPIANTI SpA		Progetto Project	Arrezzo - Nuova Linea Trattamento Fumi		
Titolo Title		SLO BICARBONATO DI SODIO 2E3.01 LAYOUT		Foglio Sheet	01 di 01	Scale / Scale 1:33
				Doc. N.	8	
				Rev.	24-097-05-003-01	
Questo documento e tutte le informazioni in esso contenute sono riservate e possono essere utilizzate solo per lo scopo per il quale sono state fornite.				This document and all information therein are strictly reserved and property of BALLEZ ENGINEER and may not be used for any purposes other than for which they were designed.		
				12		