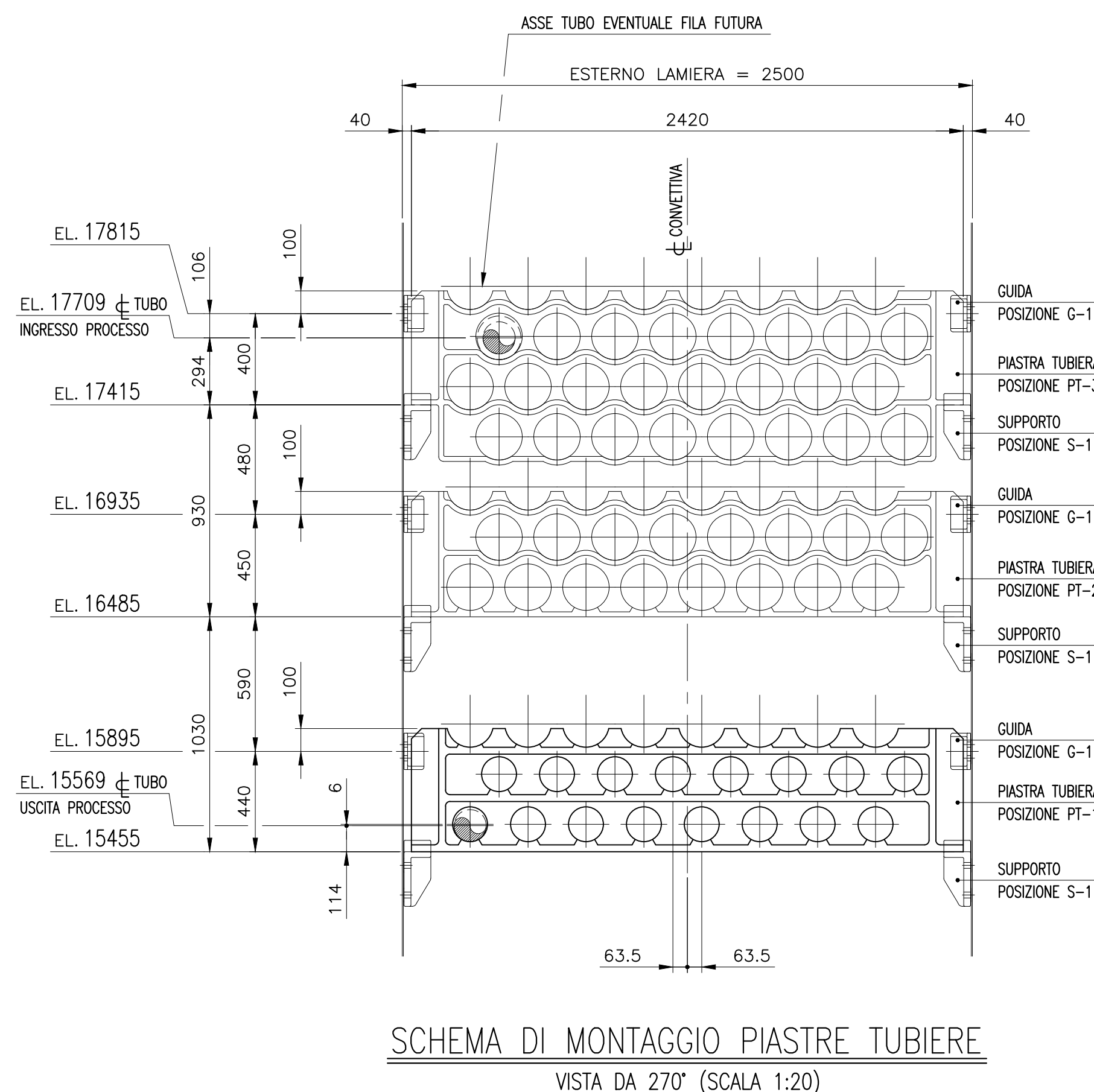
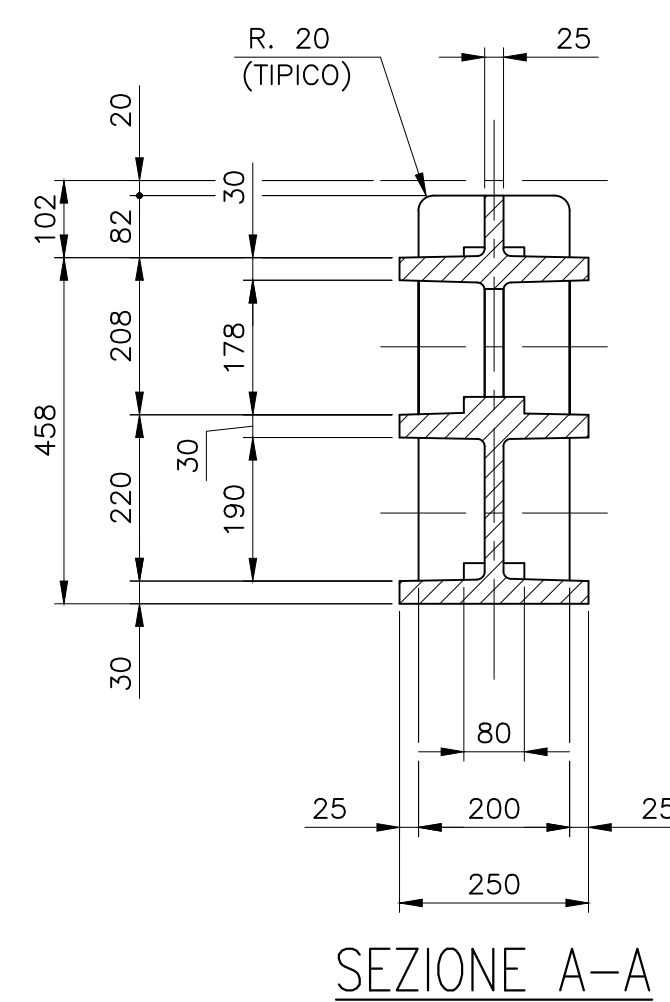


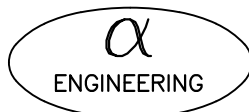
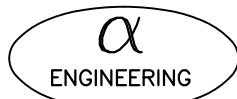


DESCRIZIONE	
COMMESSA SARTEC	2021867-ING010
POSIZIONE	PT-1
QUANTITA'	2
FORNO	F102-C
MATERIALE	25 Cr 20 Ni (ASTM A 351 Gr HK40)

TOLLERANZE	
TOLLERANZA PER SPESSORI	+ 1 mm - 0
TOLLERANZA PER FORI	± 1.5 mm (SU DIAMETRO FORI PIASTRE TUBIERE)
TOLLERANZA PER DIMENSIONI	INFERIORE 750 mm ± 2 mm
	SUPERIORE 750 mm ± 2 mm PER METRO (MASSIMO 10 mm)

- | | |
|----|---|
| 1) | TUTTI I GETTI DOVRANNO ESSERE MARCATI CON IL NUMERO DI POSIZIONE E LA SIGLA DEL FORNO |
| 2) | LA FUSIONE DEVE ESSERE LISCIA E SBAVATA |
| 3) | TUTTI I RACCORDI SONO ARROTONDATI CON RAGGIO 6 mm TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO |
| 4) | TUTTI I FORI E LE SEDI DOVRANNO ESSERE LISCIE E SBAVATE |
| 5) | LE DIMENSIONI SI RIFERISCONO AL PEZZO FREDDO |
| 6) | PER PIASTRA TUBIERA INTERMEDIA VEDI DISEGNO AP-DC5521 |
| 7) | PER PIASTRA TUBIERA SUPERIORE VEDI DISEGNO AP-DC5522 |
| 8) | PER SUPPORTI E GUIDE PER PIASTRE TUBIERE VEDI DISEGNO AP-DC5523 |
| 9) | IL FORNITORE DOVRA' PREVEDERE IL CONTROLLO RADIOGRAFICO NELLE ZONE INDICATE |

[illegible]

Nome File :	AP-DC5520.dwg	Rev.	01	Data		Descr.		Cont.		Appr.																
																										
Consulenza e Progettazione dal 1983																										
						Dis. n° RT1-RD-B-000043																				
						Dis. fornitore: AP-DC5520																				
RT1 – FORNO F102C NUOVA CONVETTIVA PIASTRA TUBIERA INFERIORE						Revisione: 1.3																				
						Scala: 1:10																				
						Sostituisce il: –																				
Disegno eseguito in "autocad": evitare correzioni a mano e inserimento di immagini.						Sostituito dal: –																				
Il presente disegno è di proprietà della Sarlux Refining & Power S.r.l che ne tutelerà i diritti a termini di legge.																										
						ALFA ENGINEERING Consulenza e Progettazione dal 1983																				
SARAS RAFFINERIA DI SARROCH (CAGLIARI)																										
RT1 – FORNO F102C NUOVA CONVETTIVA																										
PIASTRA TUBIERA INFERIORE																										
This drawing and information are property of Alfa Engineering s.p.a. and are not to be reproduced, copied, lent or disclosed without written permission.						<table border="1"> <tr> <td>DWN.</td><td>14/02/22</td><td>A.E.</td><td colspan="2">NAME FILE: C739-21-025-A1-R3</td></tr> <tr> <td>CKD.</td><td>–</td><td>F.M.A.</td><td>DWG.</td><td>73921-A1-025</td></tr> <tr> <td>APP.</td><td>–</td><td>ALFA ENG.</td><td>SCALE:</td><td>1:10</td></tr> </table>						DWN.	14/02/22	A.E.	NAME FILE: C739-21-025-A1-R3		CKD.	–	F.M.A.	DWG.	73921-A1-025	APP.	–	ALFA ENG.	SCALE:	1:10
DWN.	14/02/22	A.E.	NAME FILE: C739-21-025-A1-R3																							
CKD.	–	F.M.A.	DWG.	73921-A1-025																						
APP.	–	ALFA ENG.	SCALE:	1:10																						
						REV. 3																				