



**NOTE / REMARKS :**

- 1) DISEGNO ASSIEME DI RIFERIMENTO: / REFERENCE ASSEMBLY DRAWING: N° 660RM13945
- 2) ~~GEOMETRIA PRELIMINARE DEI LEMBI DI SALDATURA - NON USARE PER COSTRUZIONE~~  
~~PRELIMINARY GEOMETRY OF WELDING ENDS - DO NOT USE FOR CONSTRUCTION~~
- 3) PREPARAZIONI PER SALDATURE W20-W21-W22-W23 COME TIPOICO "DETTAGLIO F" CONSIDERANDO LA VARIAZIONE DI SPESSORE DELLA PARETE / END PREPARATIONS FOR WELDS W20-W21-W22-W23 AS "DETAIL F" TYPICAL, CONSIDERING THE CHANGE OF CASING THICKNESS
- 4) INTEGRARE PROTEZIONE A ROVESCIO IN A316L / SET A BACK STRIP PROTECTION TO CASING BEFORE WELDING
- 5) PUNTARE ITEMS 1-2-3-12 ALLA CASSA PRIMA DI SALDARE / TACK WELD ITEMS 1-2-3-12 TO CASING BEFORE WELDING
- 6) VISTE ESEMPLIFICATIVE DEL CIANFRINO NEL TRATTO IN CUI LO SPESSORE PASSA DA 10 A 20mm / EXPLANATORY VIEW OF CHAMFER ON CURVED PART WHERE THE THICKNESS INCREASES FROM 10 TO 20mm
- 7) VISTE ESEMPLIFICATIVE PER LA REALIZZAZIONE DI UN RACCORDO PER FACILITARE LA SALDATURA / EXPLANATORY VIEW FOR THE MANUFACTURING OF AN INCLINED PLANE IN ORDER TO FACILITATE WELD
- 8) APERTURA PER ADDIZIONE GAS PROTEZIONE AL ROVESCIO; IL LEMBO VERRA' RIPRISTINATO PER FUSIONE DURANTE LA SALDATURA LONGITUDINALE / OPENING FOR GAS SUPPLY IN THE BACKING STRIP; THE CHAMFER WILL BE RESTORED BY MELTING DURING LONGITUDINAL WELDING

N° ITEM	QUANTITA' quantity	DEFINIZIONE definition	RIFERIMENTO reference	MATERIALE material	MASSA [kg] mass [kg]
1	1	PROTEZIONE AL ROVESCIO 4	14502	AISI 316 L	
11	1	CHIUSURA PORT SUP	FORN. ENEA		
10	1	CHIUSURA PORT LAT. 2	FORN. ENEA		
9	1	CHIUSURA PORT LAT. 1	FORN. ENEA		
8	1	COPERCHIO - PARTE 3	FORN. ENEA		
7	1	COPERCHIO - PARTE 2	FORN. ENEA		
6	1	COPERCHIO - PARTE 1	FORN. ENEA		
5	1	CASSA - PARTE CURVA	FORN. ENEA		
4	1	CASSA - PARTE DITTA	FORN. ENEA		
3	1	PROTEZIONE AL ROVESCIO 3	14239	AISI316L	
2	2	PROTEZIONE AL ROVESCIO 2	14238	AISI316L	
1	4	PROTEZIONE AL ROVESCIO 1	14237	AISI316L	

Progetto/proj. JT60 SA		Cliente/client ENEA		Approvato da ENEA / approved by ENEA	
Rev.	rev.	Descrizione kind of revision	Material/material	Quantita/Quantity	Massa/Mass [kg]
1	1	Eliminata NOTA2; Agg. tipici toll./ REM.2 deleted; Add. toll. typical	Trasino	Cunco	Valle
2	2	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
3	3	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
4	4	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
5	5	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
6	6	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
7	7	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
8	8	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
9	9	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
10	10	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
11	11	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
12	12	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
13	13	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
14	14	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
15	15	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
16	16	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
17	17	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
18	18	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
19	19	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
20	20	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
21	21	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
22	22	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
23	23	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle
24	24	Aggiornamento Cianfrini/ Update Chamfers	Trasino	Cunco	Valle