



TIRANTI ASSIALI L.U. : T20 - T21 - T22
 AXIAL TIE RODS CHIMNEY SIDE : T20 - T21 - T22

TIRANTI ASSIALI L.O.U. : T30 - T31 - T32
 AXIAL TIE RODS OPPOSITE CHIMNEY SIDE : T30 - T31 - T32

TIRANTI TANGENZIALI L.U. : T1 - T2 - T3 - T4 - T5
 T6 - T7 - T8
 RADIAL TIE RODS CHIMNEY SIDE : T1 - T2 - T3 - T4 - T5
 T6 - T7 - T8

TIRANTI TANGENZIALI L.O.U. : T11 - T12 - T13 - T14
 T15 - T16 - T17 - T18
 RADIAL TIE RODS OPPOSITE CHIMNEY SIDE : T11 - T12 - T13 - T14
 T15 - T16 - T17 - T18

Identificazione File : 770810BA.DWG	0	PRIMA EMISSIONE	 ROMANI				5/12/97				
	Rev. rev.	St. sc.	Sc. sc.	Descrizione kind of revision	Preparato prepared	Controllato checked	Verificato checked	Verificato checked	Verificato checked	Approvato approved	Data date
	Progetto/project			BABAR			Cliente/client				
	Commissa job no.	Emittente issued by	Tipo doc. type	Form. size	Scala scale	Derivato da derived from	Rev. rev.				
0004EM	PMA/CRSP		A2								
ANSALDO Ansaldo Energia s.p.a. <small>Informazioni strettamente riservate, di proprietà Ansaldo Energia s.p.a., da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui sono state fornite. Confidential information, property of Ansaldo Energia s.p.a., not to be used for any purpose other than that for which it is supplied.</small>			Titolo title SCHEMA DEI SENSORI DEI TIRANTI TIE RODS SENSORS								
Codice struttura product breakdown structure		Identificativo/document no.		Rev./rev.	Foglio sheet	Segue fg. fol. sheet	Di of				
		620RM07708		0	1	/	1				