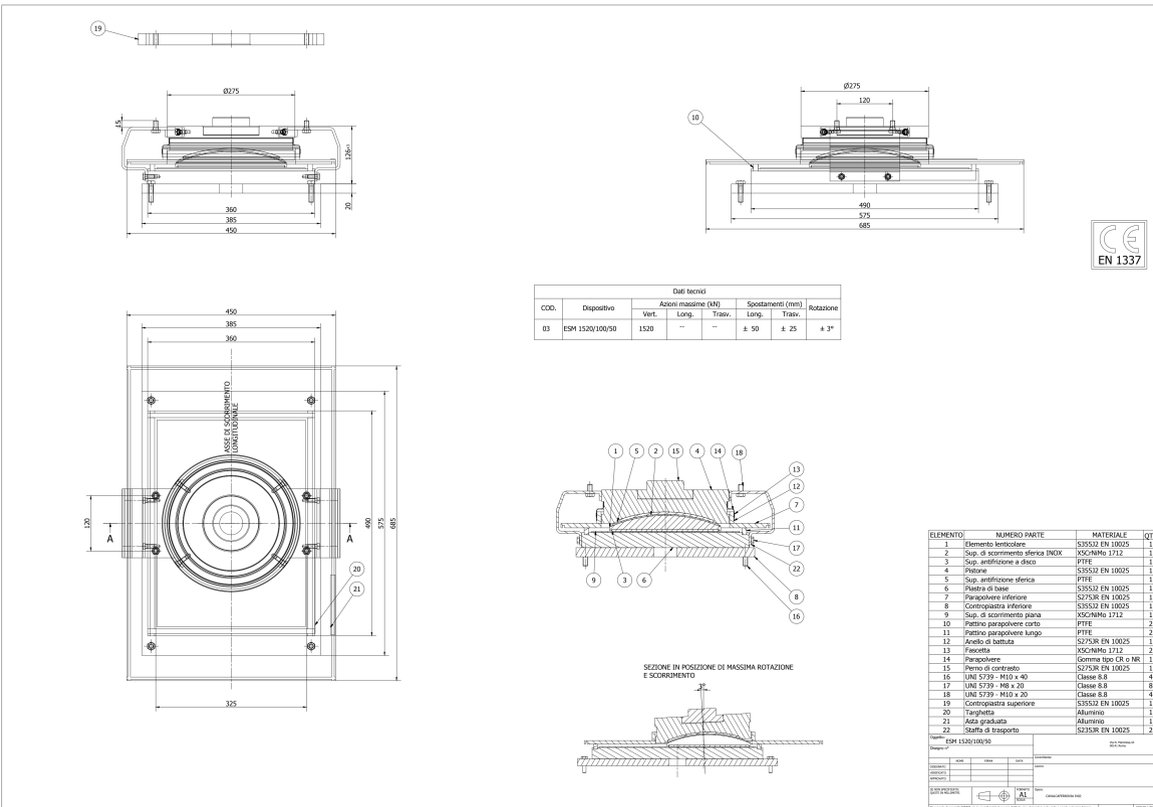
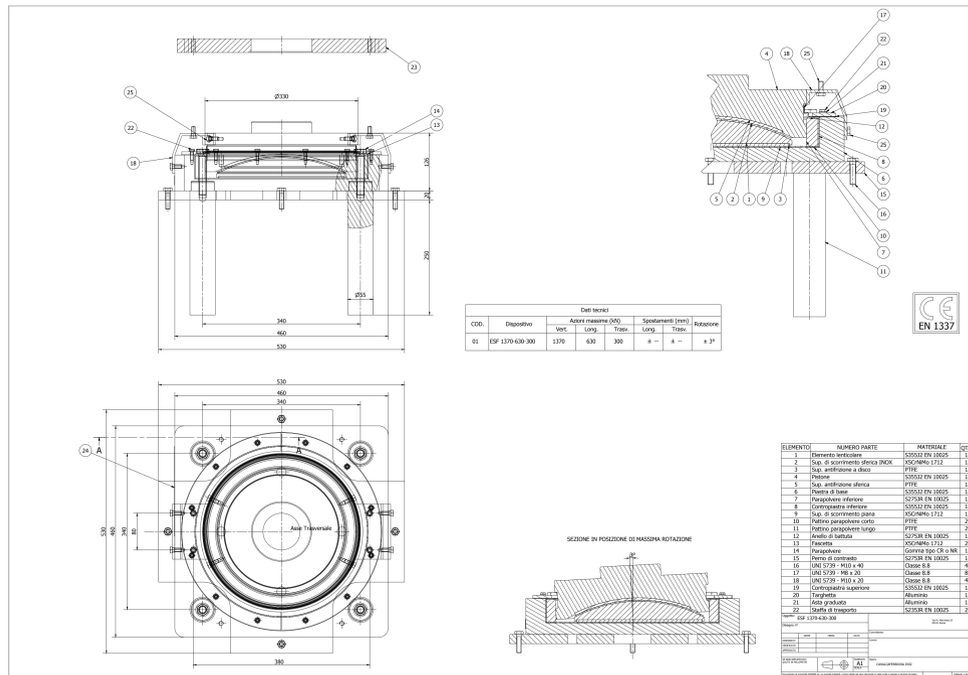


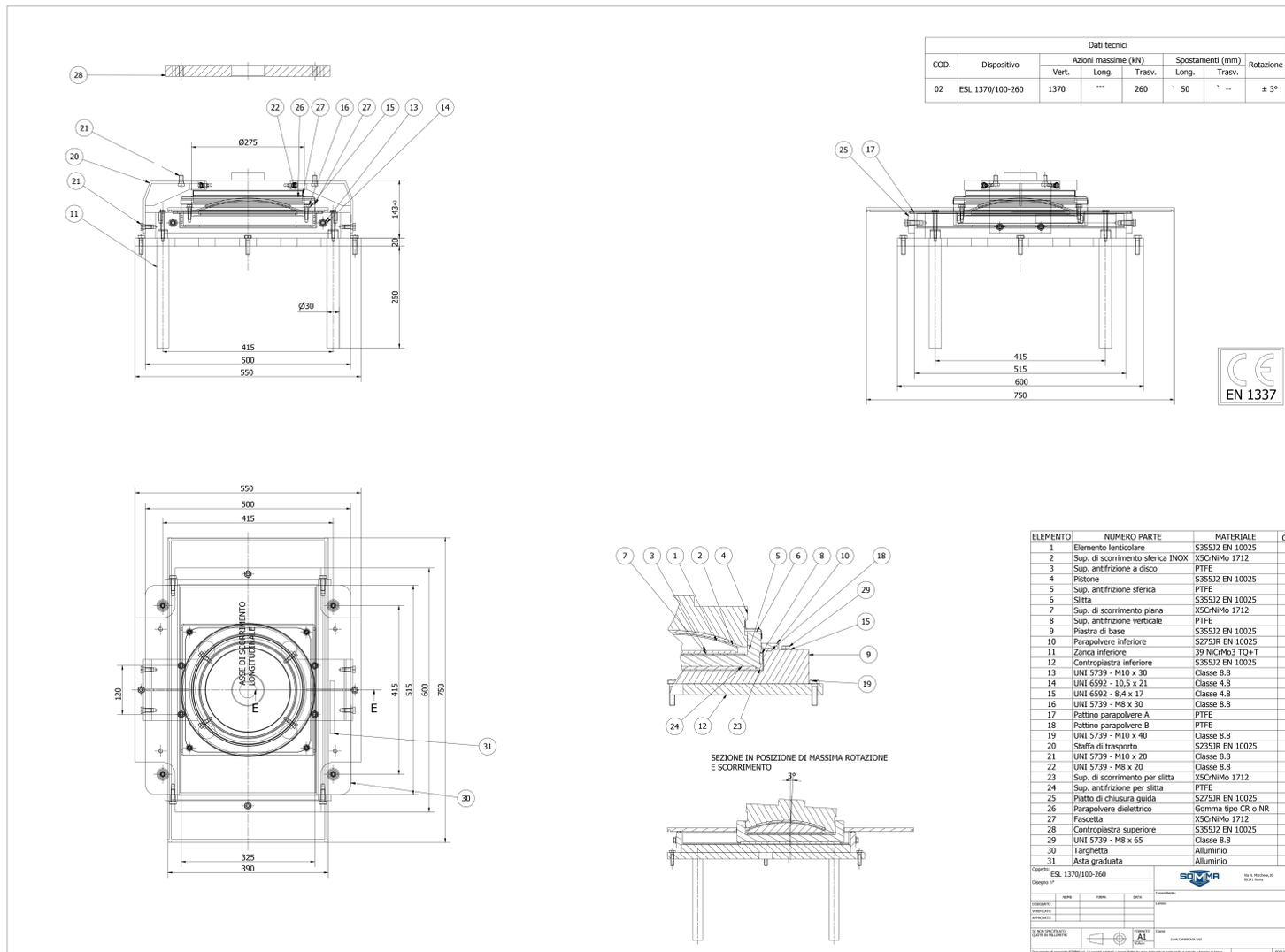
APPARECCHIO DI APPOGGIO MULTIDIREZIONALE



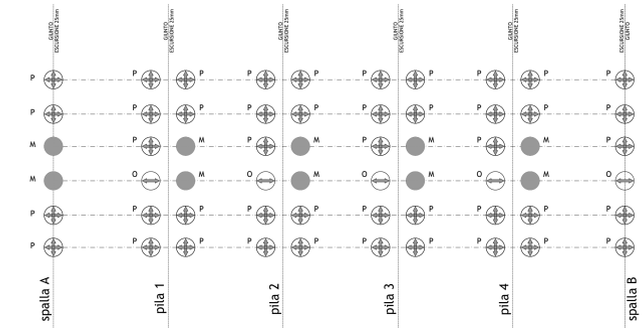
APPARECCHIO DI APPOGGIO FISSO



APPARECCHIO DI APPOGGIO UNIDIREZIONALE



SCHEMA D'APPOGGIO



TIPO DI APPOGGIO



TIPO	CARATTERISTICHE					
	N (kN)	HE (kN)	HL (kN)	± S1 (mm)	± S2 (mm)	
M	FISSO	1370	630	300	± 50	± 50
O	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	1370	---	260	± 50	---
P	MULTIDIREZIONALE	1520	---	---	± 50	± 10



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IA7K00D10TCC0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CAVALCAFERROVIA - IV02 - Cavalciferrovia Adeguamento SC76**  
 Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

SCALA: **VARIE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dic 2019	F. Bonfede	Dic 2019	T. Paselli	Dic 2019	A. Vittozzi	Feb 2020
B	Emissione Esecutiva	P. Luciani	Feb 2020	F. Bonfede	Feb 2020	T. Paselli	Feb 2020		
C	Emissione Definitiva	P. Luciani	Feb 2020	F. Bonfede	Feb 2020	T. Paselli	Feb 2020		

File: IA7K00D0062IV0207002C.dwg