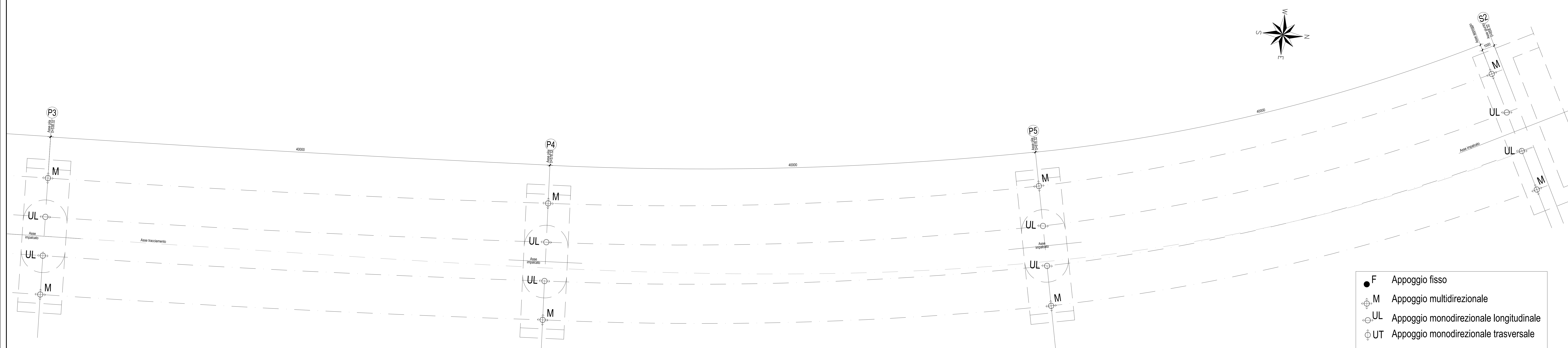


- F Appoggio fisso
- ⊕ M Appoggio multidirezionale
- ⊖ UL Appoggio monodirezionale longitudinale
- ⊖ UT Appoggio monodirezionale trasversale

CARATTERISTICHE APPOGGI

SPALLA/PILA	VINCULO	Sollecitazioni Appoggi						Rotazione - SLU	
		Azioni massime - SLE			Azioni massime - SLU				
		N _{max}	V _{max}	V _{min}	N _{max}	V _{max}	V _{min}		
SPA	UT	1500	1360	-	2050	1850	-	1500/65	0.0090
	F	1600	800	260	2200	1100	350	1200	0.0090
P1	UL	3000	-	350	4000	-	510	3350	0.0030
	M	3250	-	-	4500	-	-	3550	0.0030
P2	UL	3100	-	350	4300	-	500	2900	0.0020
	M	2900	-	-	4000	-	-	3850/450	0.0020
P3	UL	3250	-	350	4000	-	500	3200	0.0020
	M	3050	-	-	4150	-	-	4250/650	0.0020
P4	UL	3250	-	310	4450	-	450	3000	0.0020
	M	3300	-	-	4500	-	-	3950	0.0020
P5	UL	4000	-	400	5450	-	600	3600	0.0030
	M	4300	-	-	5900	-	-	4100	0.0040
SPB	UL	1810	-	300	2500	-	410	1250	0.0090
	M	2300	-	-	3150	-	-	1800	0.0110

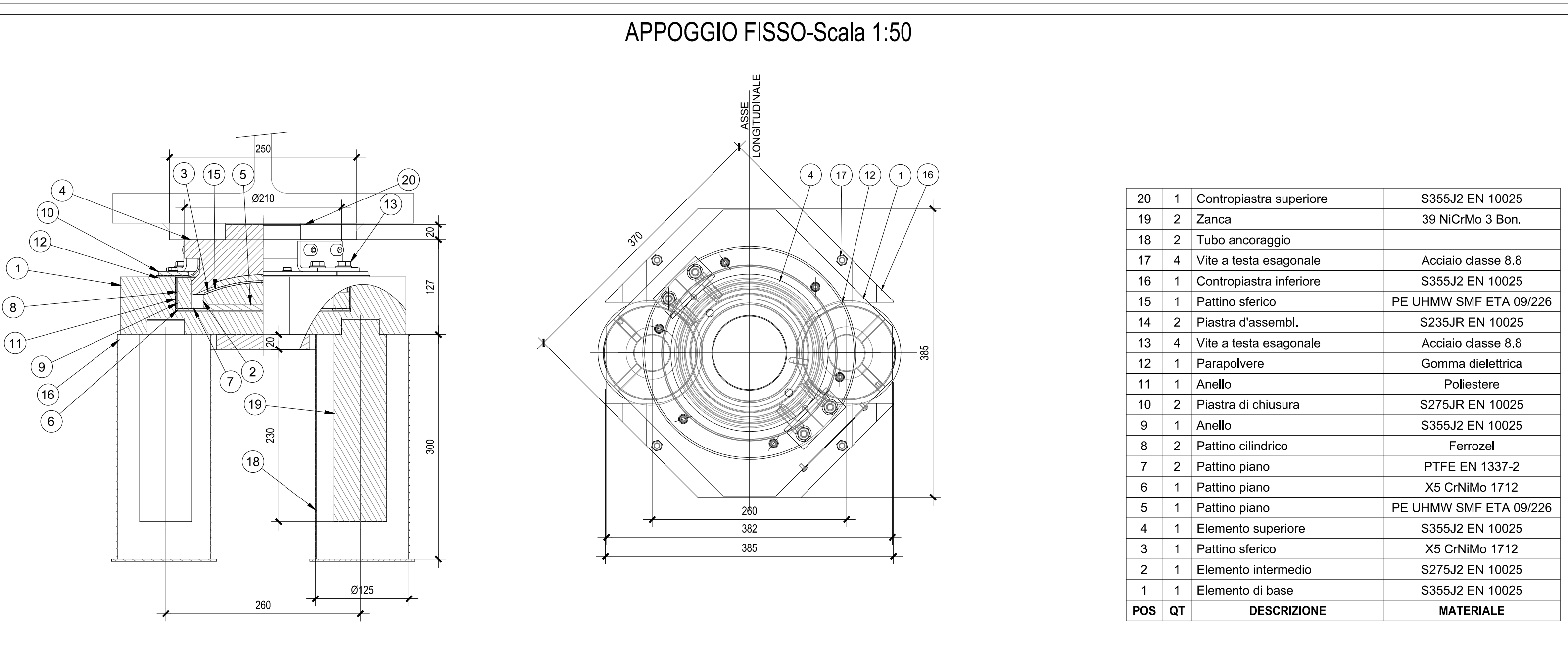
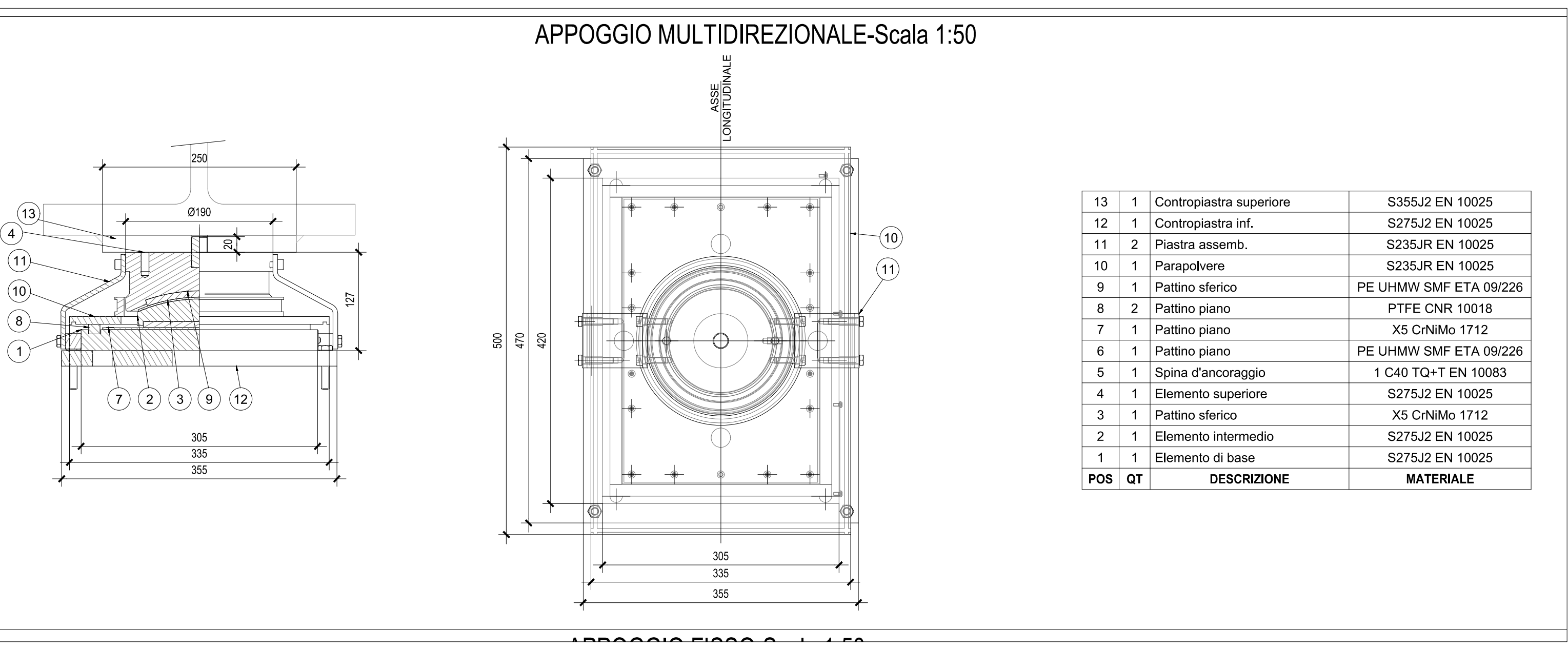
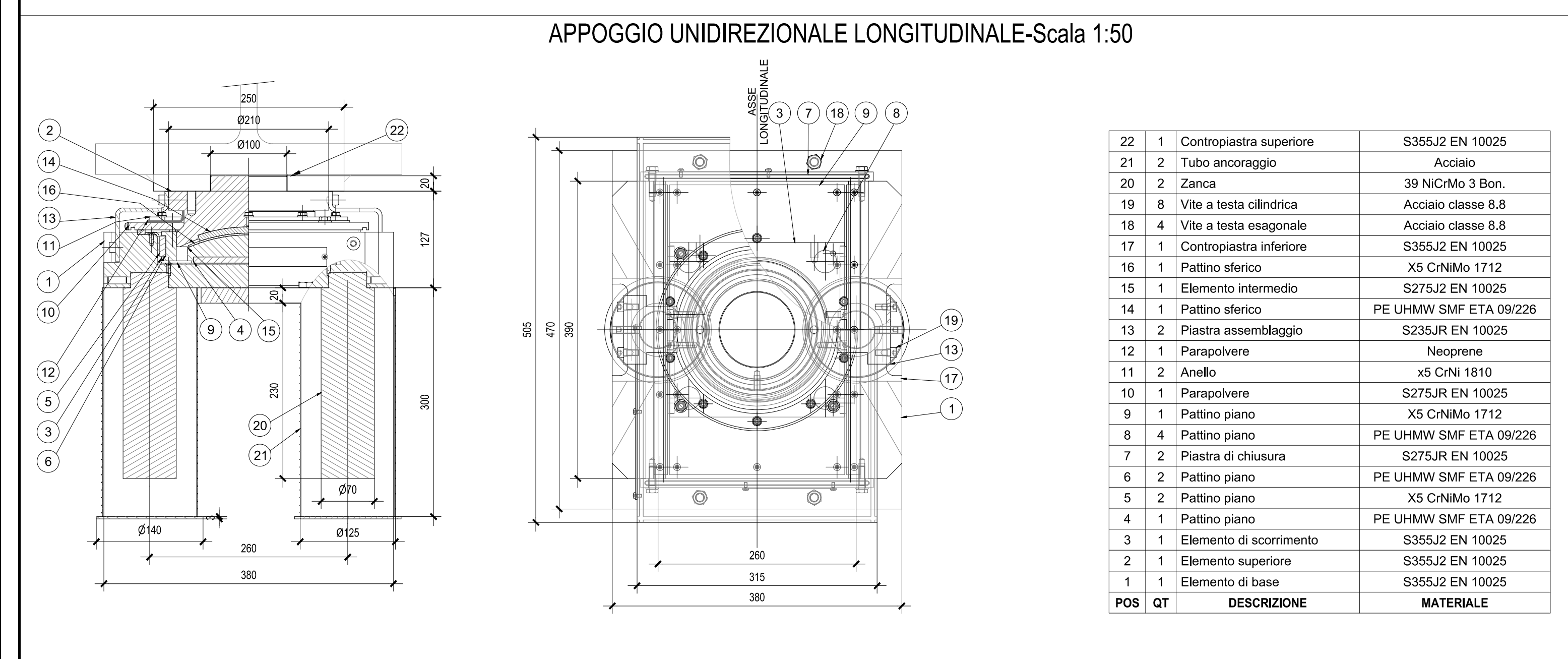
SPALLA	Giunti trasversali		
	Apertura [mm]	Chiusura [mm]	Eccentricità [mm]
SPA	150	-150	300
SPB	265	-255	520



- F Appoggio fisso
- ⊕ M Appoggio multidirezionale
- ⊖ UL Appoggio monodirezionale longitudinale
- ⊖ UT Appoggio monodirezionale trasversale

NOTA:
In corrispondenza degli apparecchi d'appoggio in trazione si prevede il posizionamento di dispositivi antisollelevamento. Tali dispositivi verranno studiati e dimensionati nella successiva fase progettuale di PED

N.B.: Per la tabella materiali completa degli IV-Ponti e Viadotti stradali, si rimanda all'elaborato LI0B02EZZXOC0000002



COMITENTE: **RFI** RAILFERR - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ATLANTIC** CONTRACCANTIERI **ATLANTE** MANDATARI

APPROVATORE: **ACOSTINI** CONTRACCANTIERI **ATLANTE** MANDATARI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARI **HYPRO** MANDATARI

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IV01 da km 0+658,327 a km 0+418,326 (NVO3)
Apparecchi di appoggio e giunti di dilatazione

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICA	DATA	APPROVAZIONE	DATA	AUTORIZZAZIONE
A	Prima Fase	Ing. M. Galliani	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	
B	Aggiornamento per NVO 1001	Ing. A. Dada	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	
C	Aggiornamento per NVO 1002	Ing. A. Dada	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	Ing. S. Galliani	08/04/2021	

File: LI0B02EZZBBV101001C.DWG (n. Ebb.)