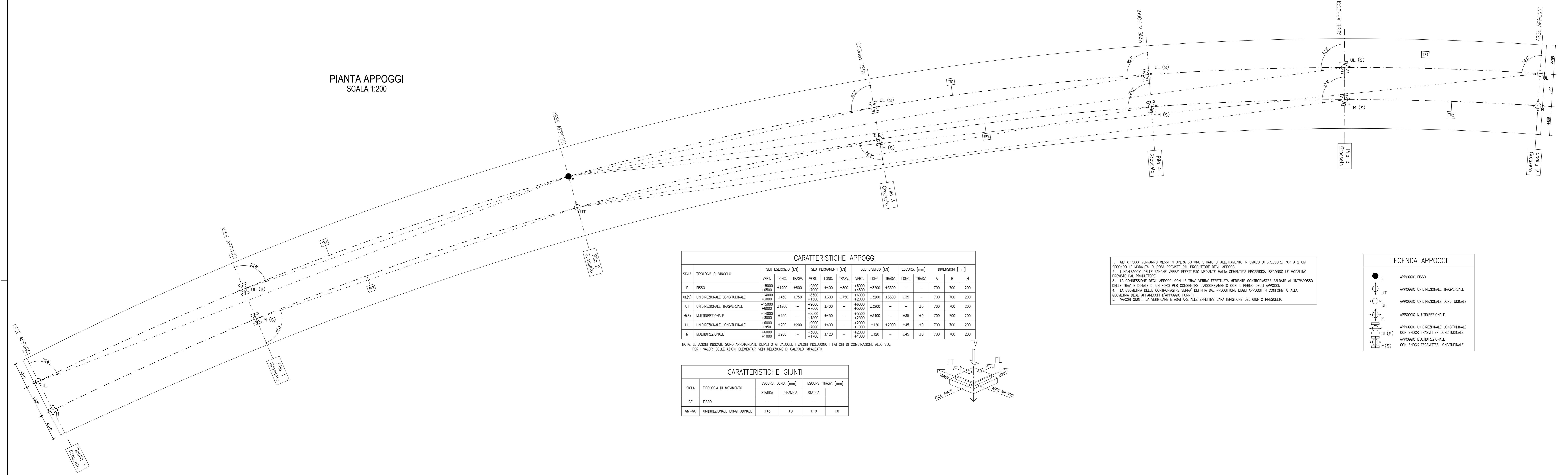


PIANTA APPOGGI
SCALA 1:200



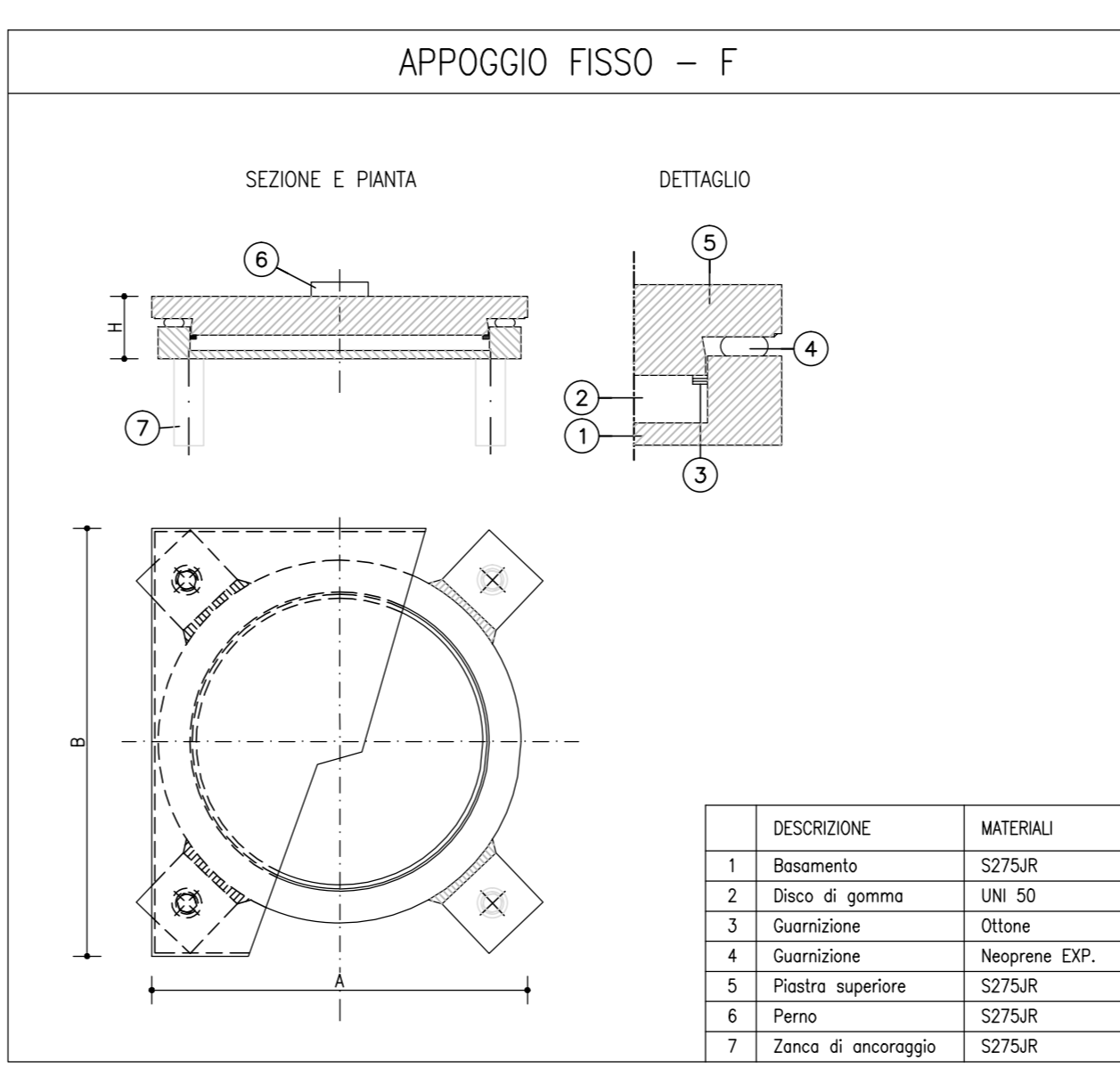
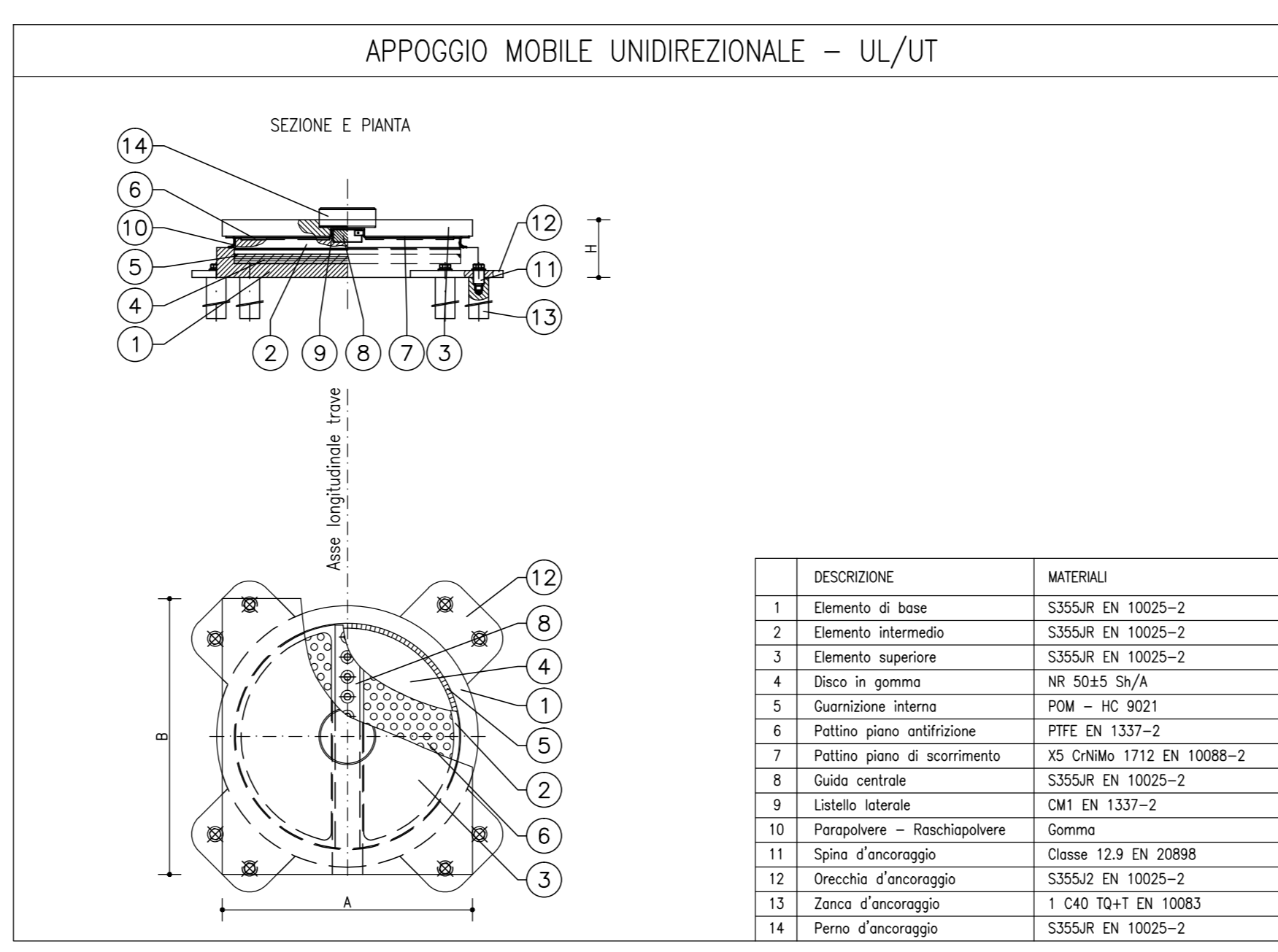
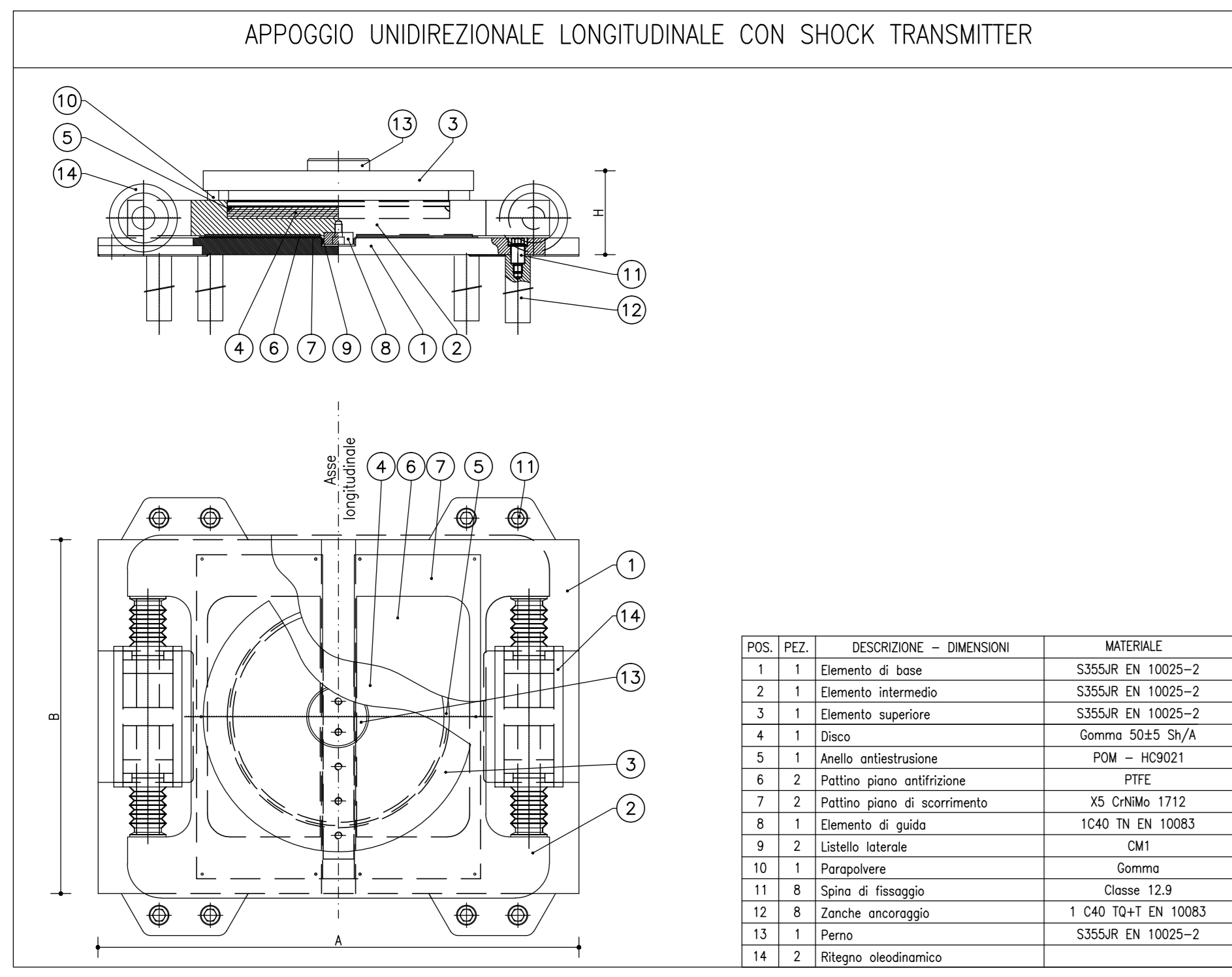
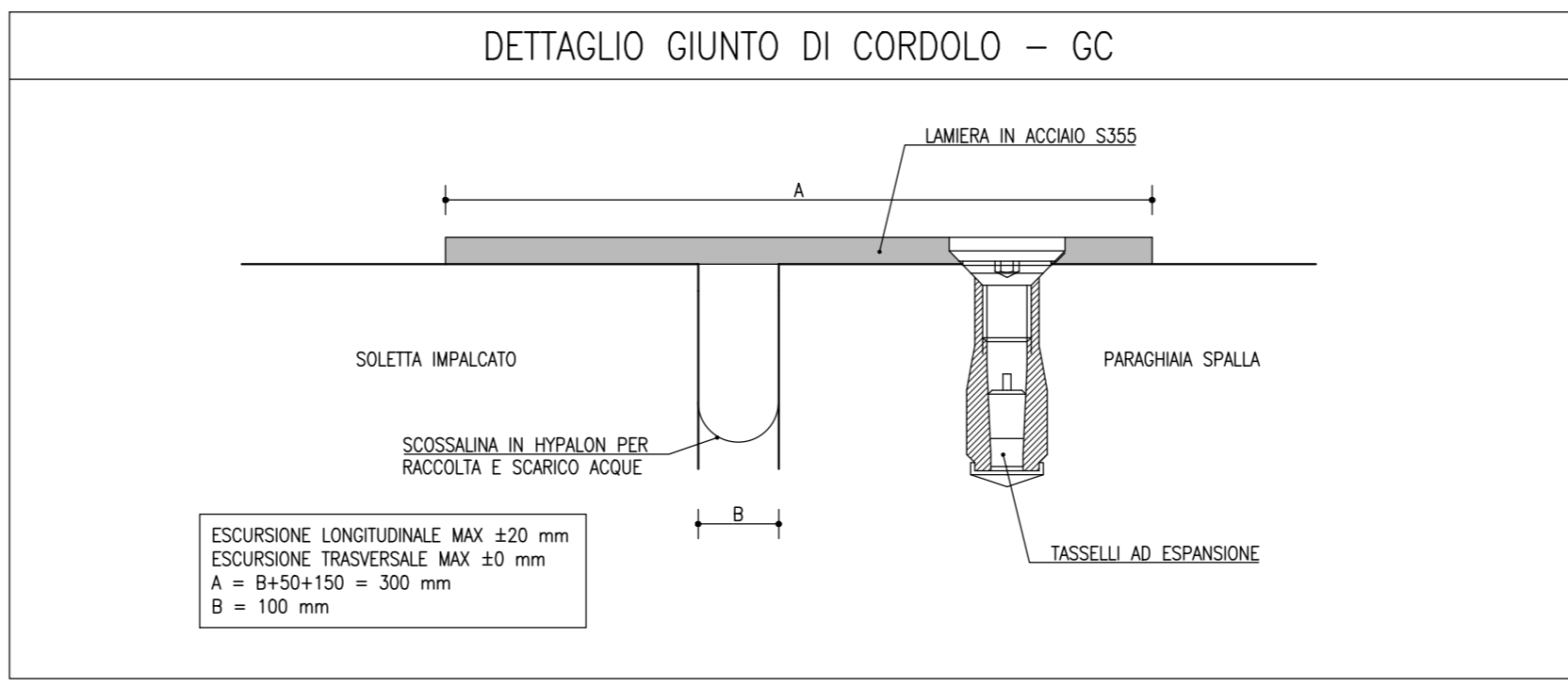
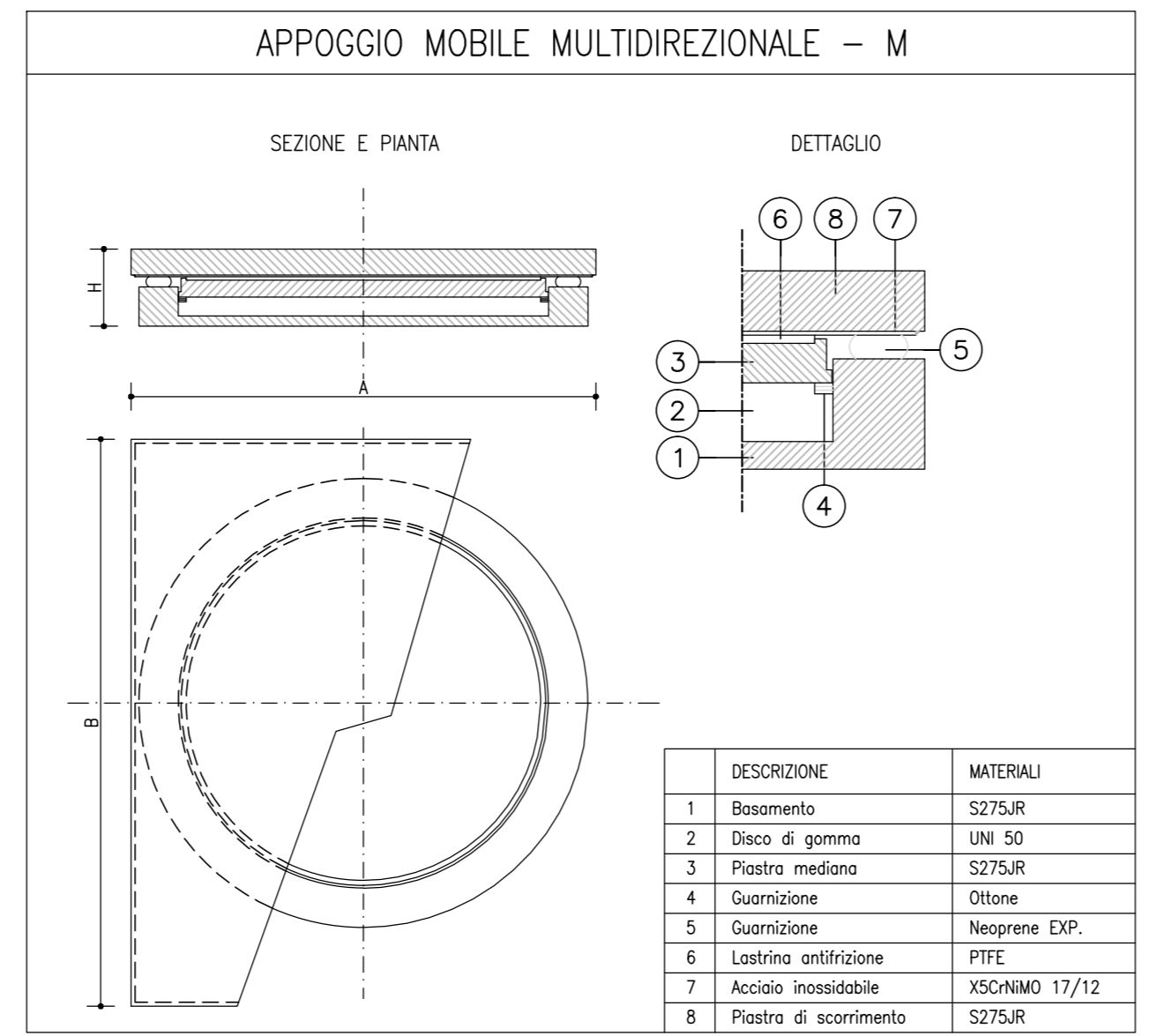
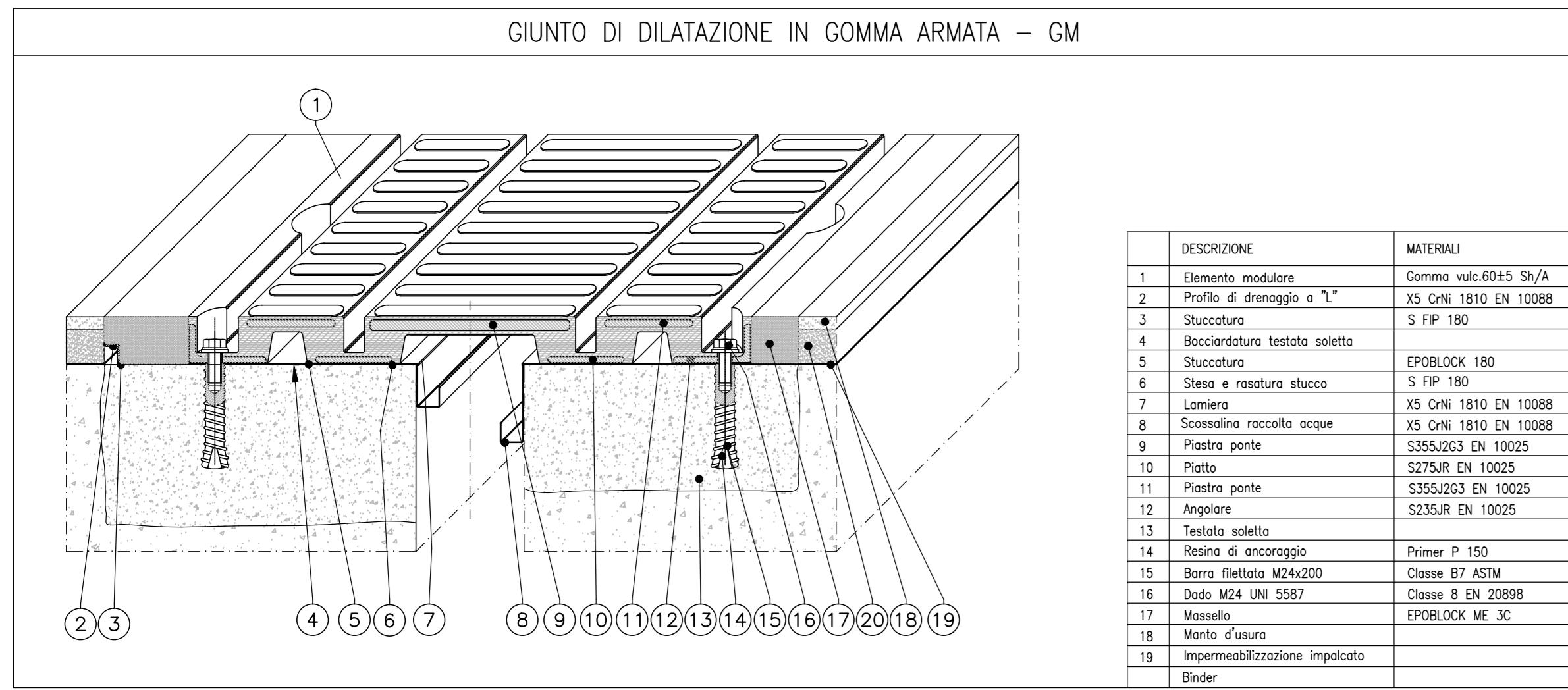
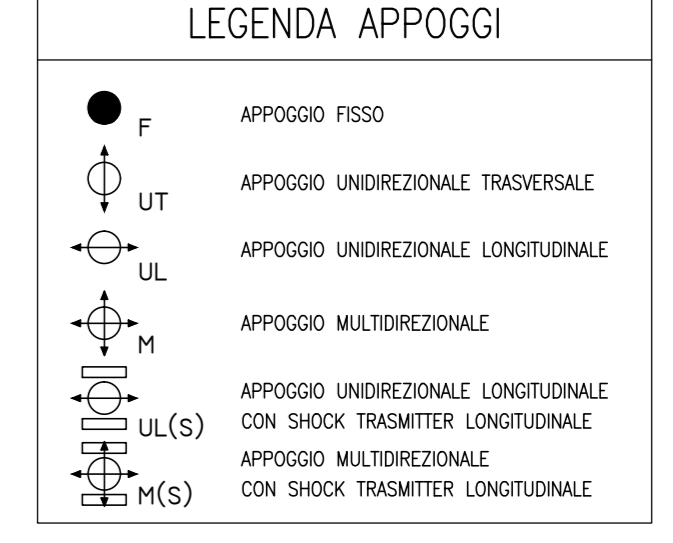
CARATTERISTICHE APPOGGI

SCALA	TIPOLOGIA DI VINCOLO	SULLO ESERCIZIO [kN]			SULI PARAMENTI [kN]			SULI SOTTOCOSTI [kN]			ESCURS. [mm]			DIMENSIONI [mm]		
		VERT.	LONG.	TRASV.	VERT.	LONG.	TRASV.	VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	A	B	H	
F	FISSO	+15000	-	-	+8500	-	-	+8500	-	-	-	-	700	700	200	
UL(S)	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	+14000	+3000	-	+8500	+8500	-	+8500	+8500	-	-	80	700	700	200	
UT	UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	+15000	-	-	+8500	-	-	+8500	-	-	-	80	700	700	200	
M(S)	MULTIDIREZIONALE	+14000	+3000	-	+8500	+8500	-	+8500	+8500	-	-	80	700	700	200	
UL	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	+14000	+3000	-	+8500	+8500	-	+8500	+8500	-	-	80	700	700	200	
M	MULTIDIREZIONALE	+14000	+3000	-	+8500	+8500	-	+8500	+8500	-	-	80	700	700	200	

CARATTERISTICHE GIUNTI

SCALA	TIPOLOGIA DI MOVIMENTO	ESCURS. LONG. [mm]		ESCURS. TRASV. [mm]	
		STATICA	DINAMICA	STATICA	DINAMICA
GF	FISSO	-	-	-	-
DM-GC	UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	±45	±0	±10	±0

1. GLI APPOGGI VERRANNO MESSI IN OPERA SU UNO STRATO DI ALLETAMENTO IN ENACO DI SPESORE PARI A 2 CM SECONDO LE MODALITÀ DI POSA PRESENTI DAL PRODUTTORE DEGLI APPOGGI.
2. L'INCRASSAMENTO DELLE ZANCHE VERRÀ EFFETTUATO MEDIANTE MALTA CEMENTIZIA EPOSSIDICA SECONDO LE MODALITÀ PRECISE DAL PRODUTTORE.
3. LA CONNESSIONE DEGLI APPOGGI CON LE TRAM VERRÀ EFFETTUATA MEDIANTE CONTROPASTRE SALDATE ALL'INTRADOSSO DELLE TRAM E SOGGETTE DI UN FORO PER CONSENTIRE L'ACCOMPANAMENTO CON IL FONDO DEGLI APPOGGI.
4. LA GEOMETRIA DELLE CONTROPASTRE VERRÀ DEFINITA DAL PRODUTTORE DEGLI APPOGGI IN CONFORMITÀ ALLA SEGNATURA DEGLI APPARECCHI APPOGGIO FORNITI.
5. VERRANNO GIUNTI DA VERIFICARE E ADATTARE ALLE EFFETTIVE CARATTERISTICHE DEL GIUNTO PRESCELTO.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:

IL GEOLOGICO:

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO IL RESP. DEL PRODOTTORE

PROTOCOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
06.02.02 - Viadotto Tressa carreggiata Ovest (V1.02)
Schema di vincoli, appoggi, giunti, dettagli e finiture

REVISIONE	SCALA
B	1/10

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggi 2021	MFU	MARTINOVA	RINALDI
A	Emissione	Ottobre 2020	MFU	MARTINOVA	RINALDI