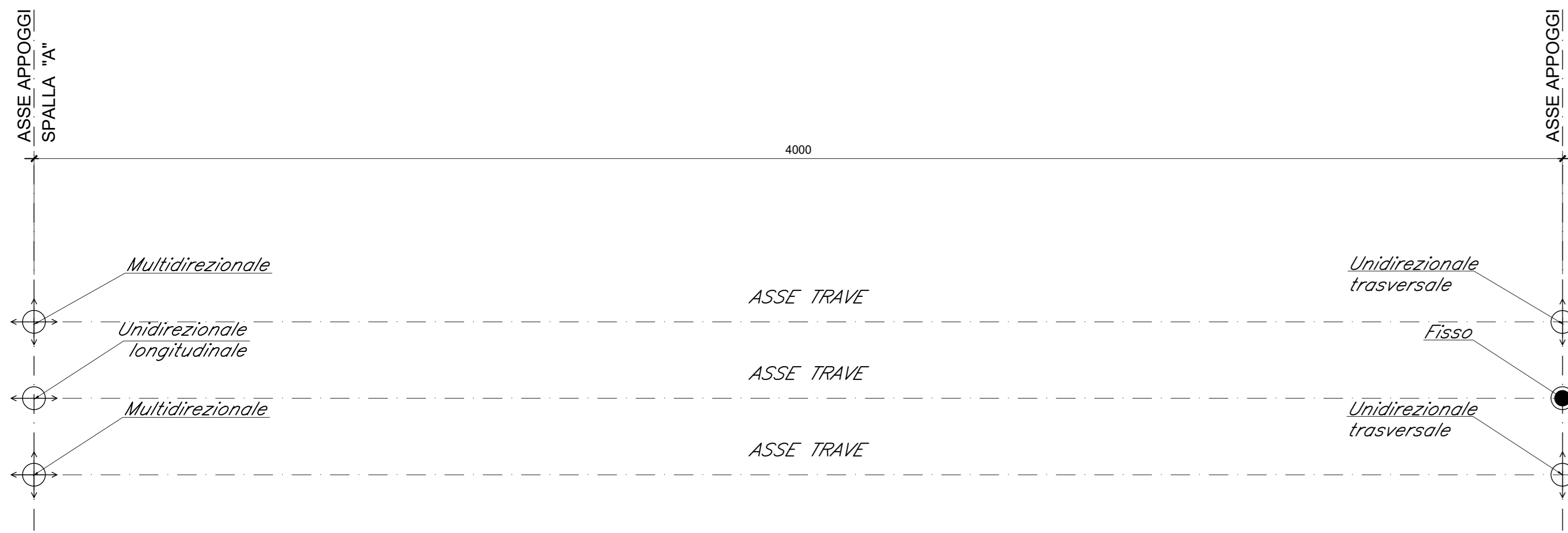


PIANTA SCHEMA APPOGGI  
SCALA 1:100

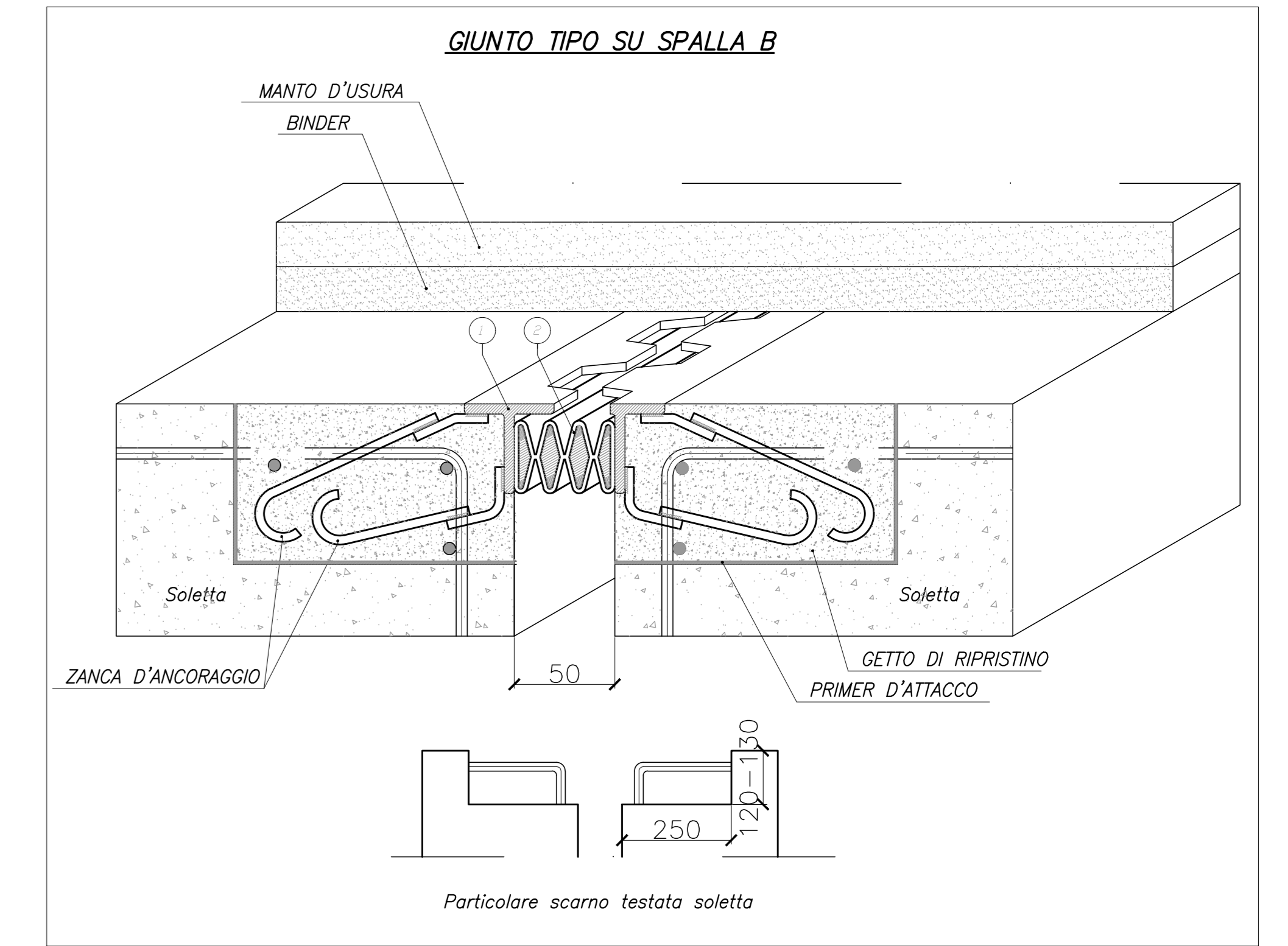


FISSO			UNIDIREZIONALE TRASVERSALE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULDIREZIONALE
Nmax	Hmax	Hmax	Nmax	HTmax	Nmax	HTmax	Nmax
SLU	DIR.1	DIR.2	SLU	SIS	SLU	SIS	
3400	500	1000	4200	2400	3500	800	4000

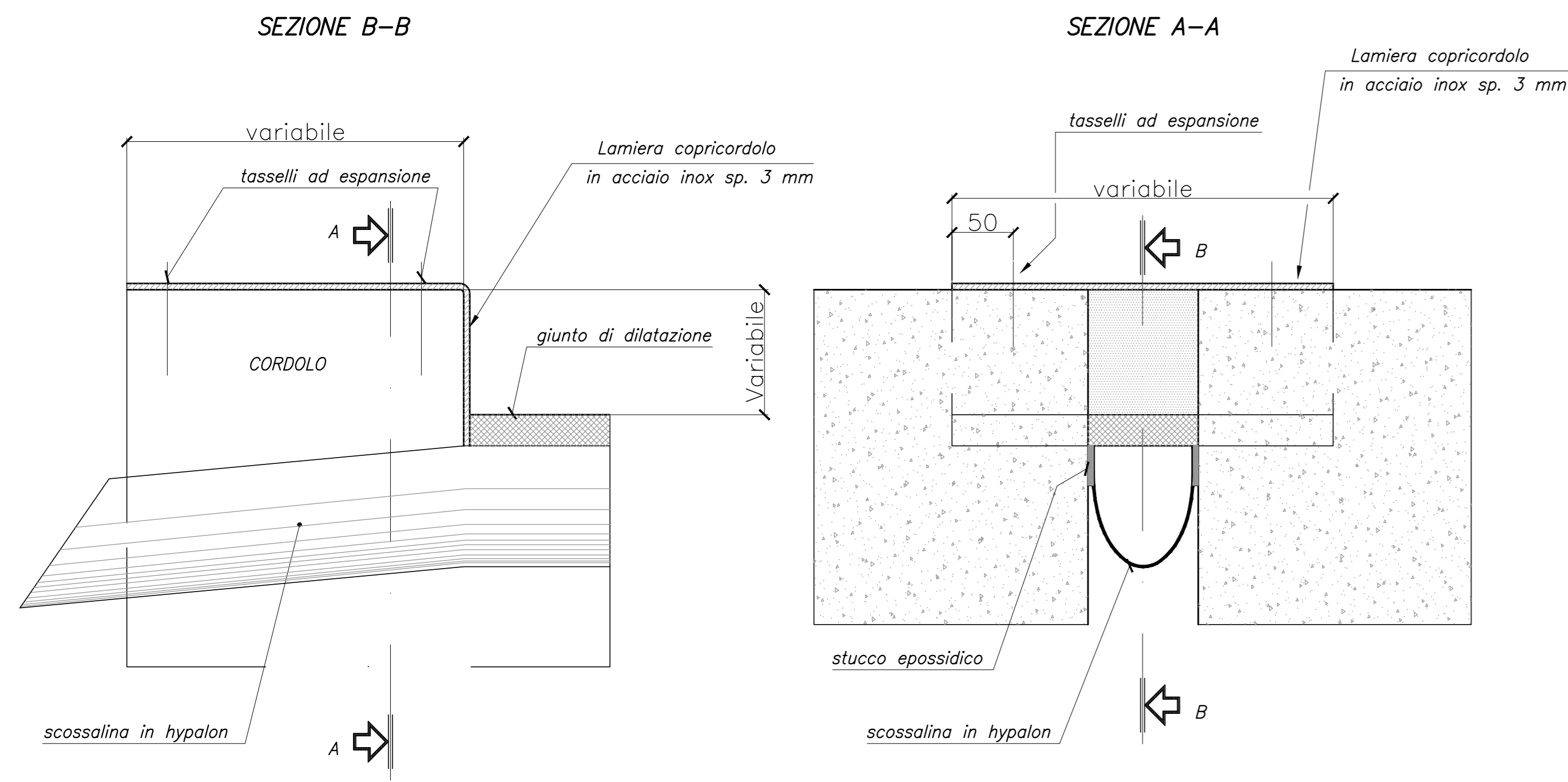
LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO

Appoggio Fisso (F)	○
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕
Appoggio Unidirezionale (U)	⊖

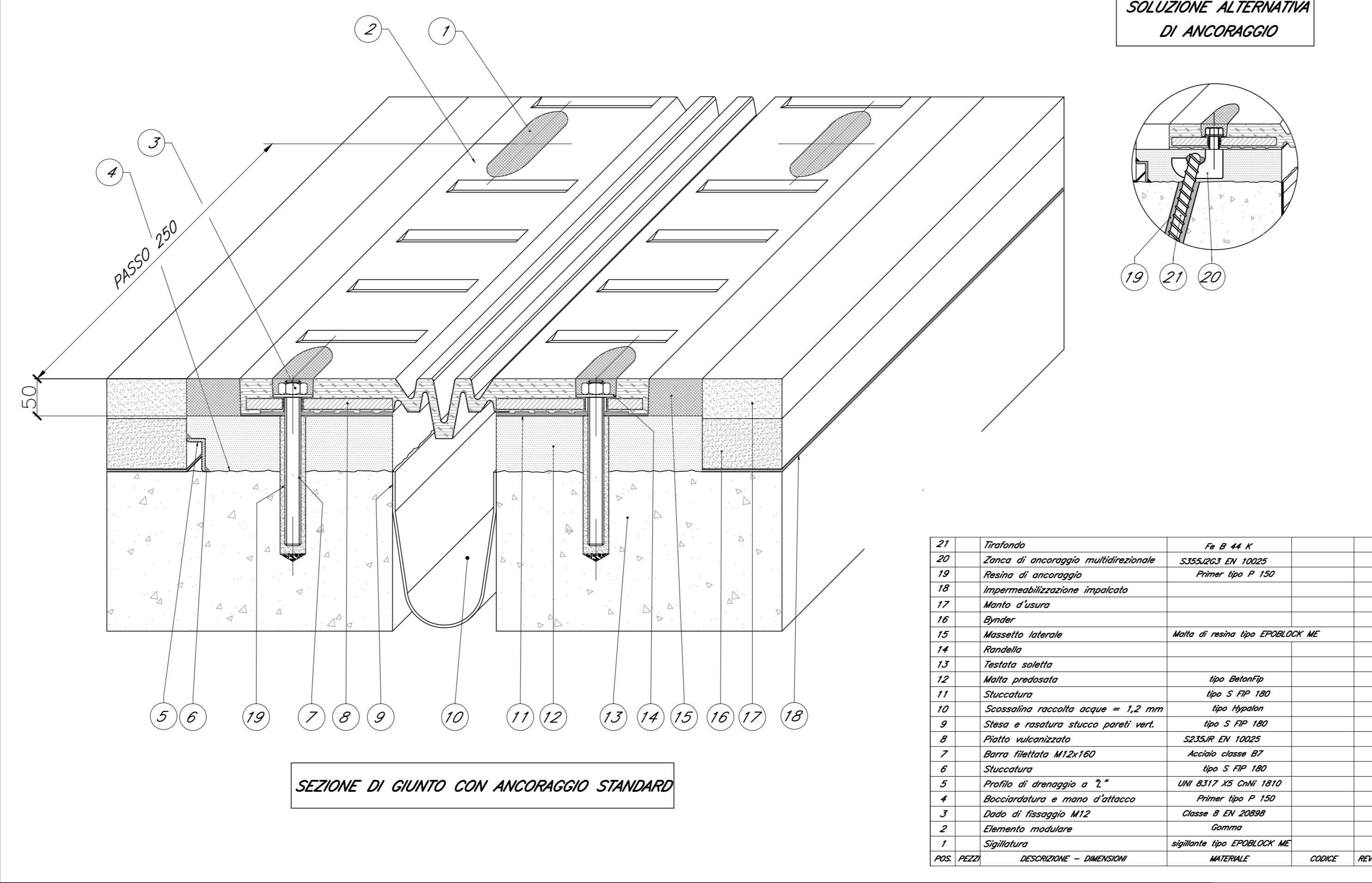
ESCURSIONE DEI GIUNTI 100mm (+/- 50mm)



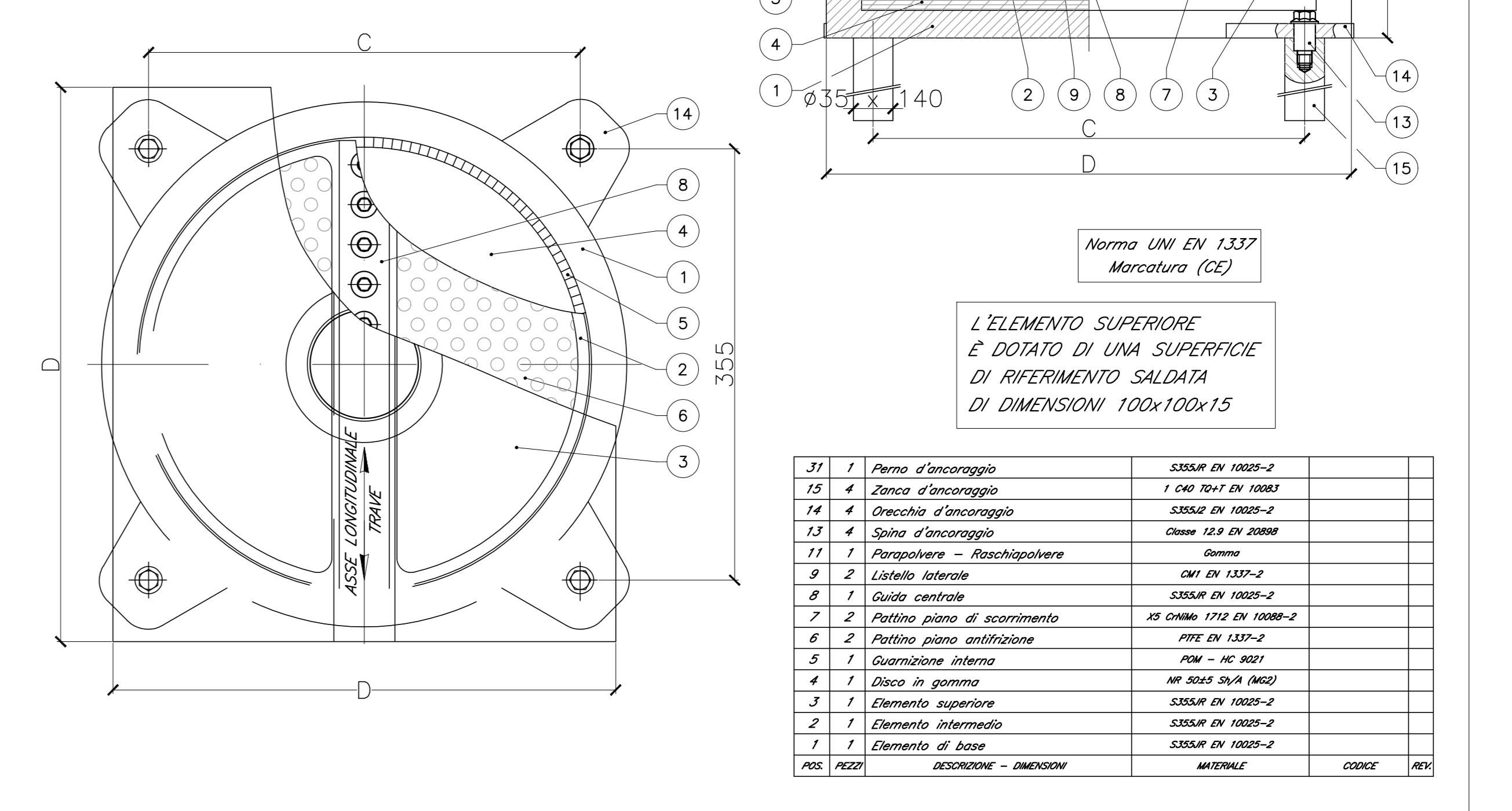
PARTICOLARE TIPOLOGICO PER CORDOLO



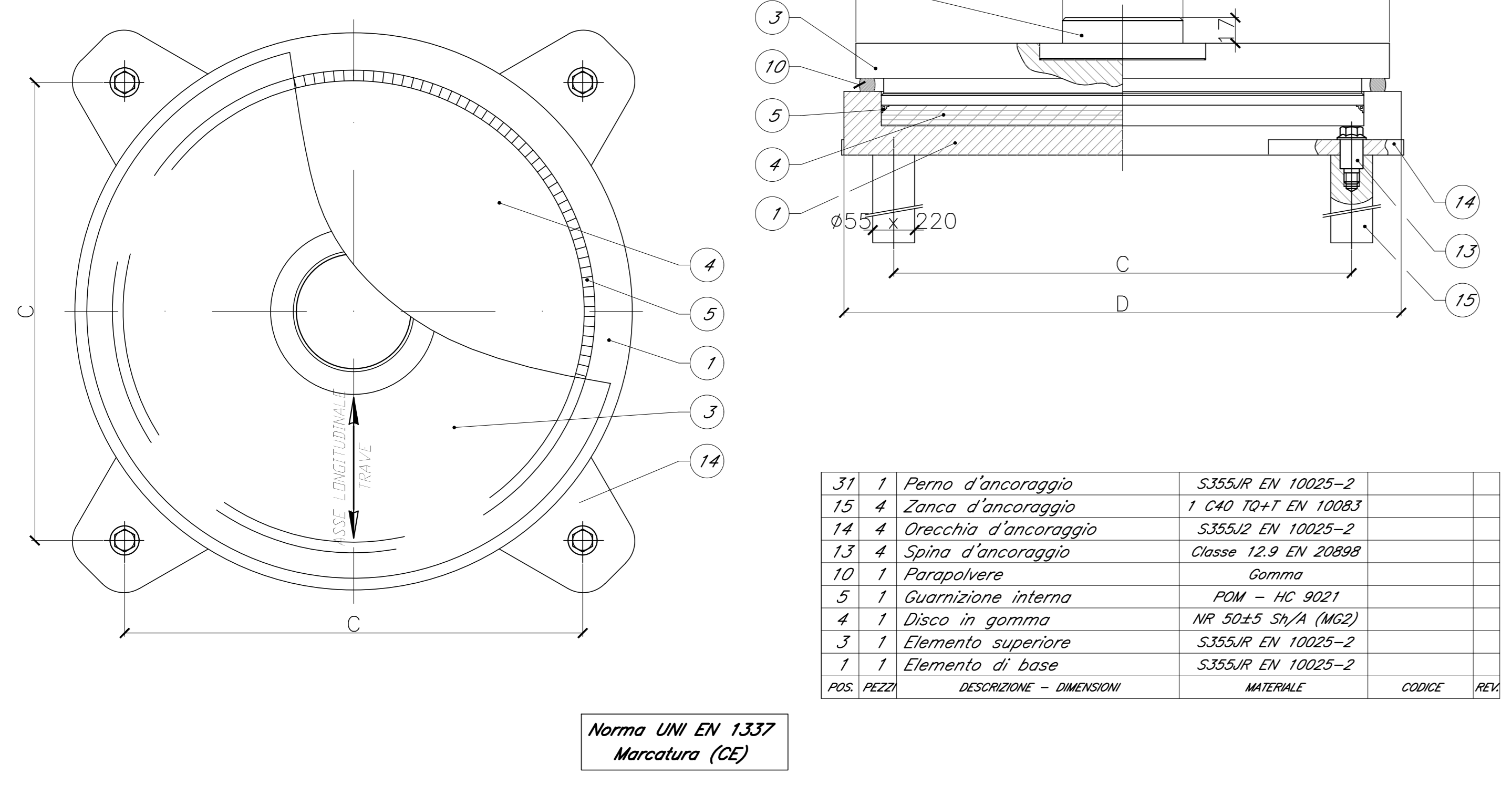
GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA A



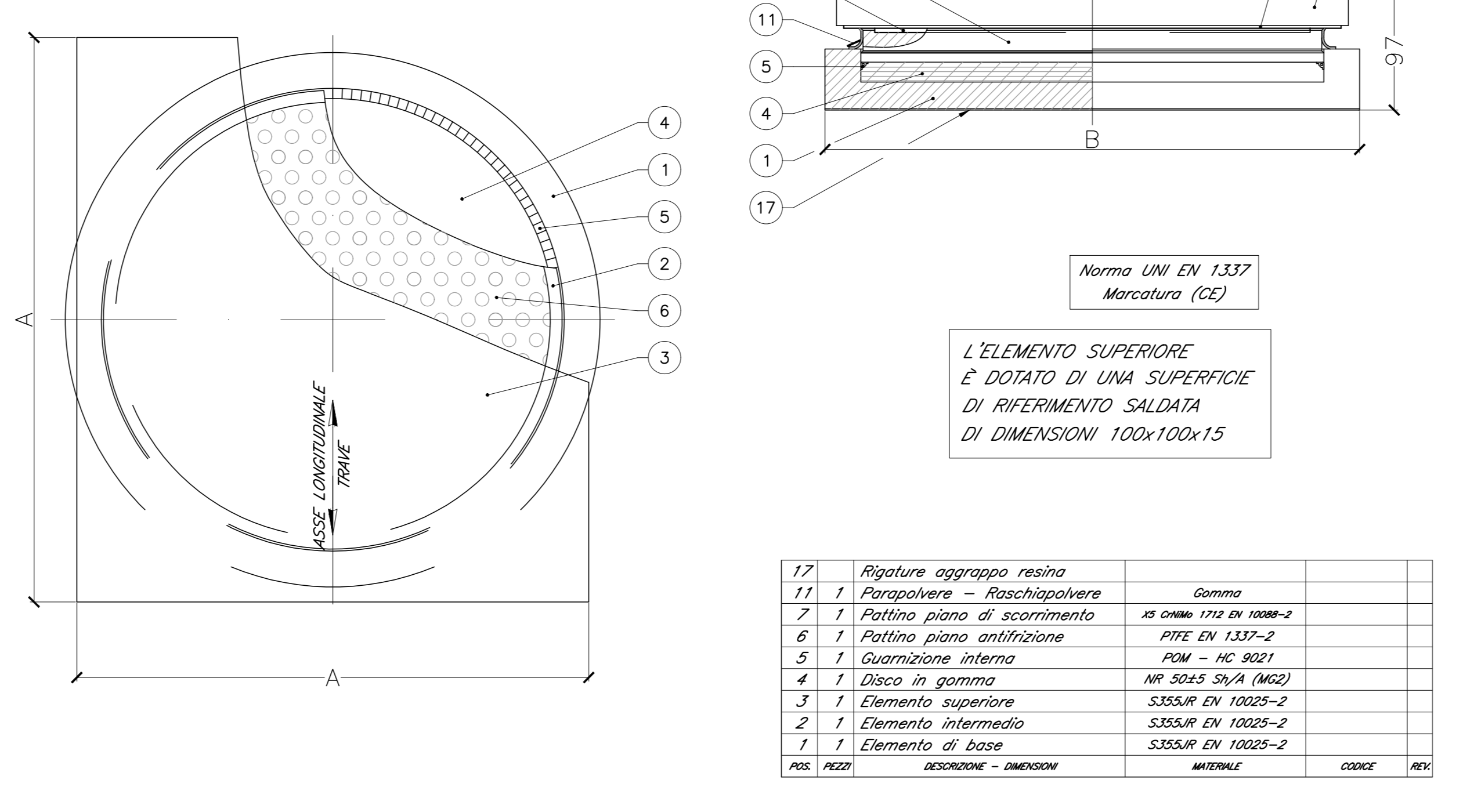
APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE/TRASVERSALE



APPOGGIO TIPO FISSO



APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE



S.S. 389 TRONCO VILLANOVA - LANUSEI - TORTOLI  
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA  
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI Ing. M. RASIMELLI Data: 10/04/2020	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONACCI Ing. F. LORENZATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. RASIMELLI Ing. M. UZZI	MANDATARIA PINI PINI SWISS ENGINEERS SA MANDANTE PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. RASIMELLI	IL GEOLOGO Dott. S. PANZOLI	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. L. IONNE		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. F. RUSSON		
PROTOCOLLO	DATA:	

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
Viadotto V105

Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti

CODICE PROGETTO	LM. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P C A 2 2	D	2 0 0 2	T00_V105_STR_DC01_A-2	A	1:100
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI	POLLI	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO