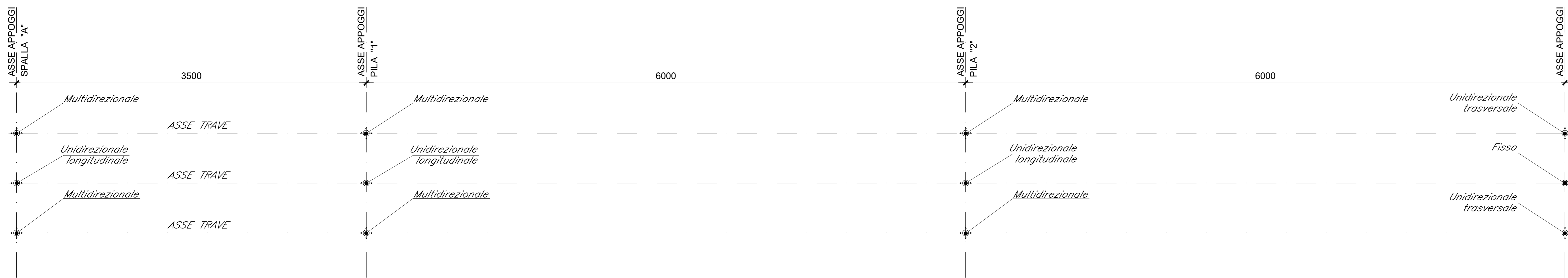


PIANTA SCHEMA APPOGGI
SCALA 1:200

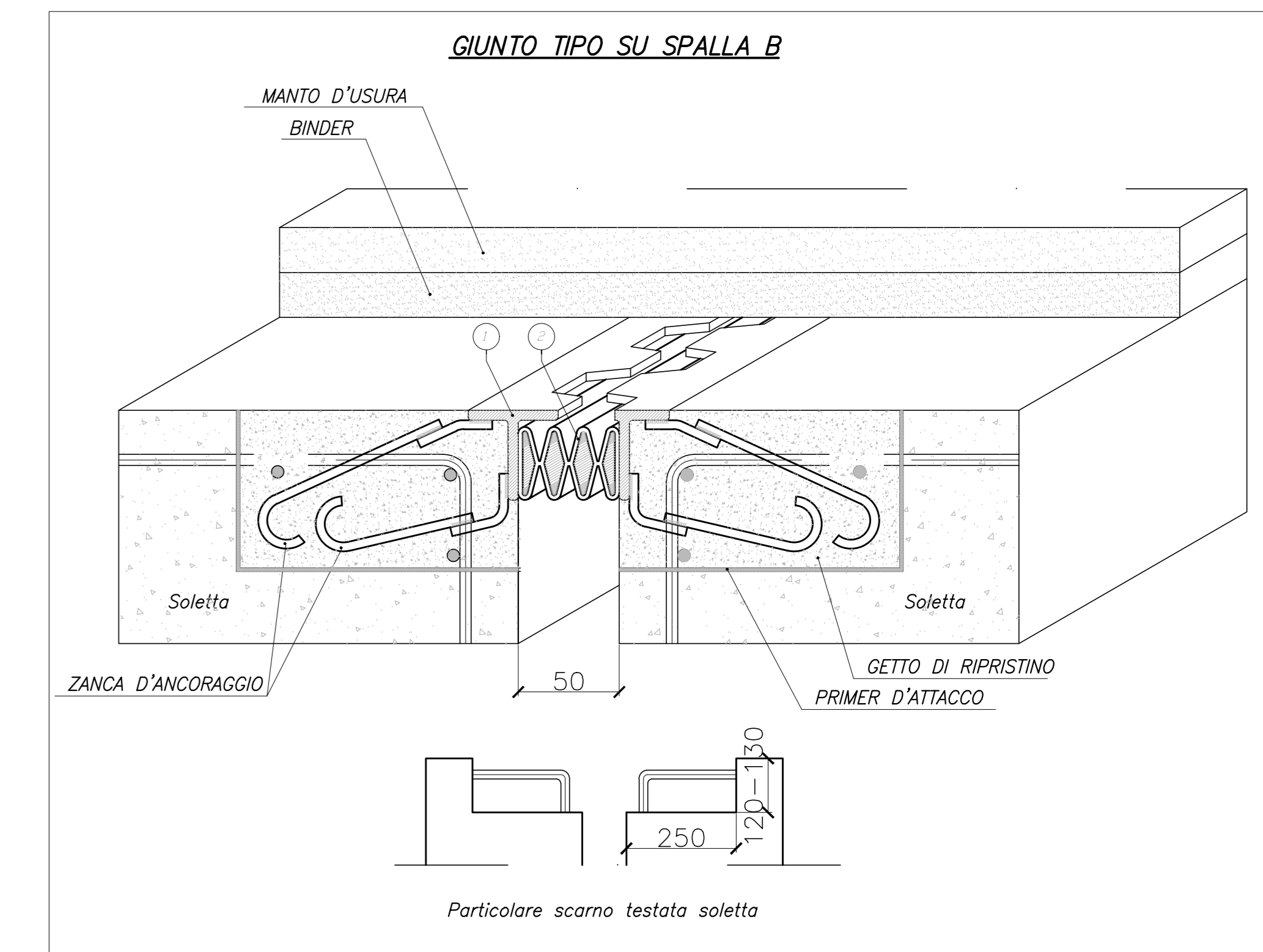


LEGENDA APPARECCHI DI APPOGGIO

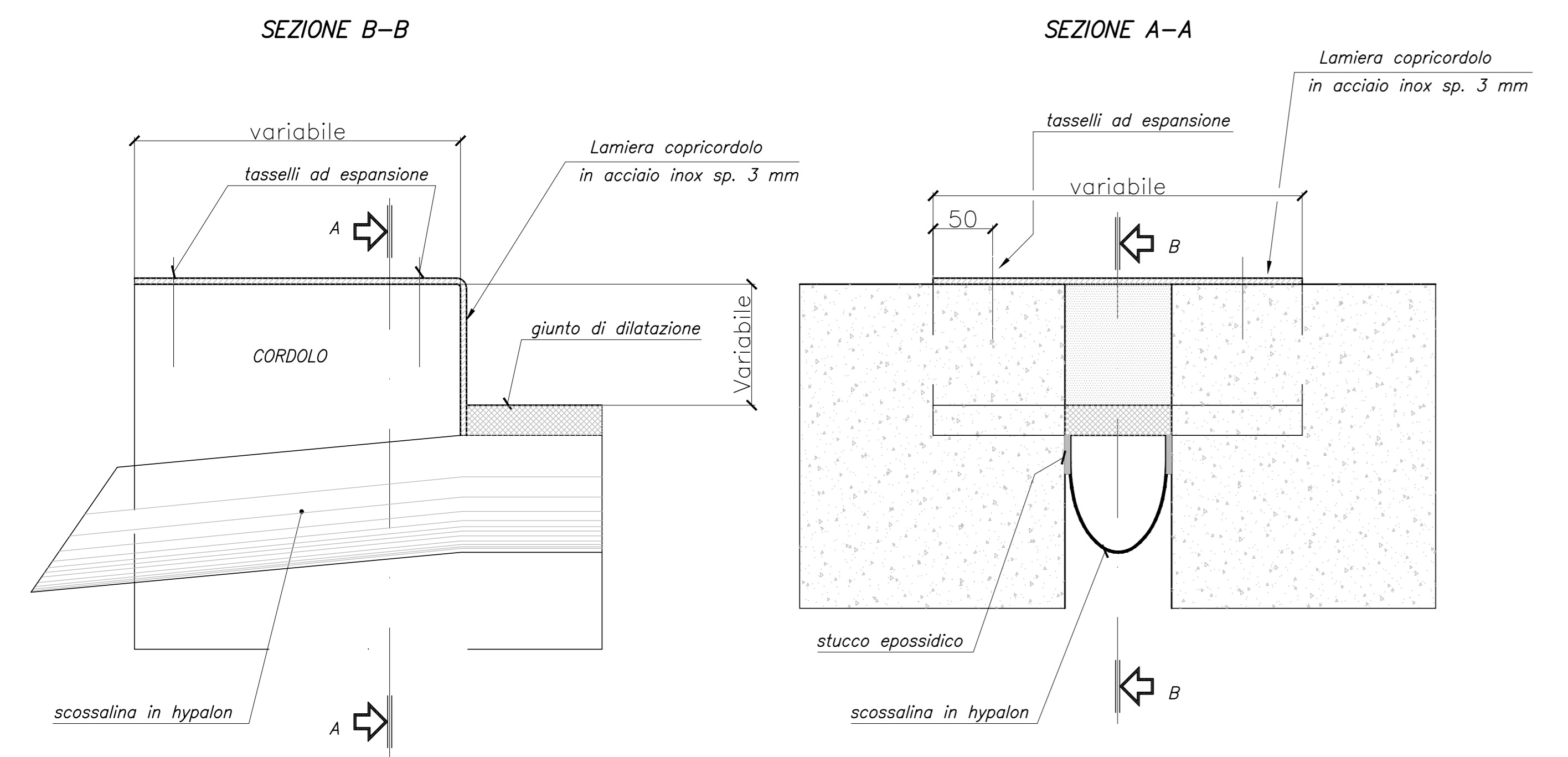
Appoggio Fisso (F)	○
Appoggio Multidirezionale (M)	⊕
Appoggio Unidirezionale (U)	⊖

FISSO			UNIDIREZIONALE TRASVERSALE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTIDIREZIONALE
Nmax	Hmax	Hmax	Nmax	HTmax	Nmax	HTmax	Nmax
SLU	DIR.1	DIR.2	SLU	SIS	SLU	SIS	
4200	2100	1400	6500	4500	14000	3400	15000

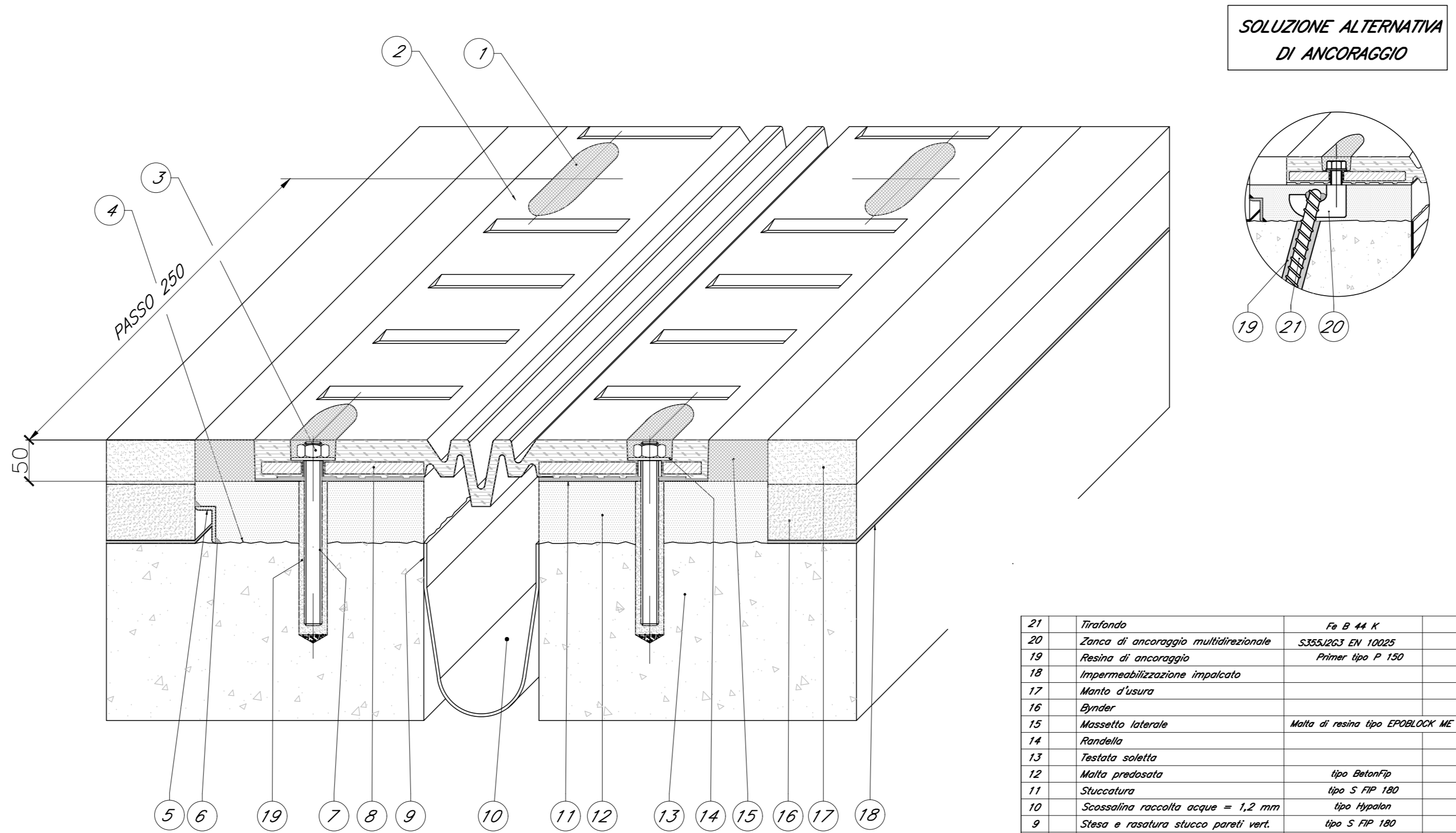
ESCURSIONE DEI GIUNTI 170mm (+/- 85mm)



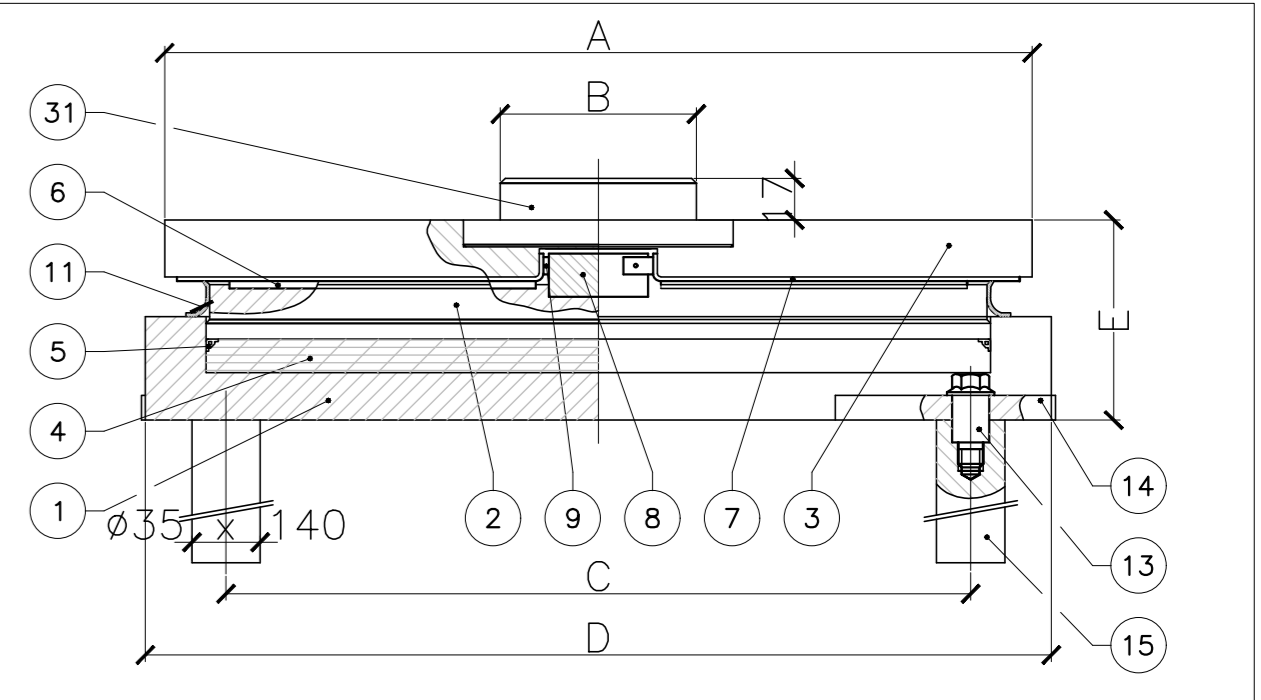
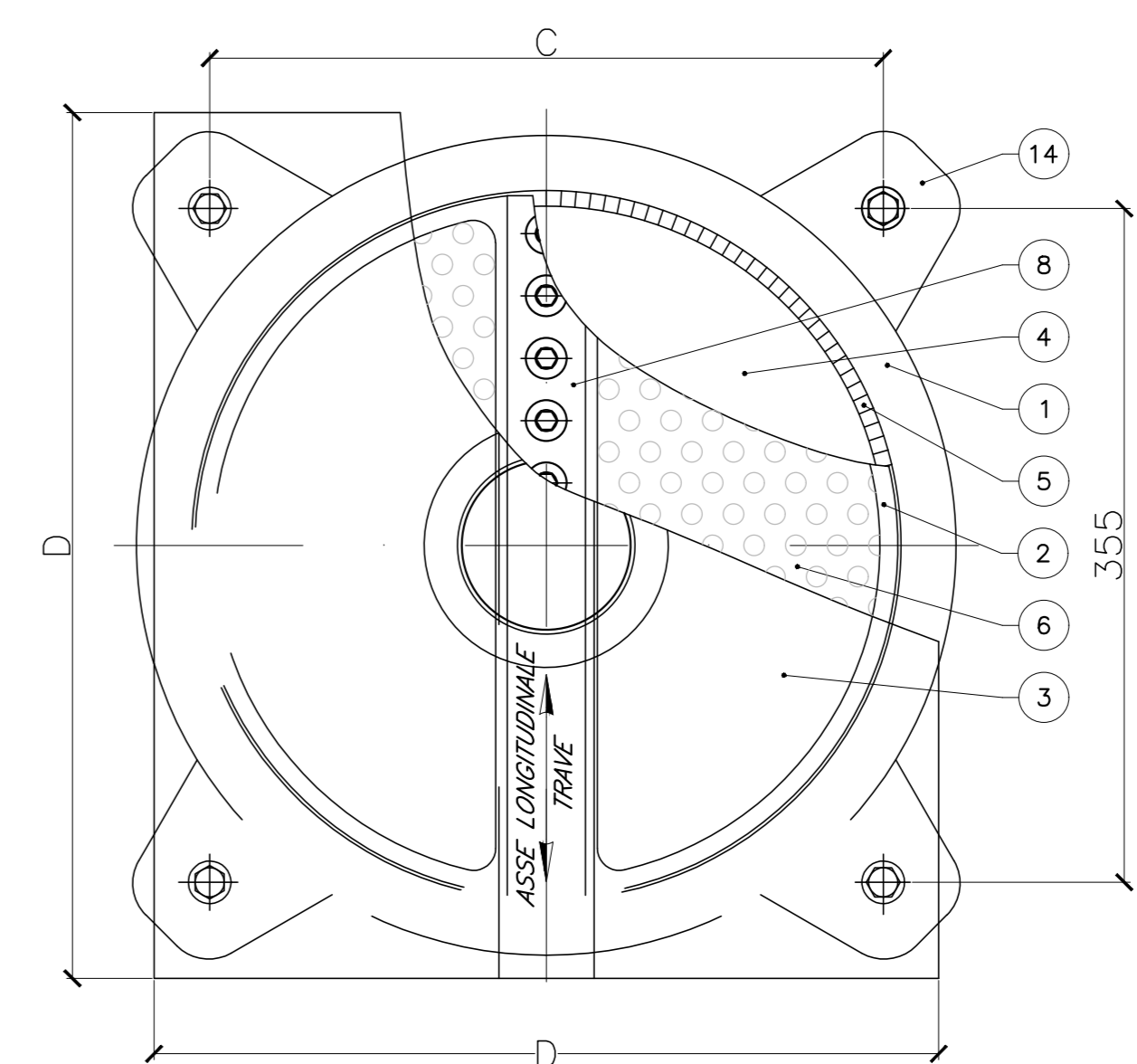
PARTICOLARE TIPOLOGICO PER CORDOLO



GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA A



APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE/TRASVERSALE

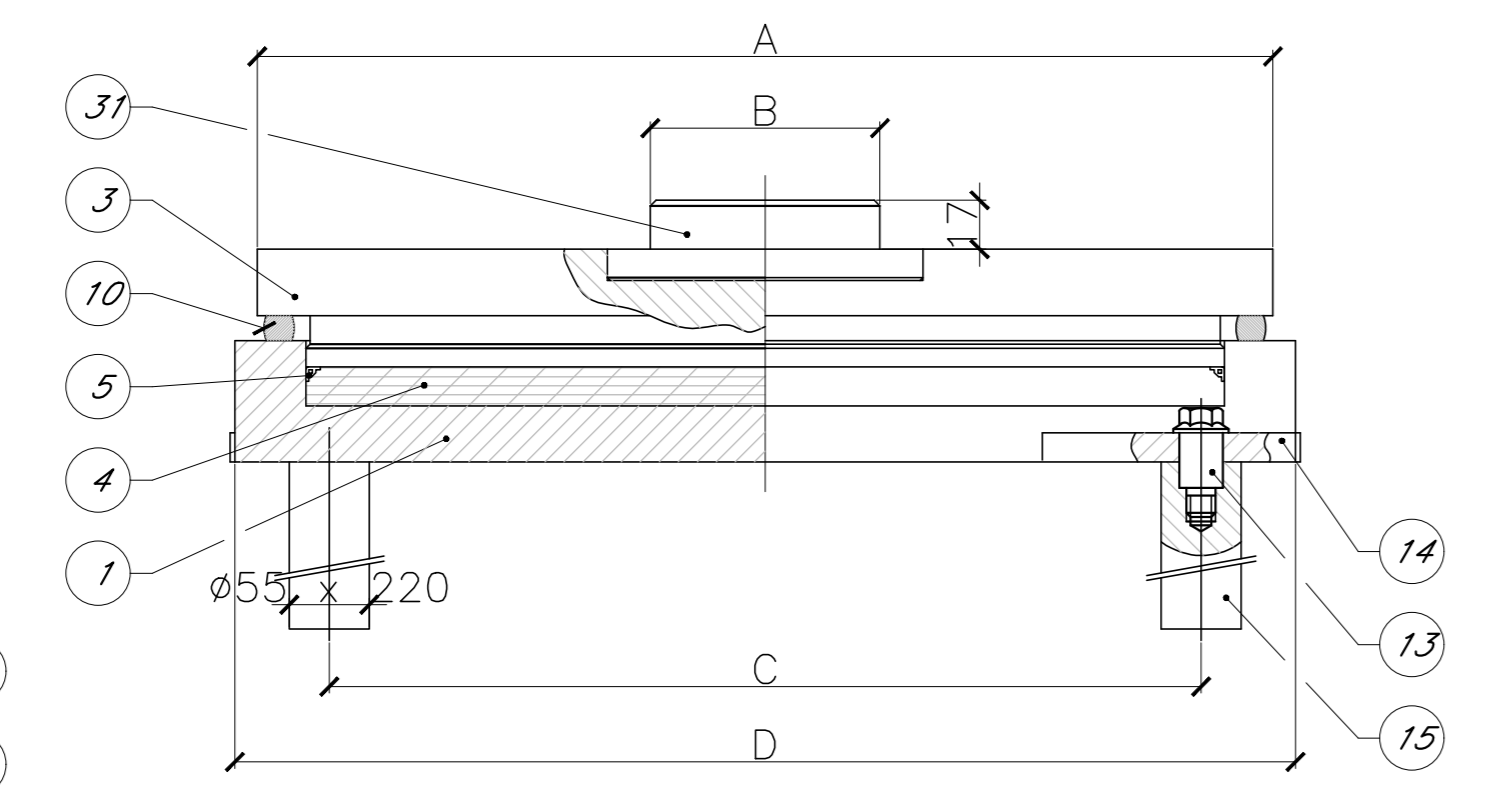
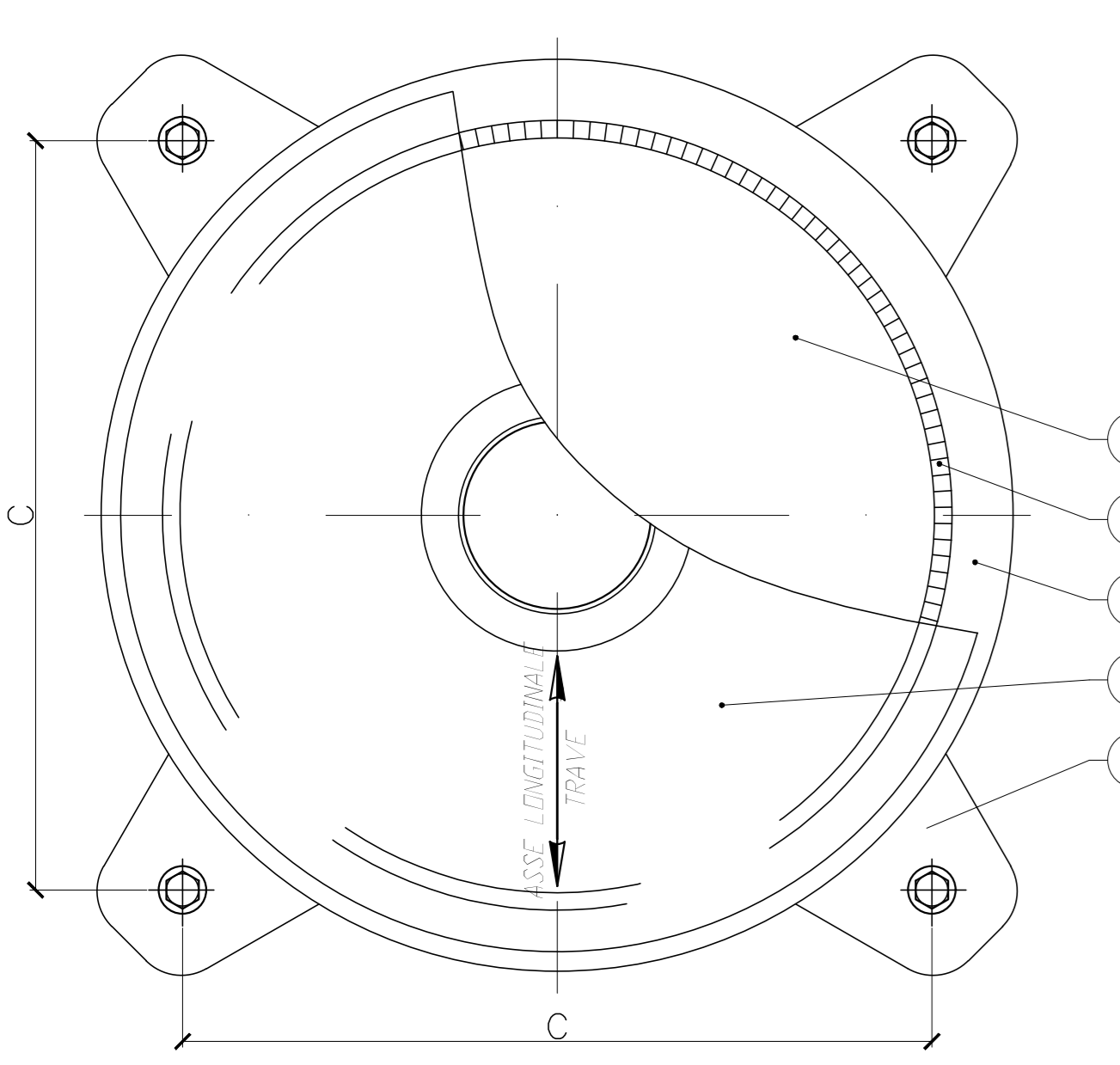


Norma UNI EN 1337 Marcatura (CE)

L'ELEMENTO SUPERIORE È DOTATO DI UNA SUPERFICIE DI RIFERIMENTO SALDATA DI DIMENSIONI 100x100x15

POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
J1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2		
J5	Zanca d'ancoraggio	1 C40 T04T EN 10083		
J4	Orecchia d'ancoraggio	S355J2 EN 10025-2		
J3	Spina d'ancoraggio	Classe 12.9 EN 20898		
J11	Parapolvere - Raschiapolvere	Gamma		
J2	Libretto inferiore	DM EN 1537-2		
J8	Guido centrale	S355JR EN 10025-2		
J7	Pattino piano di scorrimento	45 DINM 1712 EN 10088-2		
J6	Pattino piano antirifrazione	PIRE EN 1337-2		
J5	Guarnizione interna	POM - HC 9021		
J4	Disco in gomma	NR 50x45 Sh/A (MG2)		
J3	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2		
J2	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2		
J1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2		

APPOGGIO TIPO FISSO



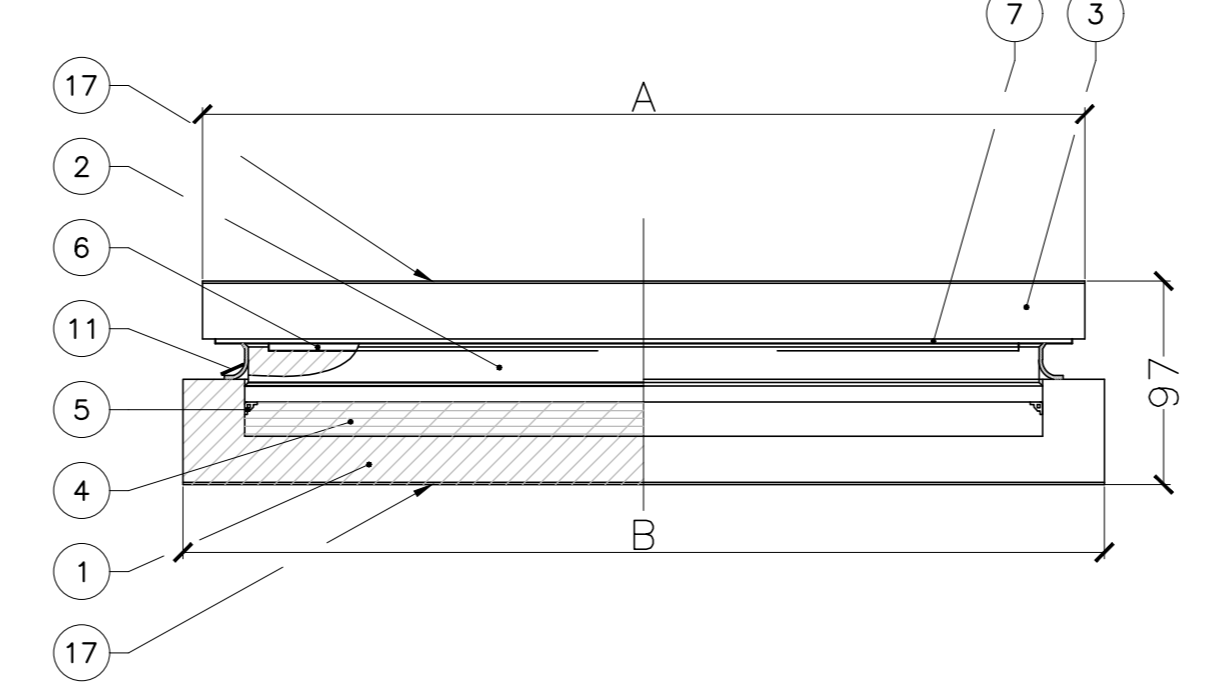
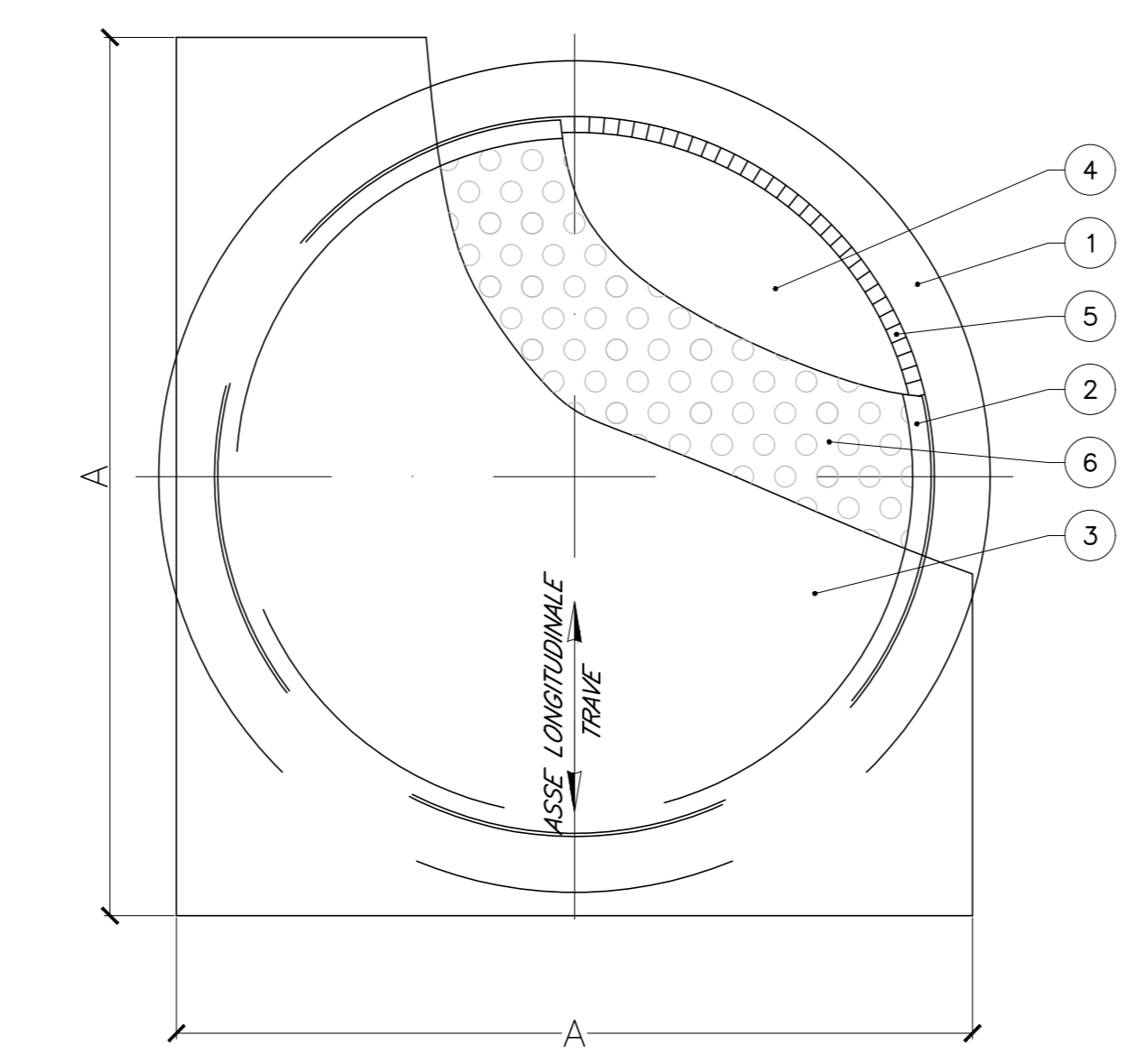
POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
J1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025-2		
J5	Zanca d'ancoraggio	1 C40 T04T EN 10083		
J4	Orecchia d'ancoraggio	S355J2 EN 10025-2		
J3	Spina d'ancoraggio	Classe 12.9 EN 20898		
J10	Parapolvere	Gamma		
J5	Guarnizione interna	POM - HC 9021		
J4	Disco in gomma	NR 50x45 Sh/A (MG2)		
J3	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2		
J1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2		

Norma UNI EN 1337 Marcatura (CE)

SEZIONE DI GIUNTO CON ANCORAGGIO STANDARD



APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE



Norma UNI EN 1337 Marcatura (CE)

L'ELEMENTO SUPERIORE È DOTATO DI UNA SUPERFICIE DI RIFERIMENTO SALDATA DI DIMENSIONI 100x100x15

POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
J7	Ripature appoggio resina			
J11	Parapolvere - Raschiapolvere	Gamma		
J7	Pattino piano di scorrimento	45 DINM 1712 EN 10088-2		
J6	Pattino piano antirifrazione	PIRE EN 1337-2		
J5	Guarnizione interna	POM - HC 9021		
J4	Disco in gomma	NR 50x45 Sh/A (MG2)		
J3	Elemento superiore	S355JR EN 10025-2		
J2	Elemento intermedio	S355JR EN 10025-2		
J1	Elemento di base	S355JR EN 10025-2		

anas GRUPPO IS ITALIANI

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTE:</p> <p>Ing. M. RASIMELLI</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. D. BONACCI Ing. F. COPPINI Ing. S. FELLERINI Ing. A. MARZULLI Ing. M. ULLI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Arch. E. RASIMELLI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dr. S. PIZZOLI</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. L. IONNE</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. F. RUGGERI</p> <p>PROTOCOLLO</p> <p>DATA:</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>rpa</p> <p>MANDATARIA</p> <p>PINI SWISS ENGINEERS SA SWISS MANDANTE</p> <p>PINI SWISS ENGINEERS Srl ITALIA MANDANTE</p>
--	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotto V103
Schema di vincolo, dispositivi di appoggio e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA 2 2 D 2002	T00_V103_STR_DC01_A-2	A	VARIE
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI POLI RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO