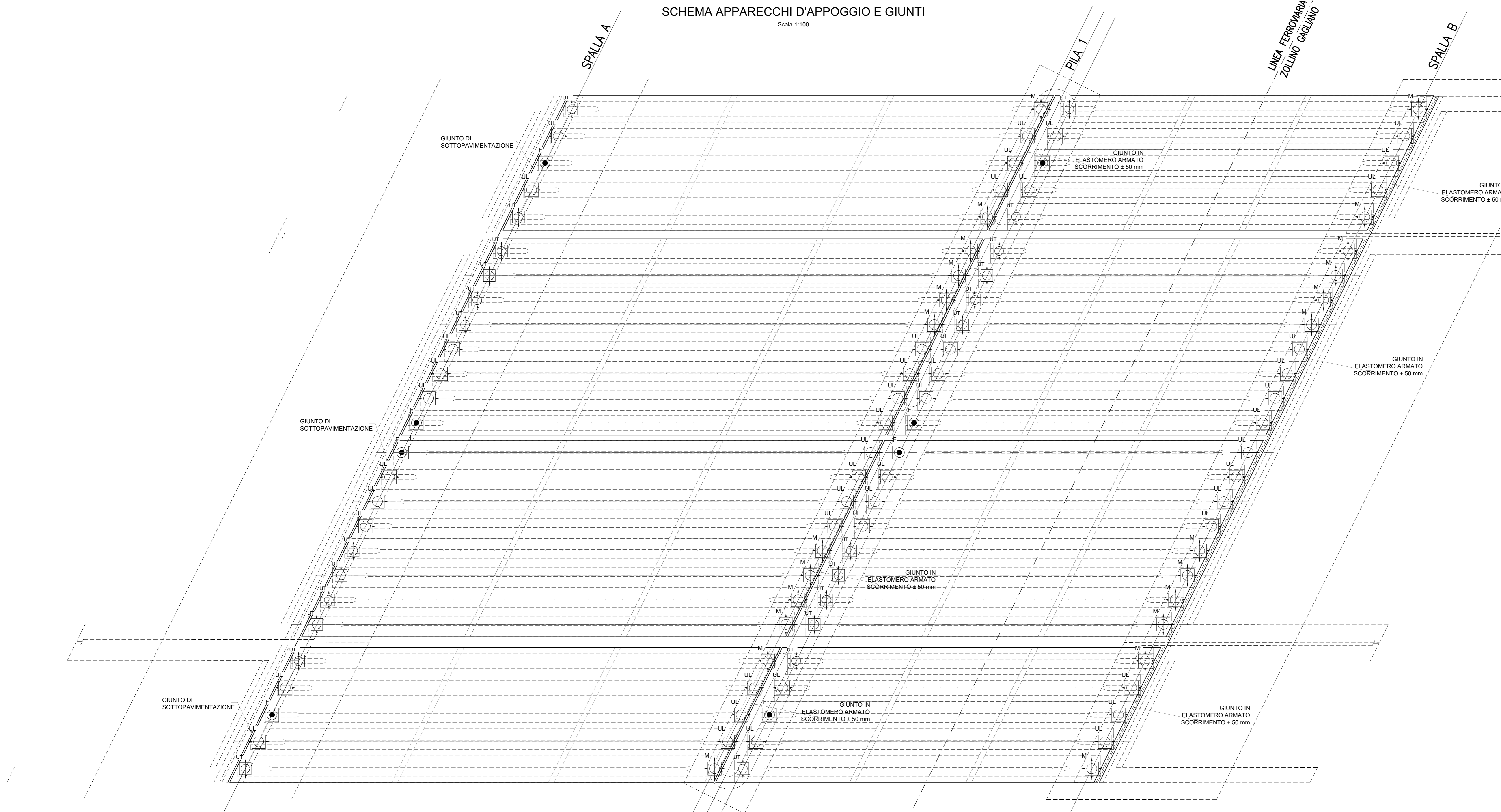
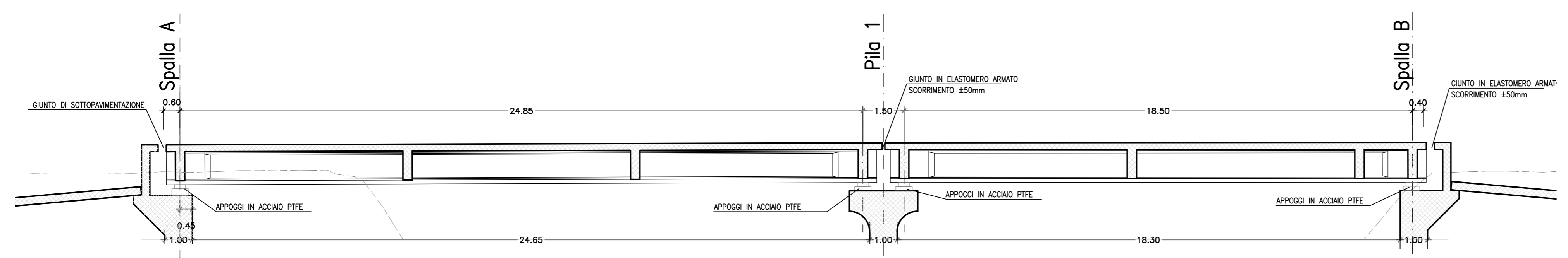


SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:100



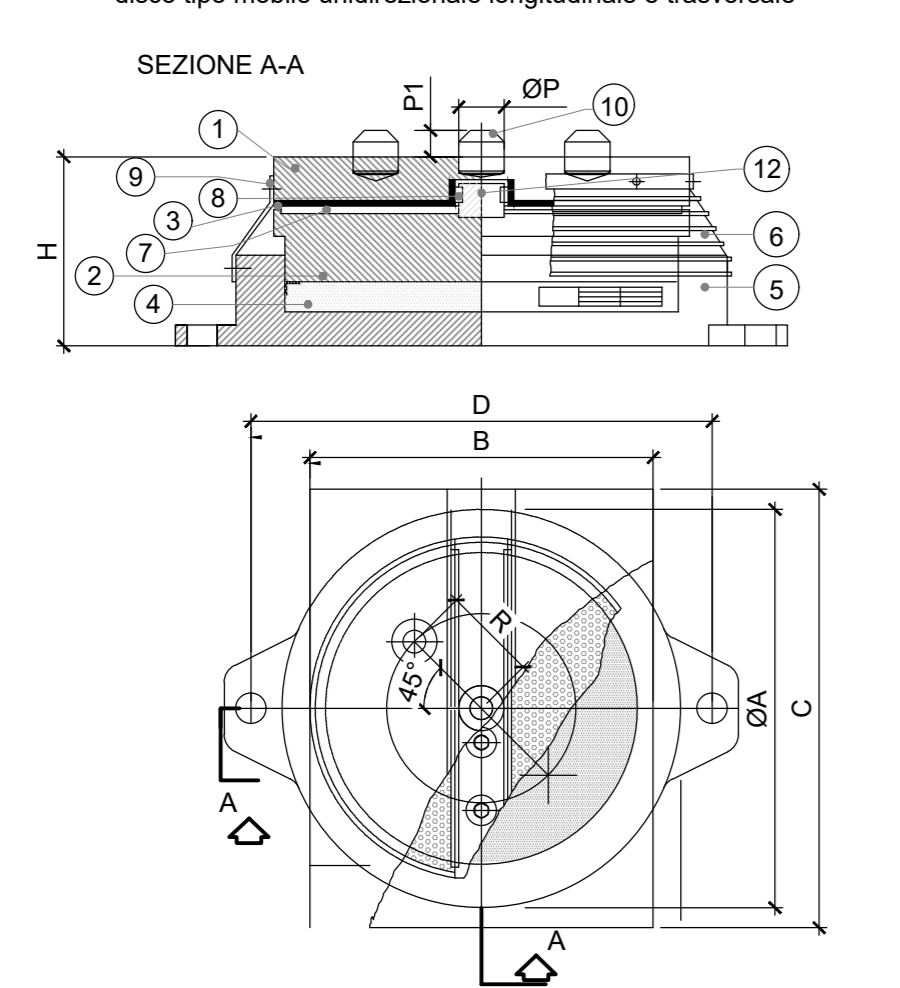
LEGENDA SIMBOLI

- UL UL = DISPOSITIVO DI VINCOLO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
- UT UT = DISPOSITIVO DI VINCOLO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- M M = DISPOSITIVO DI VINCOLO MULTIDIREZIONALE
- F F = DISPOSITIVO DI VINCOLO FISSO

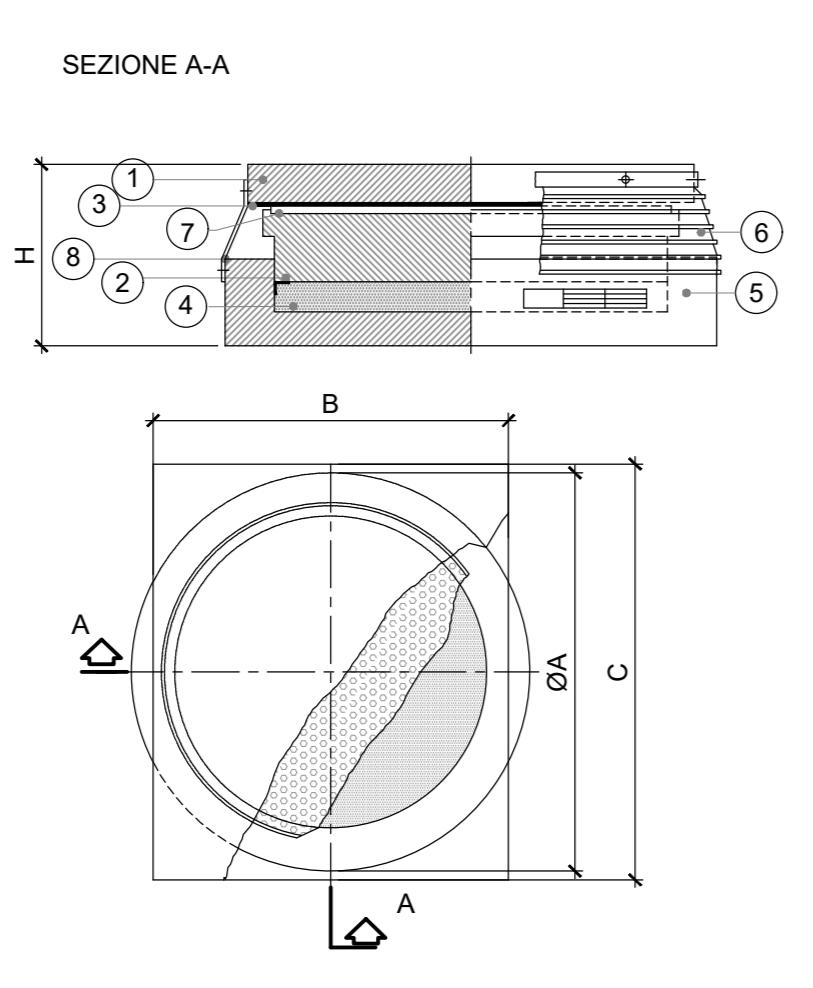
DISPOSITIVI DI GIUNTO	
Id	SISMICA SLD
[1]	[mm]
PILA	±20
SPALLA B	±15

N.B. - GLI APPARECCHI DI APPOGGIO DESTINATI A TALE OPERA DEVONO CARATTERIZZARSI PER PROPRIA COSTRUZIONE, L'ICCLAMENTO ELETTRICO.

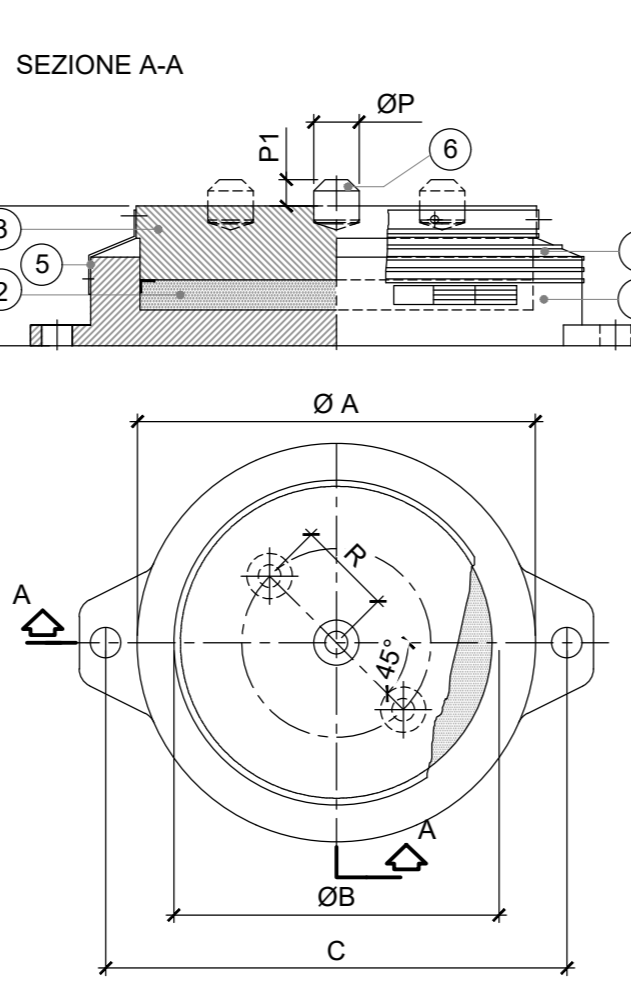
APP. UNIDIREZIONALE UL e UT  
Appoggio in acciaio PTFE a disco tipo mobile unidirezionale longitudinale e trasversale



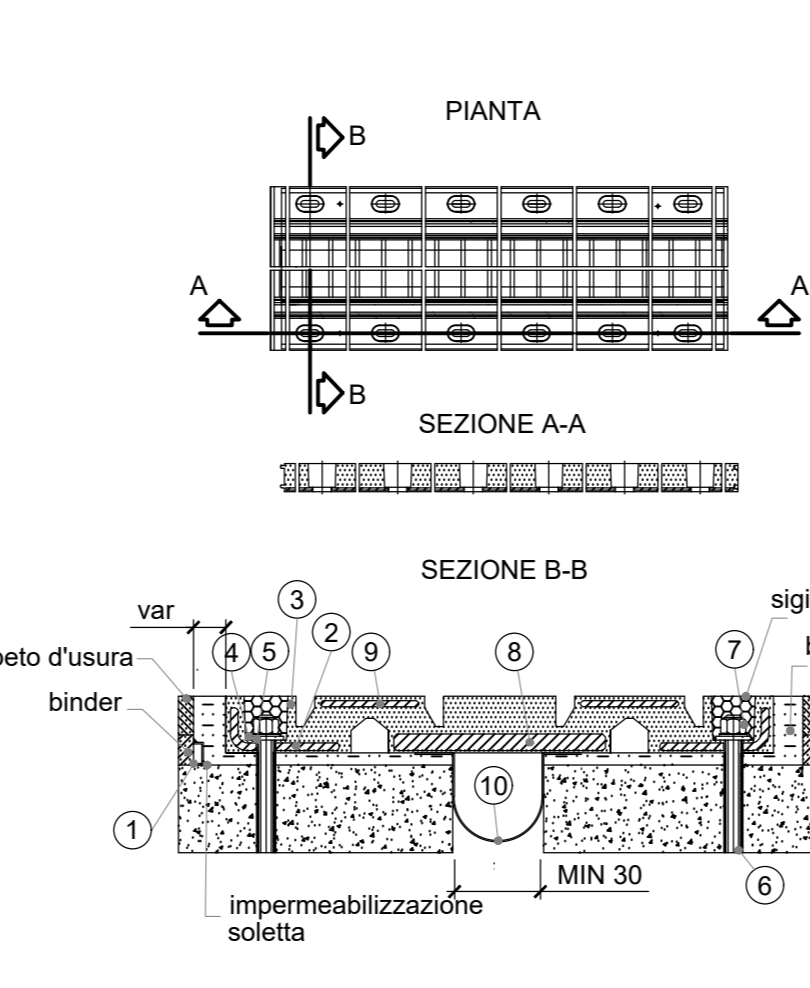
APP. MULTIDIREZIONALE M  
Appoggio in acciaio PTFE di tipo multidirezionale



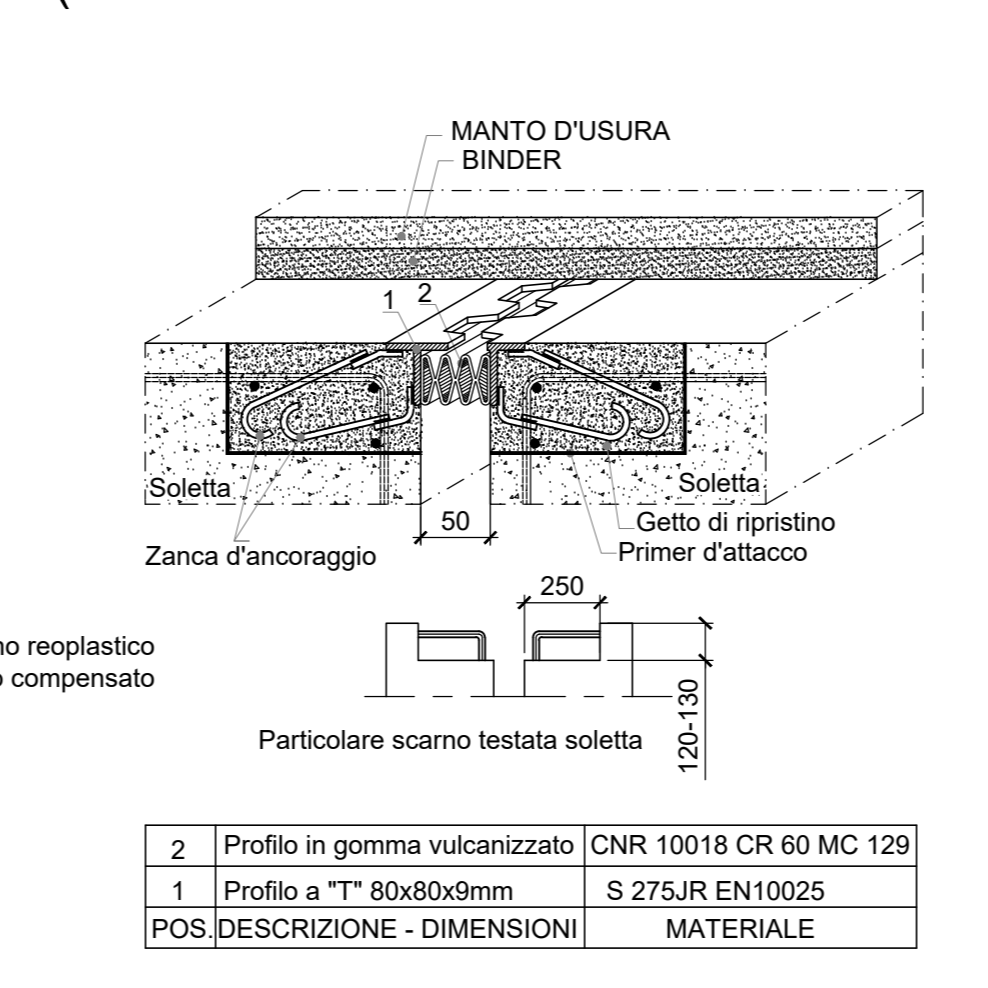
APP. FISSO F  
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



GIUNTO SPALLA B - PILA 1



GIUNTO SPALLA A (GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE)



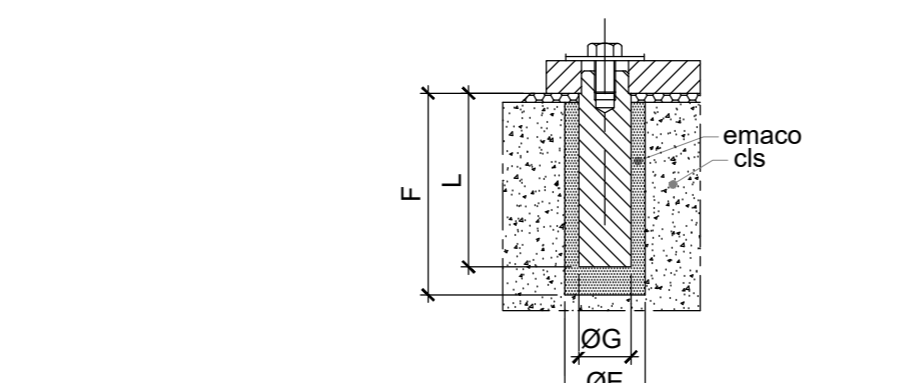
MPALCATO CENTRALE TRAVI CAP AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO						
Id	Tipo	n	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]	N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]
F1	Fisso	1	1100	80	580	570
UL1	Uni-Long	13	1650	35	580	570
UT1	Uni-Trasv	8	1490	70	580	480
M1	Multi	8	1340	-	580	-

MPALCATO RAMPE TRAVI CAP AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO						
Id	Tipo	n	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]	N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]
F2	Fisso	2	1000	175	545	510
UL2	Uni-Long	10	1630	90	545	230
UT2	Uni-Trasv	4	1670	150	545	455
M2	Multi	4	1660	-	545	-

MPALCATO CENTRALE TRAVI ACCIAIO AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO						
Id	Tipo	n	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]	N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]
F3	Fisso	1	650	50	390	390
UL3	Uni-Long	17	1100	20	390	250
UT3	Uni-Trasv	14	1120	40	390	300
M3	Multi	14	1110	-	390	-

MPALCATO RAMPE TRAVI ACCIAIO AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO						
Id	Tipo	n	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]	N <sub>SEMAX</sub> [kN]	H <sub>SEMAX</sub> [kN]
F4	Fisso	4	1220	110	370	300
UL4	Uni-Long	12	1180	45	370	180
UT4	Uni-Trasv	8	1200	95	370	240
M4	Multi	8	720	-	370	-

PARTICOLARE ANCORAGGIO



POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ.
12	Guida direzionale	C 40	UNI-EN10083	1
11	Tirafondo d'ancoraggio	C 40	UNI-EN10083	2/4
10	Perno d'ancoraggio	C40/39NC/M3	UNI-EN10083	1/2
9	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	2
8	Superf. di scorrimento	PTFE Compositi	06/314/07/10	2
7	Superf. di scorrimento	XSC/NM6711/2	CNR10018/87	1
6	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
5	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
4	Disco	Polietilene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	XSC/NM6711/2	UNI 8317	1
2	Piatone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
1	Piastra di scorrimento	Fe 430/510	UNI-EN10025	1

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ.
8	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	2
7	Superf. di scorrimento	P.T.F.E.	CNR10018/87	1
6	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
5	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
4	Disco	Polietilene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	XSC/NM6711/2	UNI 8317	1
2	Piatone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
1	Piastra di scorrimento	Fe 430/510	UNI-EN10025	1

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ.
7	Tirafondo d'ancoraggio	C40	UNI-EN10083	2/4
6	Perno d'ancoraggio	C40/39NC/M3	UNI-EN10083	1/2
5	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	1
4	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
3	Piatone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
2	Disco	Polietilene	CNR10018/87	1
1	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ.
10	Scossalina	Elastomero 60sh	CNR10018/98	1
9	Piastra ponte laterale	A36	ASTM	2
8	Piastra ponte centrale	A36	ASTM	1
7	Dato stag. autob. abt. M2	Classe 6S	UNI 3740	12
6	Asta filettata M20	Classe 8.8	UNI 3740	12
5	Rondella di ripartizione	S235JR	UNI 3740	12
4	Rondella di contrasto	S235JR	UNI 3740	12
3	Rivestimento in gomma	Elastomero 50sh	ASTM	1
2	Piastra d'ancoraggio	A36	ASTM	2
1	Drenaggio acque	Alluminio	UNI 9006/1	1

**Gruppo IS Italiane** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

---

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
S.S. 36 del km 983+700 al km 985+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 31+000

1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. BA283

---

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

I PROGETTISTI  
Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore  
Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista

COLLABORATORI  
Geom. Andrea DELL'ANNA  
Geom. Massimo AMERIGHI  
Geom. Giuseppe CALI'

IL GEODATA  
Geom. Giuseppe SORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SARCHIRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianfranco PAGLIARINA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA  
Ing. Nicola MARZI

ATTMIX di SUPPORTO

INFORMAZIONE  
SISTEMI  
SOFTWARE

---

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
Cavalcevia (Comune di Muro Leccese)  
ST 23 - al km 5+292.68  
Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_ST23_STR_DT01_D		
1	080301_017001		Varie
D	OTTEMPERANZA PARERE AsB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2018	N. Bono
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO