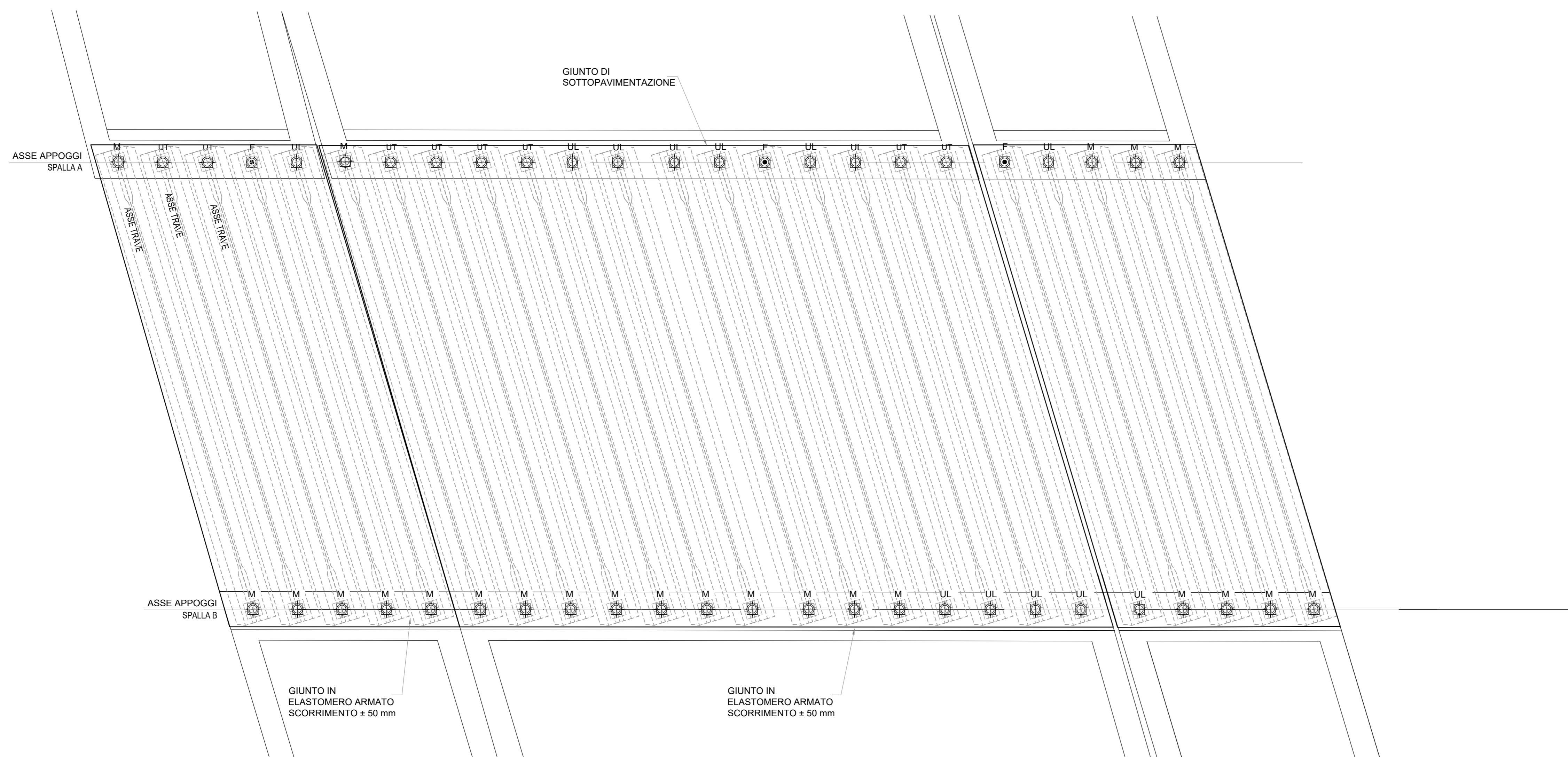


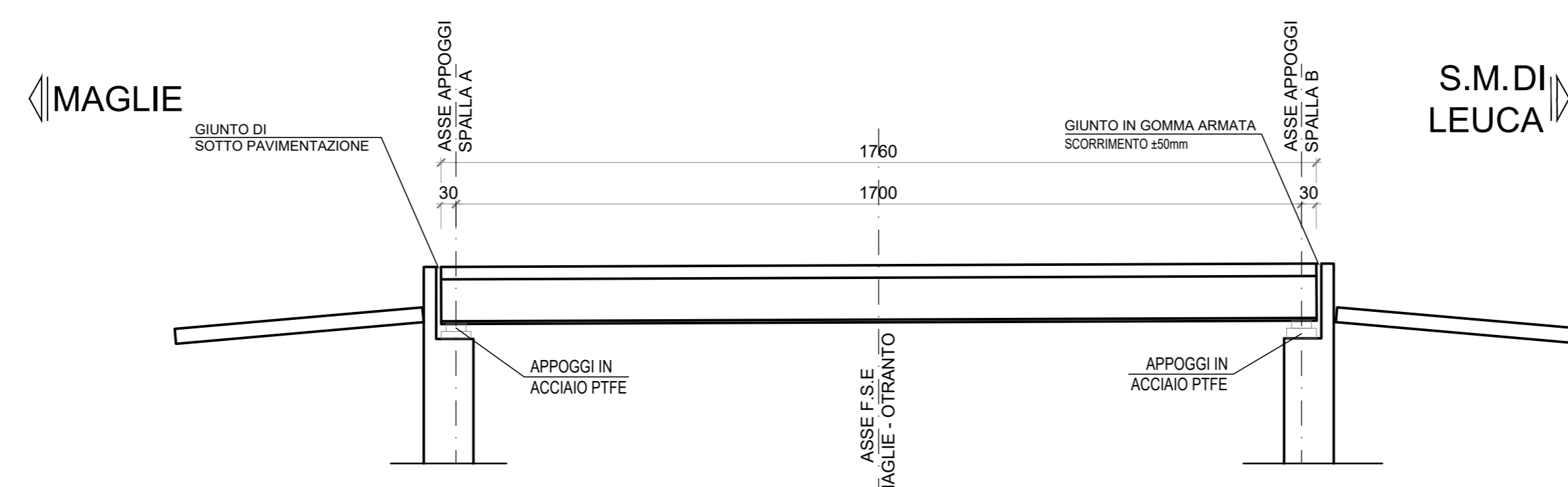
SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



DISPOSITIVI DI GIUNTO

Id	SISMICA SLD
[]	δ
[]	[mm]
SPALLA B	±15

AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO - RAMPE LATERALI -

Id	Tipo	n.	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N _{DES MAX}	H _{DES MAX}	N _{DES MAX}	H _{DES MAX}
[]	[]	[]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
F	Fisso	1	660	110	280	275
UL	Uni-Long	3	980	60	280	280
UT	Uni-Trasv	4	1000	110	310	200
M	Mult	8	1020	-	300	-

AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO - M/PALCATO CENTRALE -

Id	Tipo	n.	STATICA SLU		SISMICA SLV	
			N _{DES MAX}	H _{DES MAX}	N _{DES MAX}	H _{DES MAX}
[]	[]	[]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
F	Fisso	1	660	70	300	350
UL	Uni-Long	17	1050	15	300	155
UT	Uni-Trasv	8	1050	70	260	305
M	Mult	20	1050	-	320	-

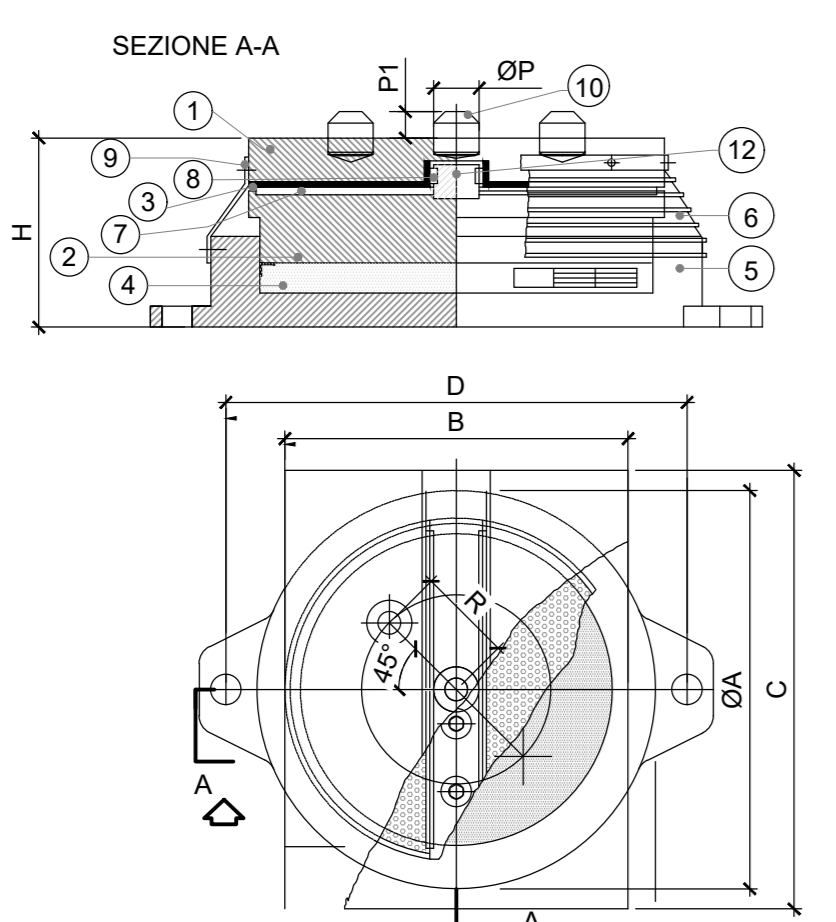
LEGENDA SIMBOLI

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

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

APP. UNIDIREZIONALE UL e UT

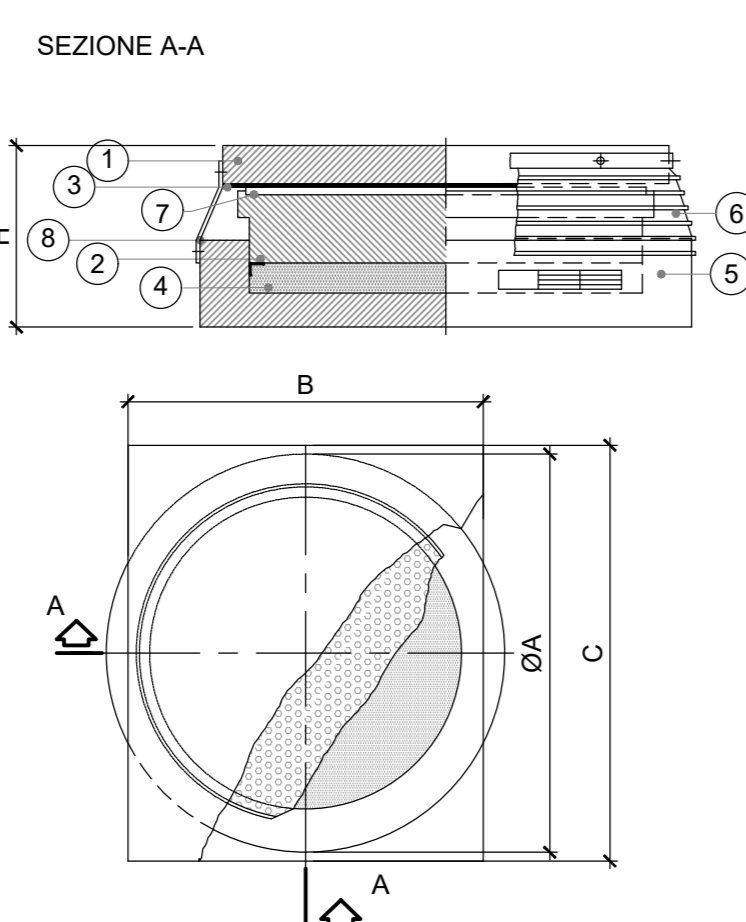
Appoggio in acciaio PTFE a disco tipo mobile unidirezionale longitudinale e trasversale



12	Guida direzionale	C 40	UNI-EN10083	1
11	Tirafondo d'ancoraggio	C 40	UNI-EN10083	2/4
10	Perno d'ancoraggio	C40/39NiCrMo3	UNI-EN10083	1/2
9	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	2
8	Superf. di scorrimento	P.T.F.E. Compositi	DB/134/10703	2
7	Superf. di scorrimento	XSC/NiMo17/12	CNR10018/87	2
6	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
5	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
4	Disco	Policloroprene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	XSC/NiMo17/12	UNI 8317	2
2	Pistone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
1	Piastra di scorrimento	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ

APP. MULTIDIREZIONALE M

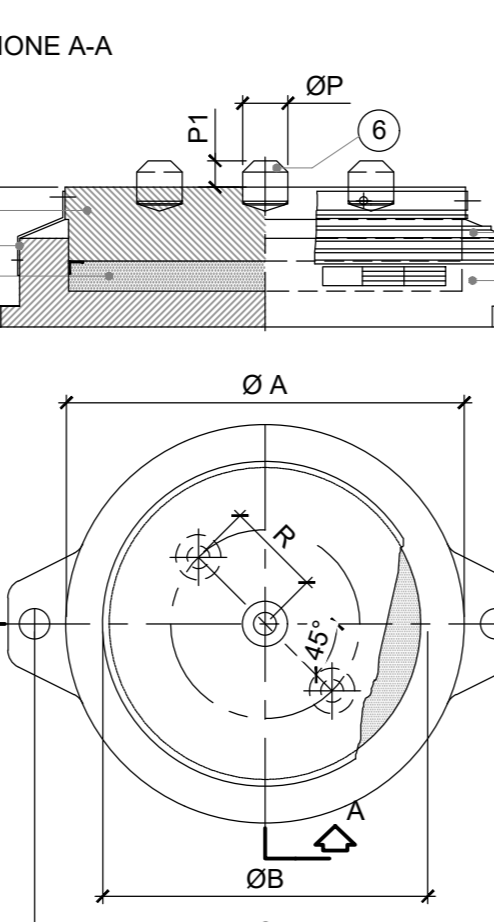
Appoggio in acciaio PTFE di tipo multidirezionale



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	Policloroprene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	XSC/NiMo17/12	UNI 8317	1
2	Pistone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
1	Piastra di scorrimento	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ

APP. FISSO F

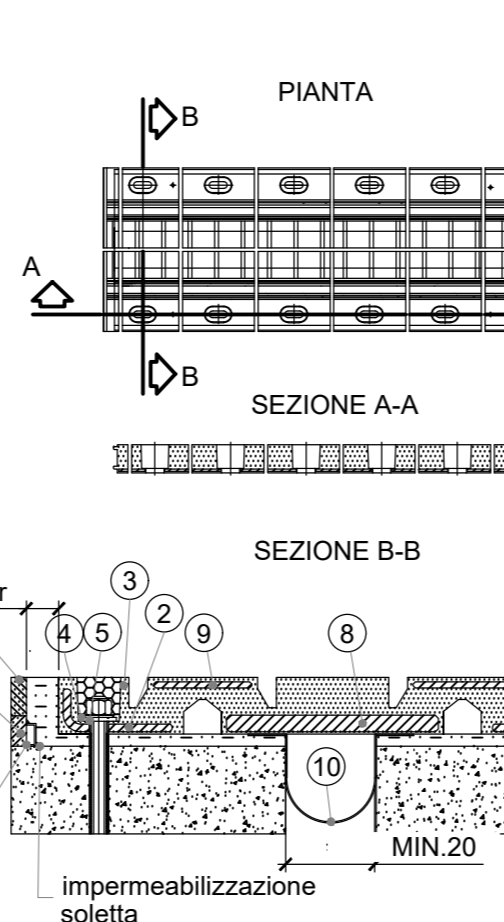
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



7	Tirafondo d'ancoragg.	C40	UNI-EN10083	2/4
6	Perno d'ancoraggio	C40/39NiCrMo3	UNI-EN10083	1/2
5	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	1
4	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
3	Pistone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
2	Disco	Policloroprene	CNR10018/87	1
1	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ

GIUNTO SPALLA B

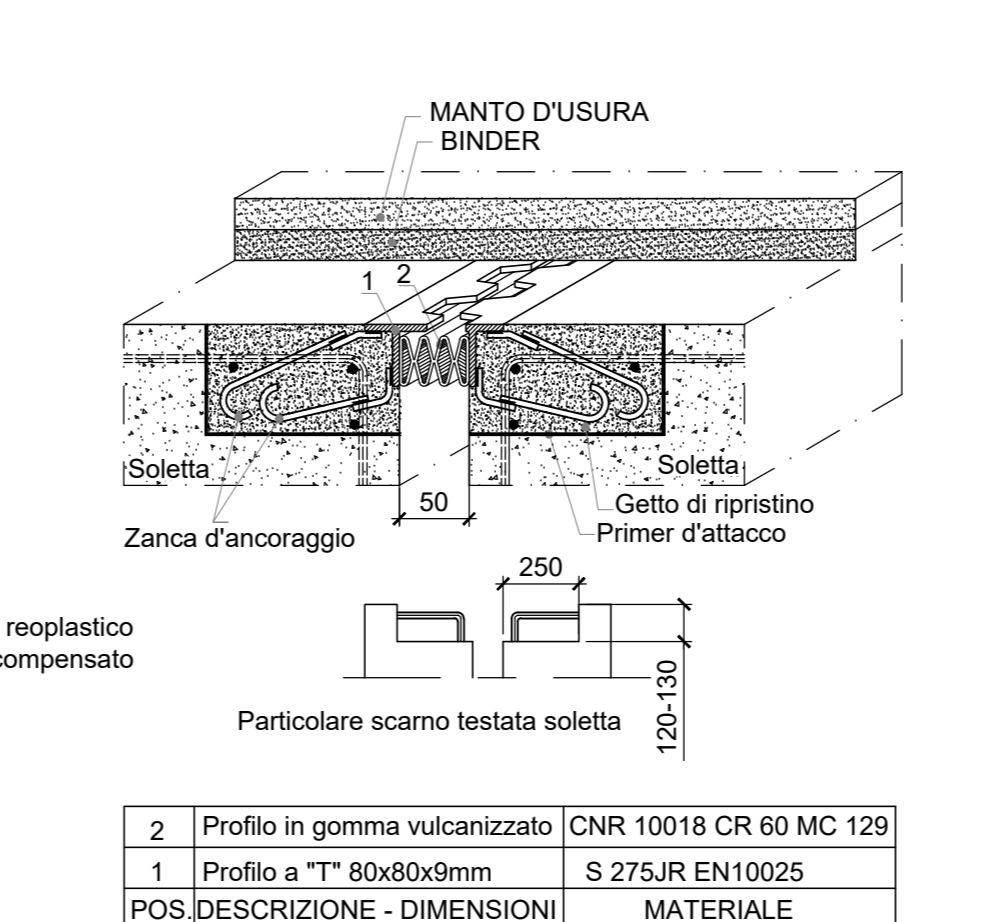
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



10	Scossalina	Elastomero 60sh	CNR10018/98	1
9	Piastra ponte laterale	A36	ASTM	2
8	Piastra ponte centrale	A36	ASTM	1
7	Disco-mat antiscivolo	all.MO Classe ES	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	Dischietto	Aluminio	UNI 9000/1	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	PZ

GIUNTO SPALLA A

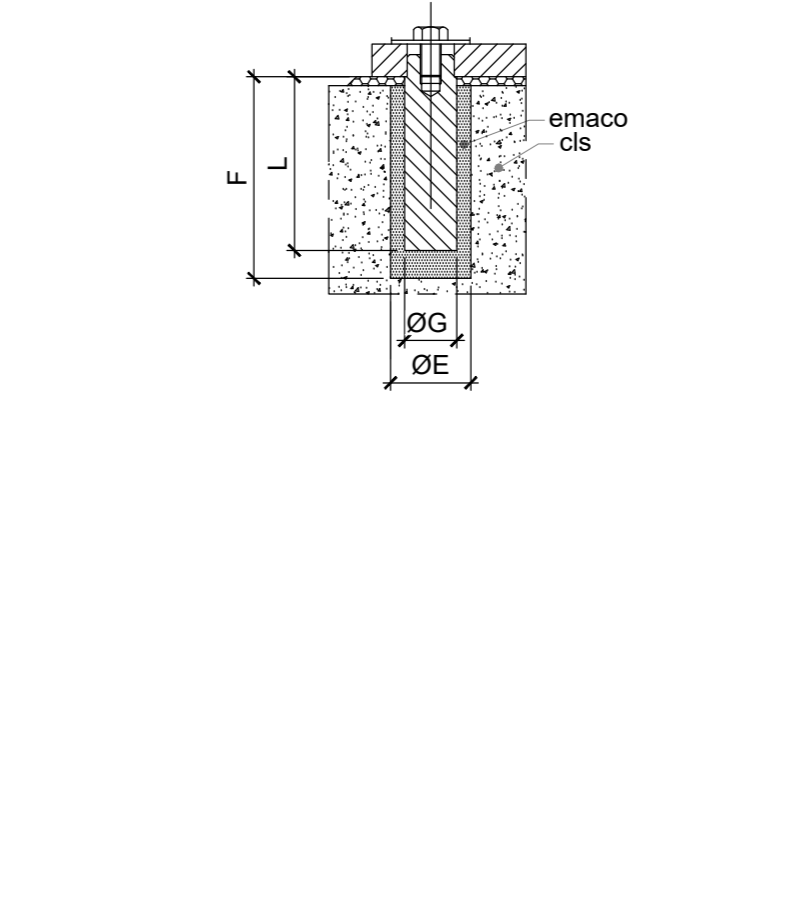
(GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE)



2	Profilo in gomma vulcanizzato	CNR 10018 CR 60 MC 129
1	Profilo a "T" 80x80x5mm	S 275JR EN10025
POS	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

PARTICOLARE ANCORAGGIO

Particolare di dettaglio dell'ancoraggio



sanas 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. 16 del km 0+000 al km 0+386 - S.S. 275 del km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MANGIOLLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo AMERINO
Geom. Giuseppe CALI'

IL GEOLOGO:
Dott. Prospero SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PAGLIANGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
Ing. Niccolò MARZI

ATTMIX di SUPPORTO
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)
ST 1 - al km 3+528,22
Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_STO1_STR_DT01_D		
PROGETTO	TOO_STO1_STR_DT01_D		Varie
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE AsB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2018	S. Negri
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