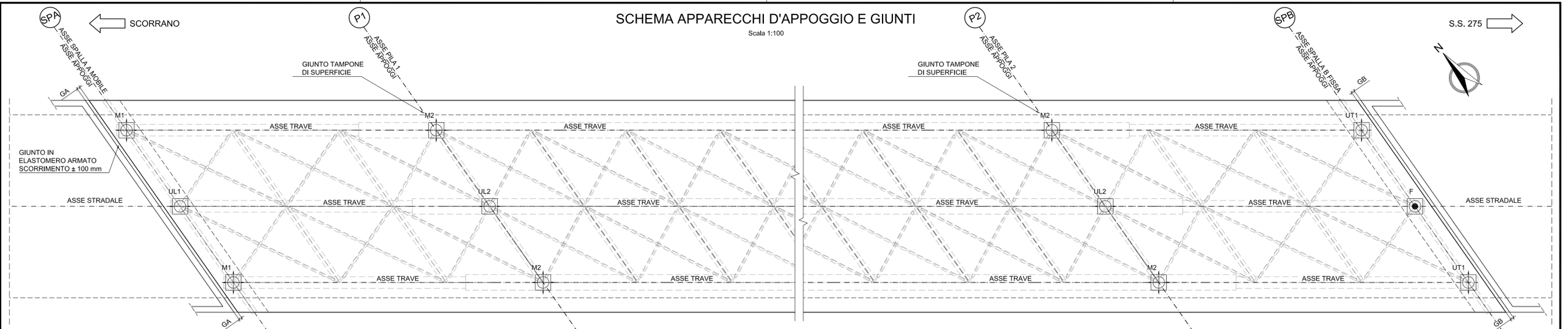


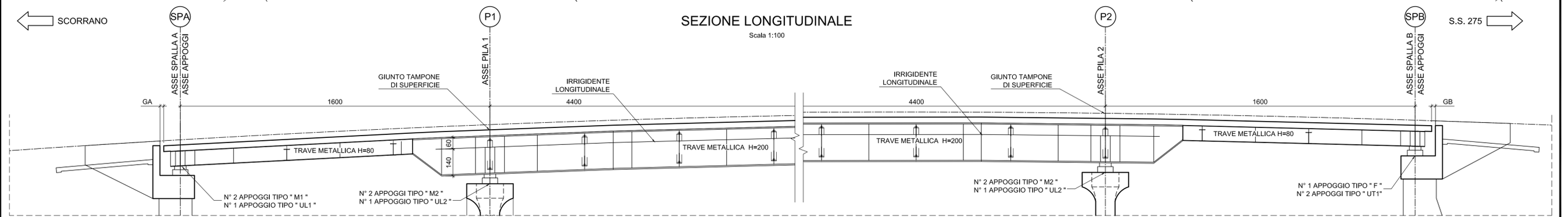
# SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:100



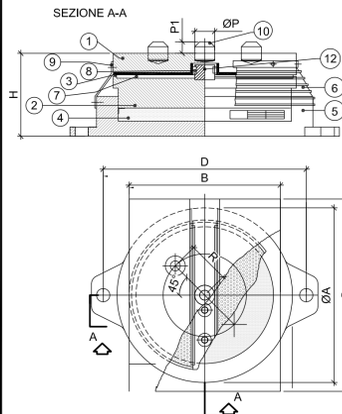
## SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



### APP. UNIDIREZIONALE UL e UT

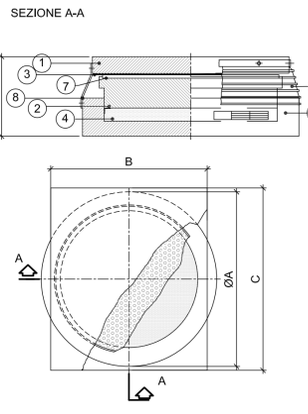
Appoggio in acciaio PTFE a disco tipo mobile unidirezionale longitudinale e trasversale



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	PTFE Composita	CNR10018/87	2
7	Superf. di scorrimento	XSCNiMo17/12	CNR10018/87	2
6	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
5	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
4	Disco	Polidroprene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	Polidroprene	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	N° PZ.

### APP. MULTIDIREZIONALE M

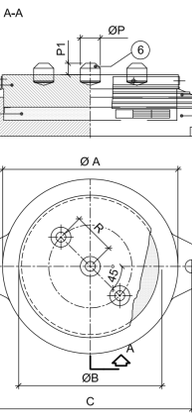
Appoggio in acciaio PTFE di tipo multidirezionale



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	Polidroprene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	Polidroprene	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	N° PZ.

### APP. FISSO F

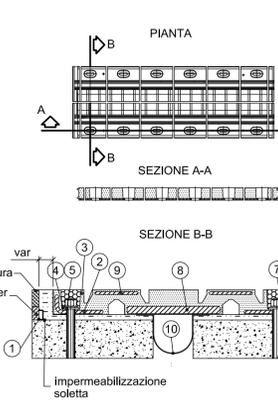
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



7	Tirafondo d'ancoraggio	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	Polidroprene	CNR10018/87	1
1	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N° PZ.

### GIUNTO SPALLA B (GB)

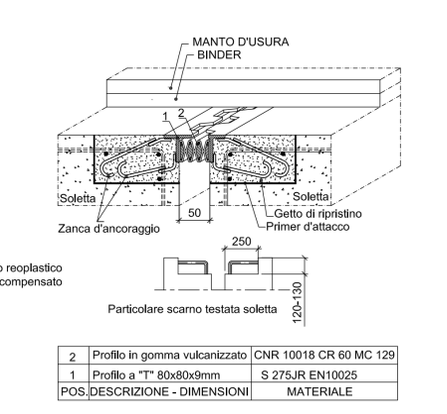
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



10	Scossalina	Elastomero 60sh	CNR10018/98	1
9	Piastra ponte laterale	A36	ASTM	2
8	Piastra ponte centrale	A36	ASTM	1
7	Dado esag. autoblocc. alto M20	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	Disco	Alluminio	UNI 9006/1	1
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N° PZ.

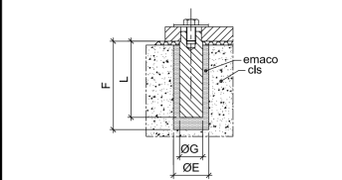
### GIUNTO SPALLA A (GA) (GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE)

Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



2	Profilo in gomma vulcanizzato	CNR 10018 CR 60 MC 129
1	Profilo a "T" 80x80x9mm	S 275JR EN10025
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE

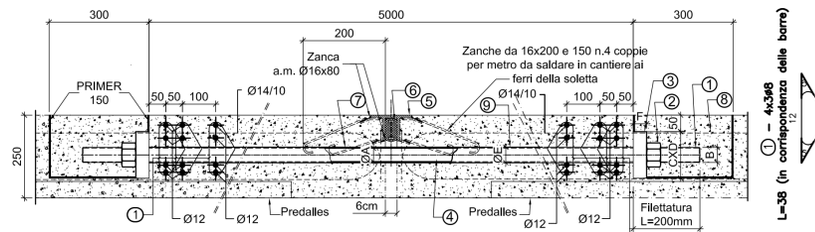
### PARTICOLARE ANCORAGGIO



### LEGENDA SIMBOLI

- UL = DISPOSITIVO DI VINCOLO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
- UT = DISPOSITIVO DI VINCOLO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
- M = DISPOSITIVO DI VINCOLO MULTIDIREZIONALE
- F = DISPOSITIVO DI VINCOLO FISSO
- GA = GIUNTO SPALLA SA
- GB = GIUNTO SPALLA SB

### BARRA DI COLLEGAMENTO DEGLI IMPALCATI



9	Guaina di protezione flessibile	PVC
8	Malta cementizia	
7	Grasso di protezione	
6	Estruso in neoprene vulcanizzato	
5	Profilato a "T" 80x90 a pettine	S235JR EN 10025
4	Barra colleg. impalcati	1 C40 TQ+T
3	Piastra di ripartizione	S235JR EN 10025
2	Dado di fissaggio	UNI 5587-68
1	Estremità filettata	
POS.	PEZ.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI

A	DIAMETRO BARRA	B	PIASTRA DI RIPARTIZIONE	CxD	DIAMETRO MINIMO	E	F
40	M42	140x200	Ø45	40			
50	M52	140x200	Ø55	40			
60	M60	190x300	Ø65	60			
70	M72	190x300	Ø75	60			

**GRUPPO FS 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 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal 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

**I PROGETTISTI**  
 Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

**COLLABORATORI**  
 Geom. Andrea DELL'ANNA  
 Geom. Massimo MARTANO  
 Geom. Giuseppe CALO'

**IL GEOLOGO**  
 Dott. Pasquale SCORCIA

**IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Alberto SANCHIRICO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA**  
 Ing. Nicola MARZI

**ATTIVITA' DI SUPPORTO**

**RTP:**  
 Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture geotecniche  
 TechProject S.r.l. - Impianti

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**

Cavalcavia (Comune di Scorrano)  
**CV 05 - al km 8+882,64**  
**Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00_CV05_STR_DT01_A.pdf			
PROG.	LM.	PROG.	N. PROG.		
0503A	D	1701		A	Varie
CODICE ELAB.		T00CV05STRDT01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami		