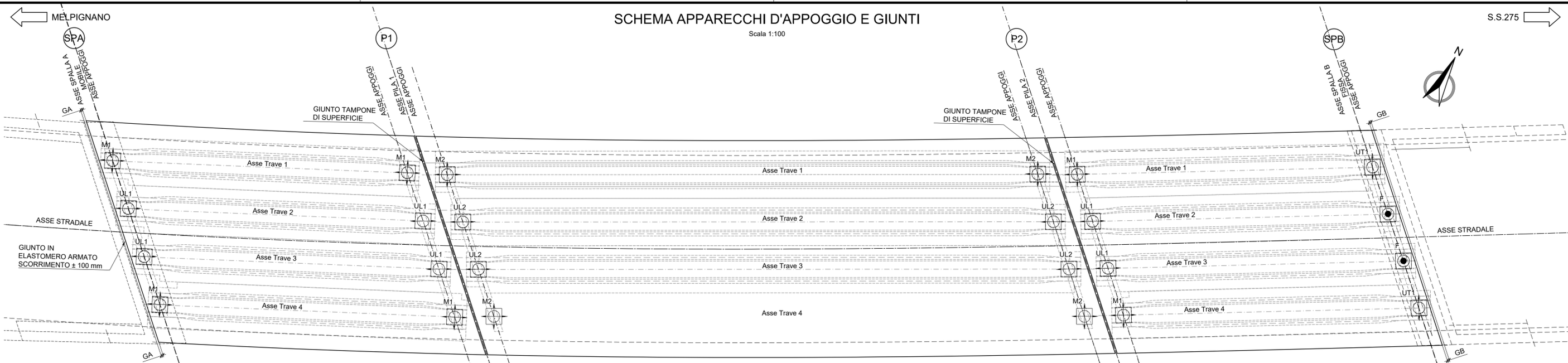


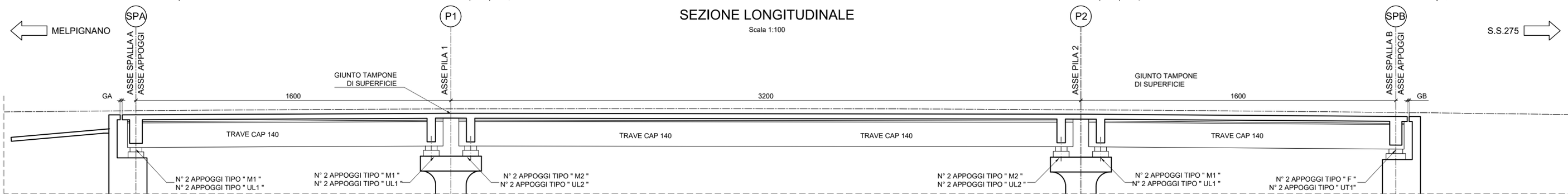
SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:100



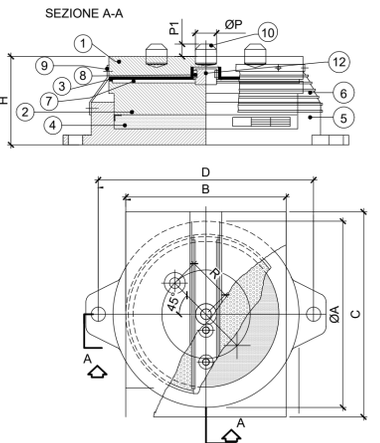
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



APP. UNIDIREZIONALE UL e UT

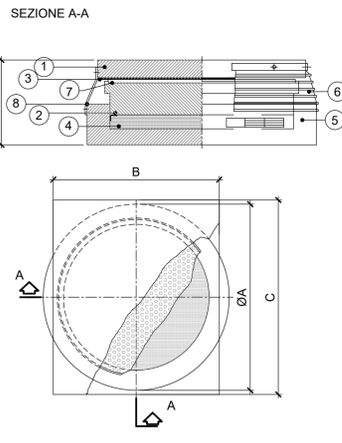
Appoggio in acciaio PTFE a disco tipo mobile unidirezionale longitudinale e trasversale



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	P.T.F.E. Compositi	CNR10018/87	2
7	Superf. di scorrimento	X5CrNiMo17/12	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	X5CrNiMo17/12	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	N° PZ

APP. MULTIDIREZIONALE M

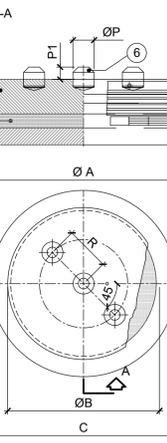
Appoggio in acciaio PTFE di tipo multidirezionale



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	Policloroprene	CNR10018/87	1
3	Superf. di scorrimento	X5CrNiMo17/12	UNI 8317	1
2	Pistone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
1	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N° PZ

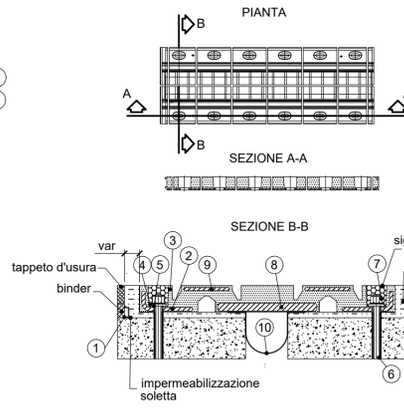
APP. FISSO F

Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



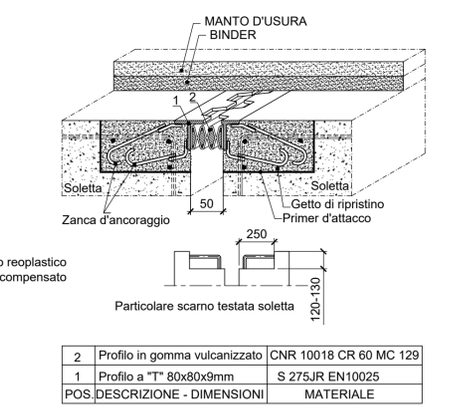
7	Tirafondo d'ancoragg.	C40	UNI-EN10083	2/4
6	Perno d'ancoraggio	C40/39NiCrMo3	UNI-EN10083	1/2
5	Assemblaggio provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	1
4	Parapolvere	E.P.D.M.	CNR10018/87	1
3	Pistone	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
2	Disco	Policloroprene	CNR10018/87	1
1	Fondello	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS	DENOMINAZIONE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

GIUNTO SPALLA A (GA)



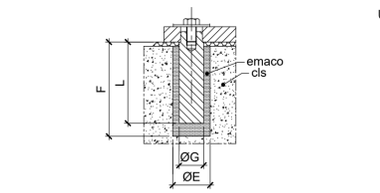
10	Scossalina	Elastomero 60sh	CNR10018/98	1
9	Piastra ponte laterale	A36	ASTM	2
8	Piastra ponte centrale	A36	ASTM	1
7	Dado esag. autoblocc. allo M20	Classe 6S	UNI 3740	12
6	Asta filettata M20	Classe 8.8	UNI 3740	12
5	Rondella di ripartizione	S235JR	UNI 3740	12
4	Rondella di contrasto	S235JR	UNI 3740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

GIUNTO SPALLA B (GB)
(GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE)



AZIONI SUGLI APPARECCHI D'APPOGGIO		STATICA		SISMICA				
Id	Tipo	Qtà	N _{ult}	H _{el} LONG	H _{el} TRASV	N _{ult}	H _{el} LONG	H _{el} TRASV
[]	[]	[]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
F	Fisso	2	1700	350	200	1000	800	500
UL1	Unidir long	6	1850	0	200	1200	0	450
UL2	Unidir long	4	2650	0	150	1600	0	500
UT1	Unidir trasv	2	1450	400	0	600	1000	0
M1	Multidir	6	1600	0	0	750	0	0
M2	Multidir	4	2650	0	0	1250	0	0

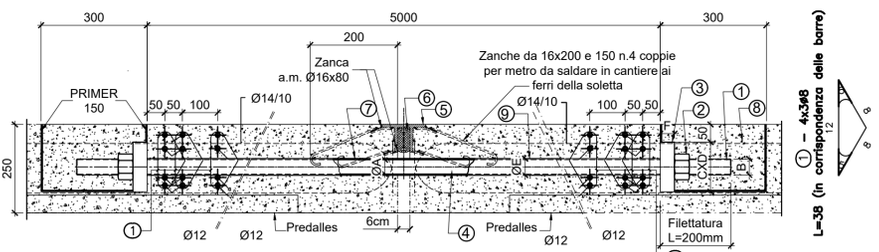
PARTICOLARE ANCORAGGIO



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
- GA GA = GIUNTO SPALLA SA
- GB 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	MATERIALE	CODICE	REV.	
A	DIAMETRO BARRA	B	CxD PIASTRA DI RIPARTIZIONE	E DIAMETRO MINIMO	F
	40	M42	140x200	Ø45	40
	50	M52	140x200	Ø55	40
	60	M60	190x300	Ø65	60
	70	M72	190x300	Ø75	60

sanas 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

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: **GEODATA ENGINEERING**, **Alpina**, **NET ENGINEERING**, **INGENIERI ASSOCIATI**

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia (Comune di Melpignano)
CV 01 - al km 0+582,05
Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROC. N. PROC.	TOO_CV01_STR_DTO1_B		
0503A 1701	CODICE ELAB. TOO_CV01_STR_DTO1	B	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLPP	Aprile 2019	Ing. D. Neri		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami		