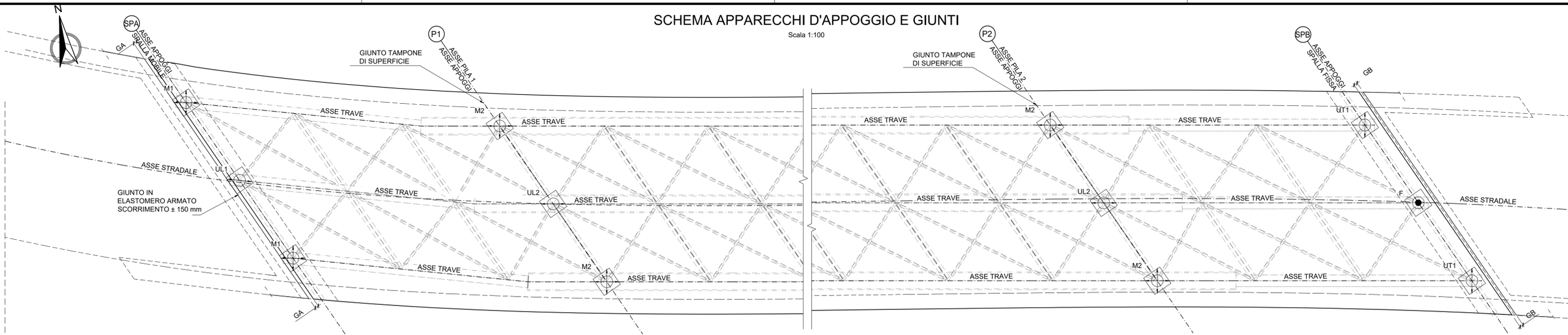


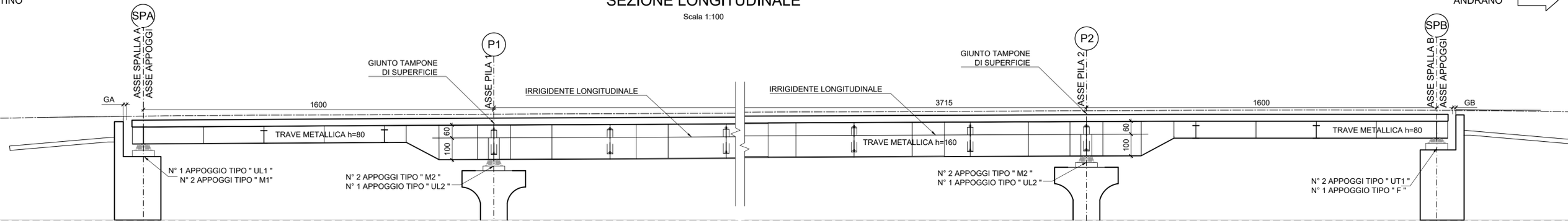
SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

Scala 1:100



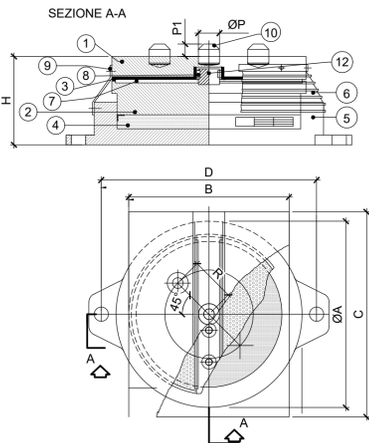
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



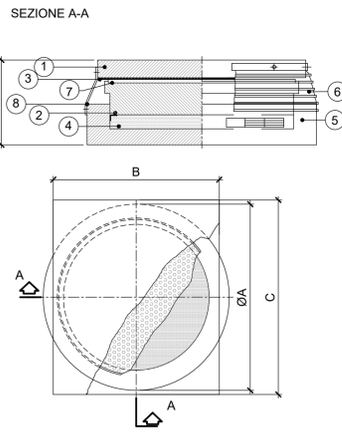
APP. UNIDIREZIONALE UL e UT

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



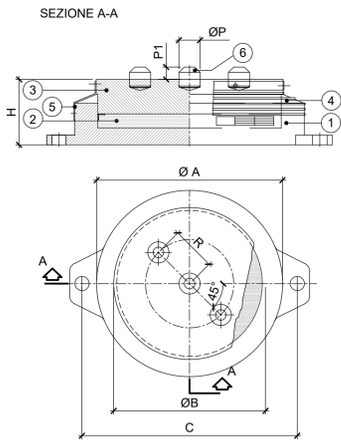
APP. MULTIDIREZIONALE M

Appoggio in acciaio PTFE di tipo multidirezionale

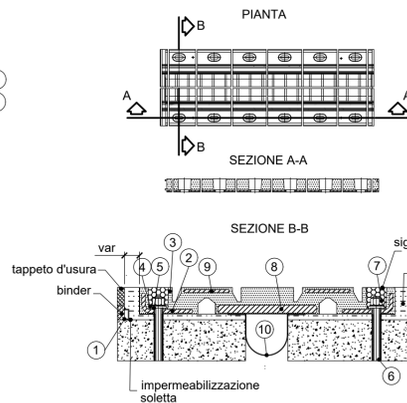


APP. FISSO F

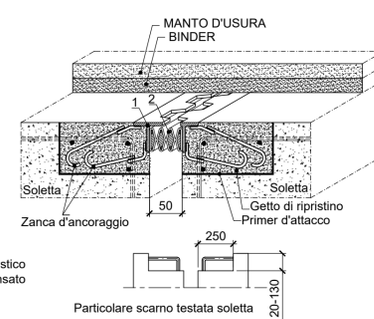
Appoggio in acciaio PTFE di tipo fisso



GIUNTO SPALLA A (GA)



GIUNTO SPALLA B (GB)
(GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE)



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

Id	Tipo	Qtà	STATICA			SISMICA		
			N _{Ed}	H _{Ed} LONG	H _{Ed} TRASV	N _{Ed}	H _{Ed} LONG	H _{Ed} TRASV
F	Fisso	1	1550	350	250	300	900	450
UL1	Unidir long	1	1450	0	300	250	0	500
UL2	Unidir long	2	4850	0	400	2300	0	900
UT1	Unidir trasv	2	1350	500	0	350	1050	0
M1	Multidir	2	1450	0	0	350	0	0
M2	Multidir	4	5300	0	0	2550	0	0

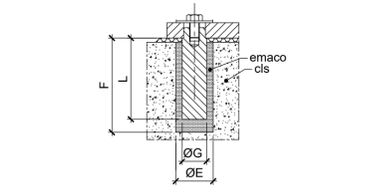
12	Guida direzionale	C 40	UNI-EN10083	1
11	Tirafondo d'ancoraggio	C 40	UNI-EN10083	2/4
10	Perno d'ancoraggio	C40/39NiCrMo3	UNI-EN10083	1/2
9	Assemblagg. provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	2
8	Superf. di scorrimento	P.T.F.E./Compositi	CNR10018/87	2
7	Superf. di scorrimento	X5CrNiMo17/12	CNR10018/87	2
6	Parapolvere	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

8	Assemblagg. 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	Piastra di scorrimento	Fe 430/510	UNI-EN10025	1
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N°/PZ

7	Tirafondo d'ancoragg.	C40	UNI-EN10083	2/4
6	Perno d'ancoraggio	C40/39NiCrMo3	UNI-EN10083	1/2
5	Assemblagg. provvisorio	Fe 360	UNI-EN10025	1
4	Parapolvere	E.P.D.M.	UNI-EN10025	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

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	Drenaggio acque	Alluminio	UNI 9006/1	1
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N°/PZ

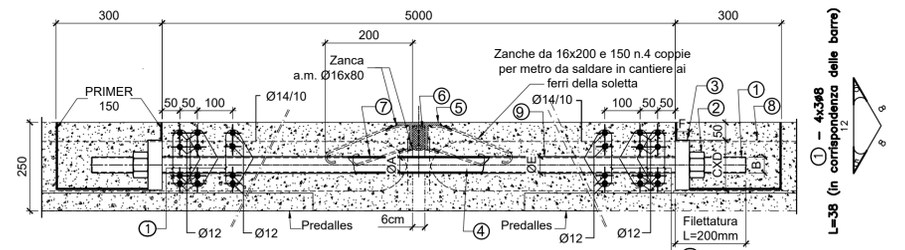
PARTICOLARE ANCORAGGIO



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" 80x80 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	B	CxD	E	F
DIAMETRO BARRA	PIASTRA DI RIPARTIZIONE	DIAMETRO MINIMO		
40	M42	140x200	Ø45	40
50	M52	140x200	Ø55	40
60	M60	190x300	Ø65	60
70	M72	190x300	Ø75	60

ANAS 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
INGENIERIA & P

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia (Comuni di Andrano)
CV10 - al km 19+875,01
Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura

PROGETTO	LV. PROC. N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0503A	D 1701	TOO_CV10_STR_DTO1_B	B	Varie
PROGETTO	ELAB.	TOO_CV10_STR_DTO1		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
B	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLPP	Aprile 2019	S. Negri	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	Ing. C. Beltrami	