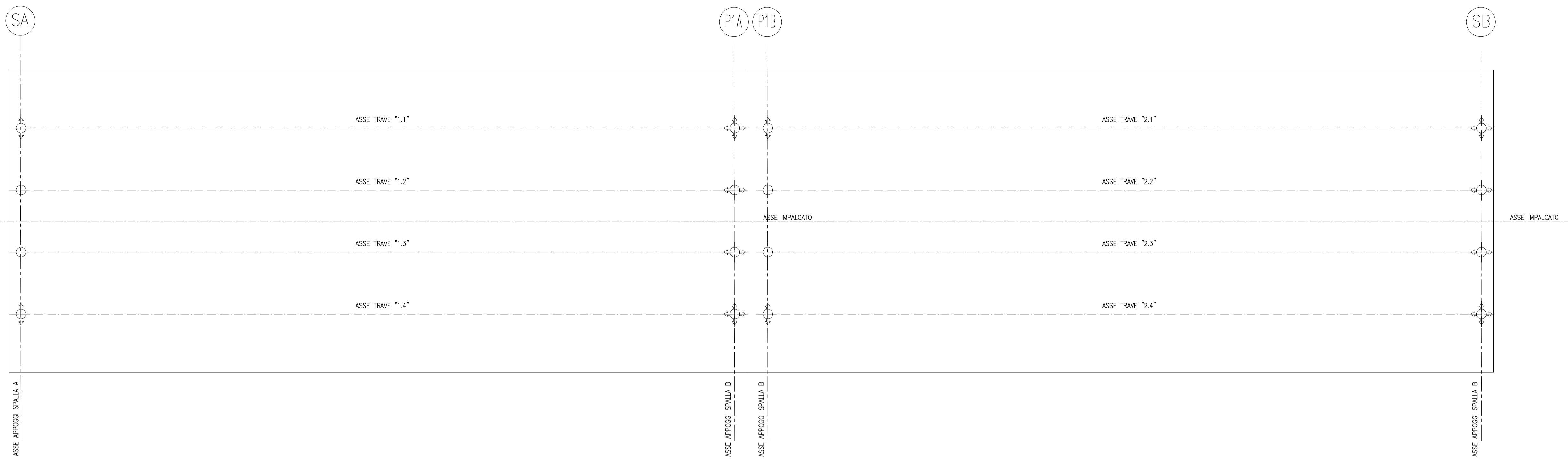


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHI DI APPOGGIO

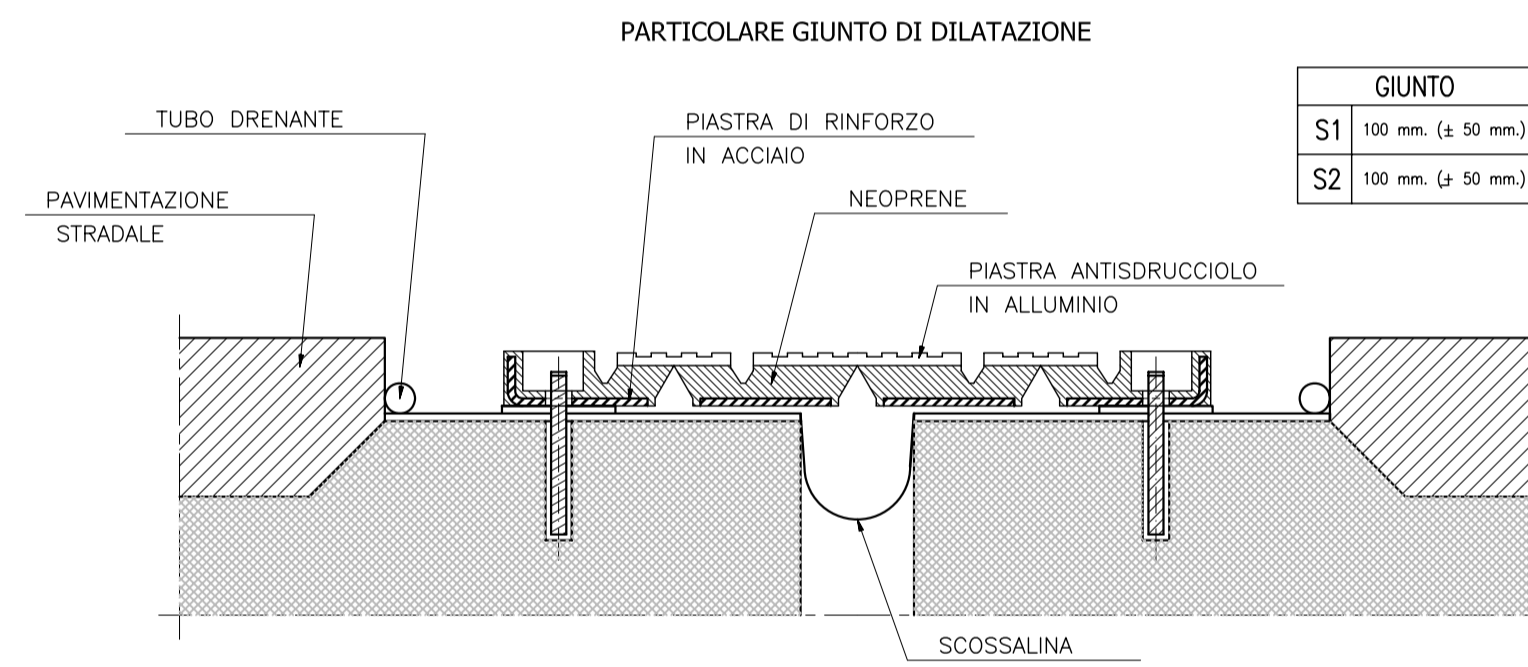
SCALA 1:100



LEGENDA APPOGGI	
	APPOGGIO FISSO
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
	APPOGGIO MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	APPOGGIO MOBILE MULTIDIREZIONALE

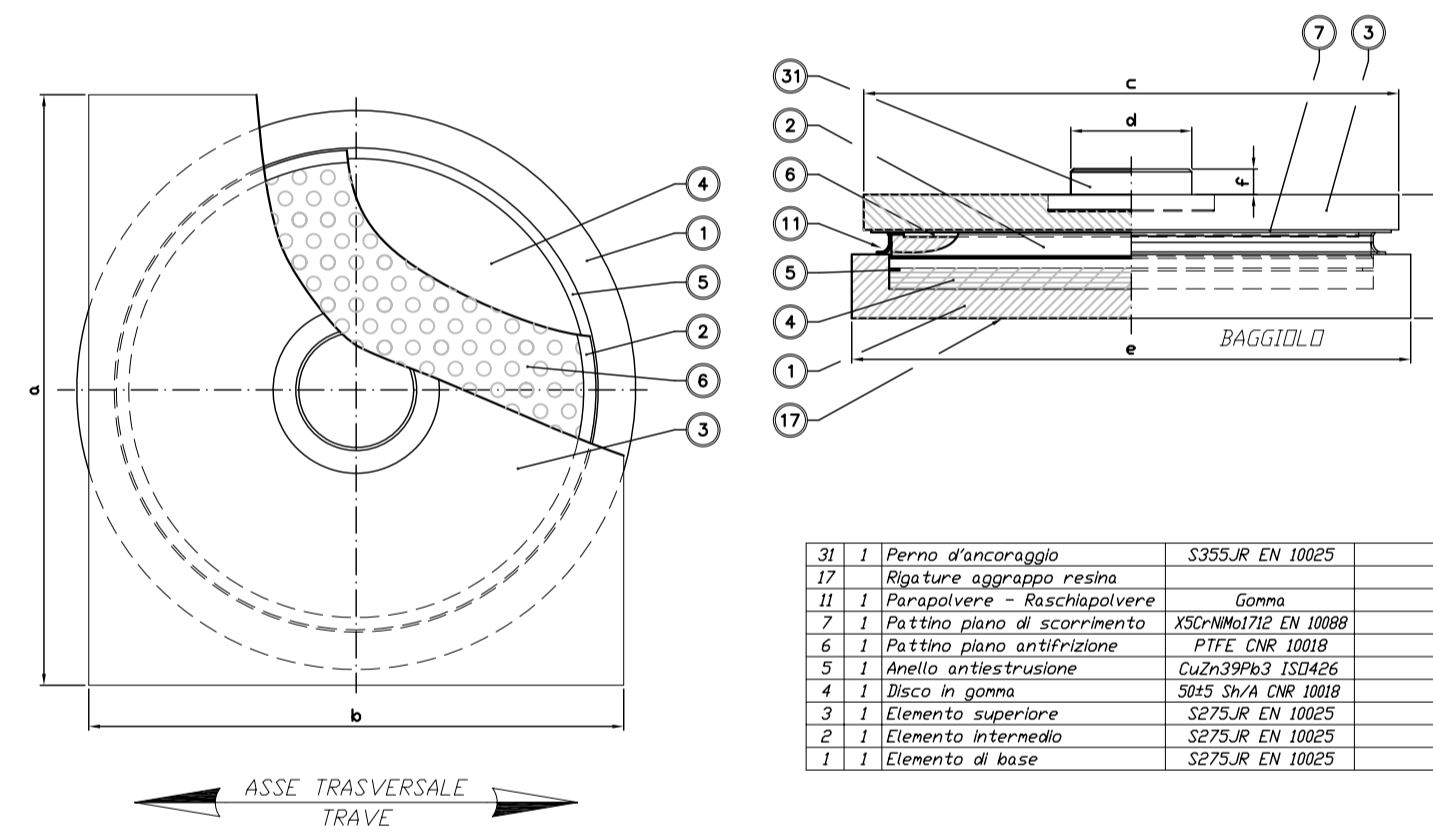
PILA: APPARECCHI D'APPOGGIO IN PTFE				
TIPO	N (kN)	Ti (kN)	Tt (kN)	d _{E,tot} (mm)
FISSO	2200	1180	880	0
UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	2200	1180	0	0
UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	2200	0	880	25
MULTIDIREZIONALE	2200	0	0	25

SPALLE: APPARECCHI D'APPOGGIO IN PTFE				
TIPO	N (kN)	Ti (kN)	Tt (kN)	d _{E,tot} (mm)
UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	2200	0	270	25
MULTIDIREZIONALE	2200	0	0	25



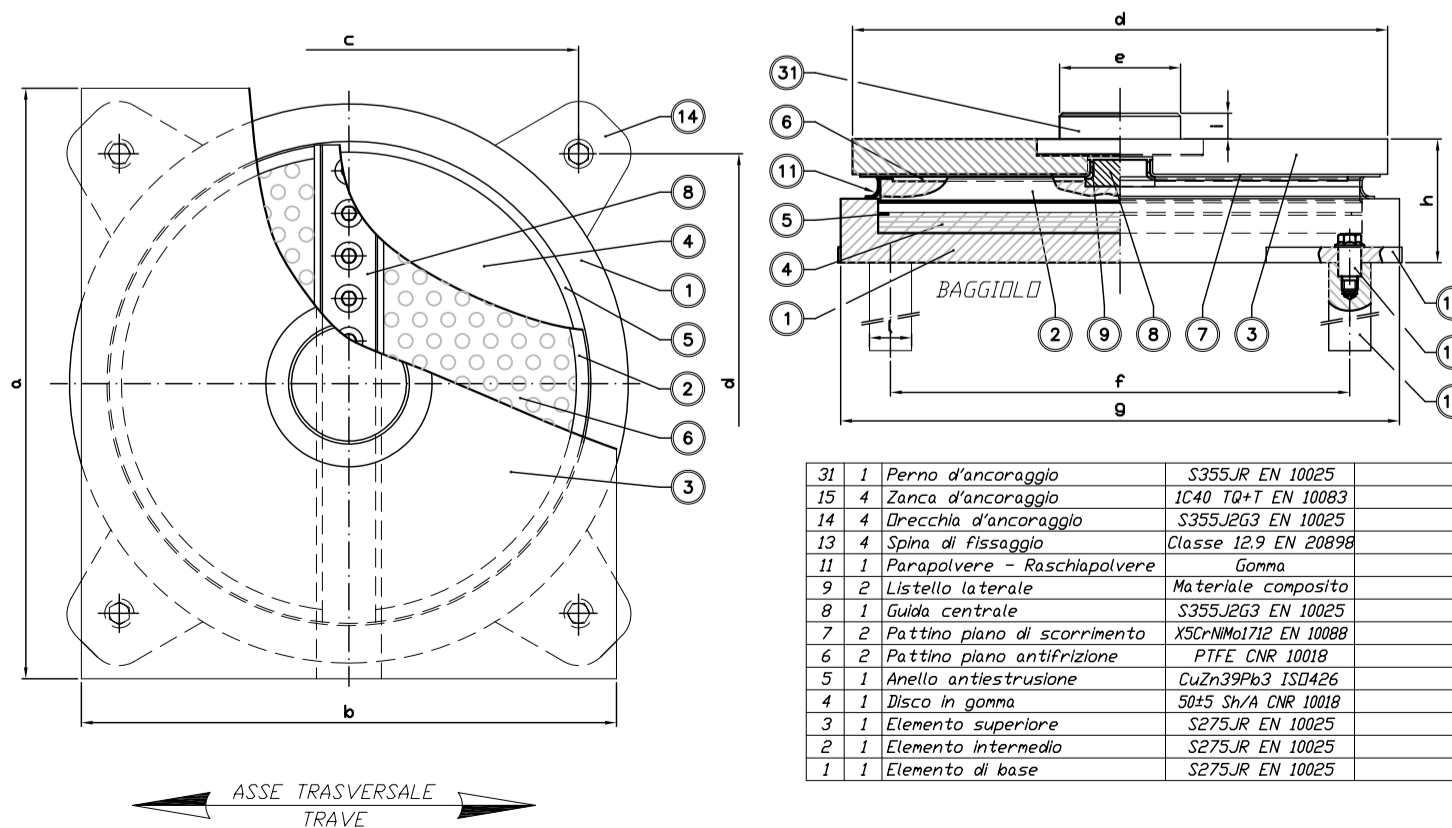
GIUNTO	
S1	100 mm (± 50 mm)
S2	100 mm (± 50 mm)

APPOGGIO MULTIDIREZIONALE FUORI SCALA



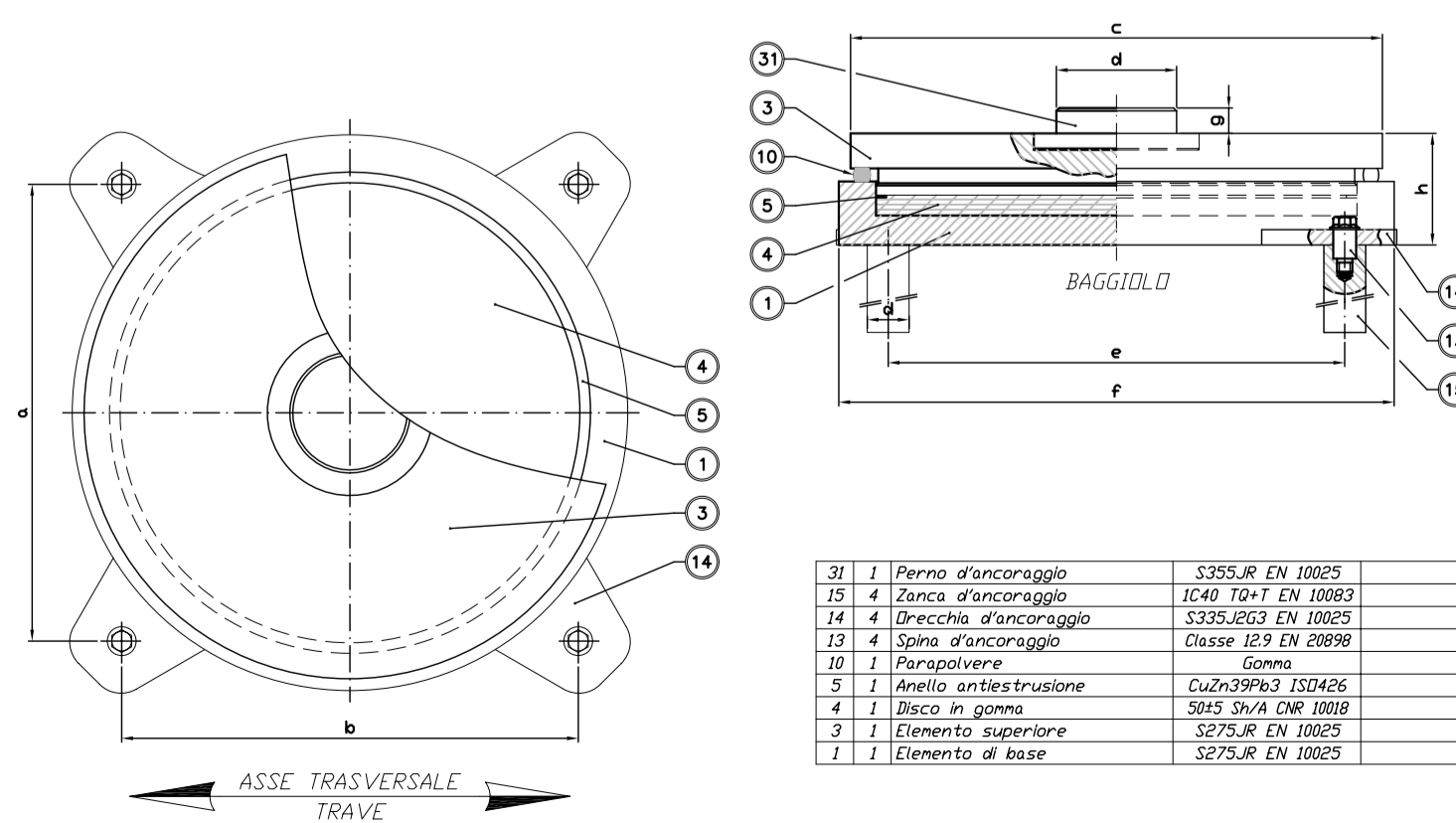
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
17	1	Ribattitura appoggio resina	
11	1	Pargpolvere - Raschiapolvere	Gomma
7	1	Patino piano di scorrimento	X50CrNiMo1712 EN 10089
6	1	Patino piano antistrusione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistrusione	CuZn39Pb3 ISO426
4	1	Disco in gomma	SBR5 SVA CNR 10019
3	1	Elemento superiore	S275JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
1	1	Elemento di base	S275JR EN 10025

APPOGGIO UNIDIREZIONALE - LONGITUDINALE FUORI SCALA



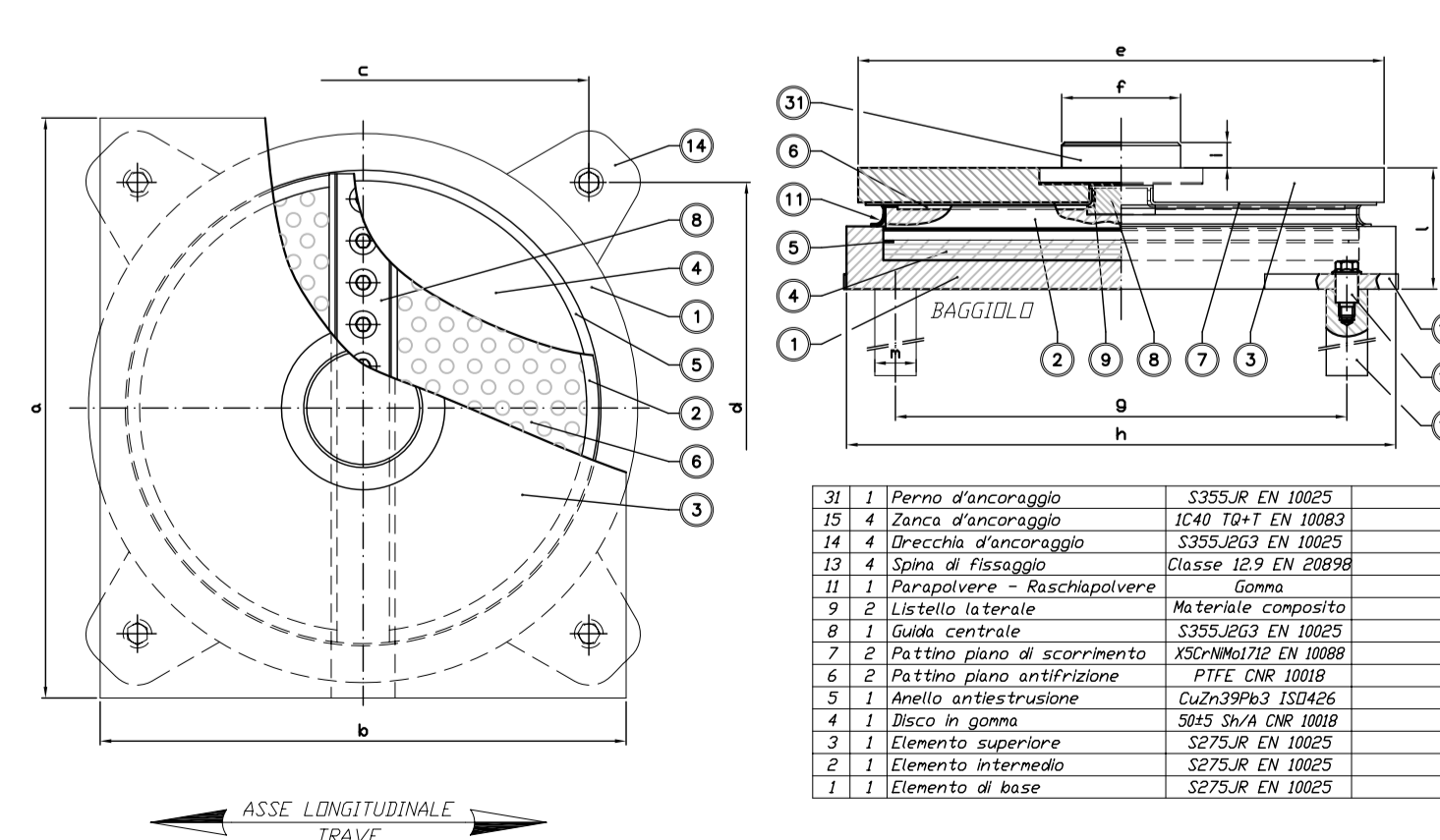
31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 1047 EN 10083
14	4	Direcchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 1E9 EN 20898
11	1	Pargpolvere - Raschiapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	Materiale composito
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025
7	2	Patino piano di scorrimento	X50CrNiMo1712 EN 10089
6	2	Patino piano antistrusione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistrusione	CuZn39Pb3 ISO426
4	1	Disco in gomma	SBR5 SVA CNR 10019
3	1	Elemento superiore	S275JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
1	1	Elemento di base	S275JR EN 10025

APPOGGIO FISSO FUORI SCALA



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 1047 EN 10083
14	4	Direcchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 1E9 EN 20898
11	1	Pargpolvere	Gomma
5	1	Anello antistrusione	CuZn39Pb3 ISO426
4	1	Disco in gomma	SBR5 SVA CNR 10019
3	1	Elemento superiore	S275JR EN 10025
1	1	Elemento di base	S275JR EN 10025

APPOGGIO UNIDIREZIONALE - TRASVERSALE FUORI SCALA



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025
15	4	Zanca d'ancoraggio	IC40 1047 EN 10083
14	4	Direcchia d'ancoraggio	S355JR EN 10025
13	4	Spina di fissaggio	Classe 1E9 EN 20898
11	1	Pargpolvere - Raschiapolvere	Gomma
9	2	Listello laterale	Materiale composito
8	1	Guida centrale	S355JR EN 10025
7	2	Patino piano di scorrimento	X50CrNiMo1712 EN 10089
6	2	Patino piano antistrusione	PTFE CNR 10018
5	1	Anello antistrusione	CuZn39Pb3 ISO426
4	1	Disco in gomma	SBR5 SVA CNR 10019
3	1	Elemento superiore	S275JR EN 10025
2	1	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
1	1	Elemento di base	S275JR EN 10025

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

SVINCOLI
SVINCOLO S.S. 626
CAVALCAVIA 5.1
Schema di vincolo, appoggi e giunti

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 2 8 CV 2 0 3 CV 1 1 E D B 0 2 5 A VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Dicembre 2010	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: