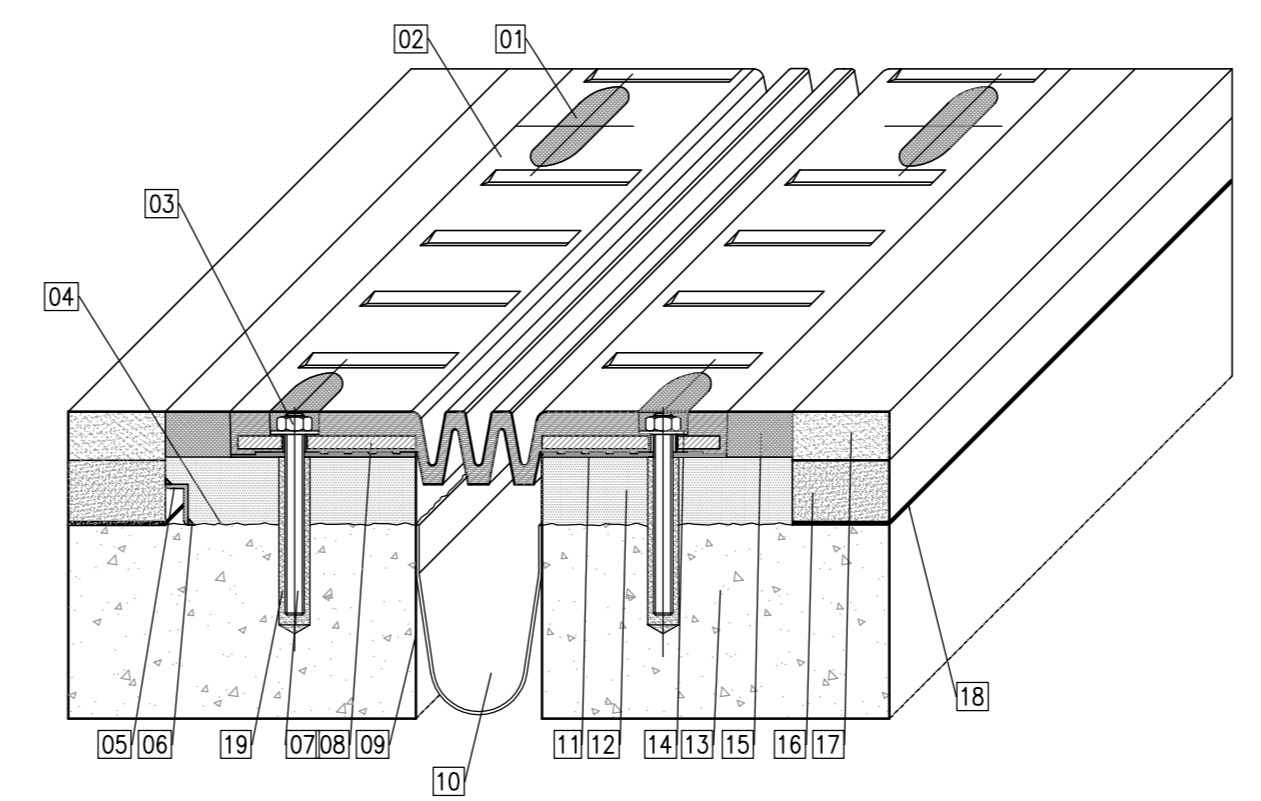
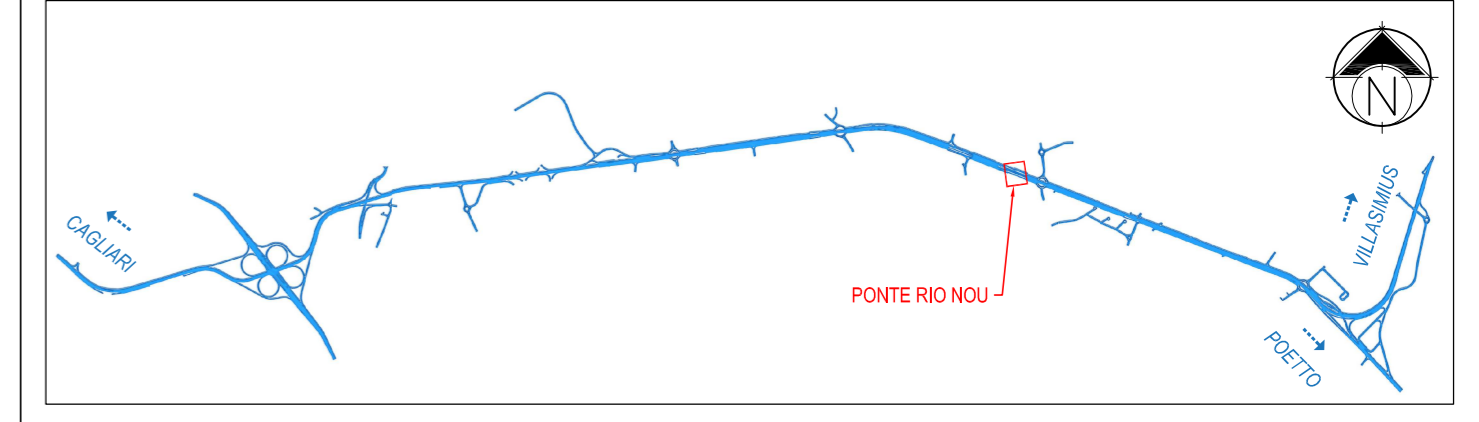


GIUNTO DI DILATAZIONE  
DETAGLIO GIUNTO (± 150mm)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898
04	Boccia di fissaggio e mano d'attacco	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 X5 CrNi 1810
06	Stuccatura	-
07	Barra filettata M12x160	Acciaio classe B7
08	Piatto vulcanizzato	S275JR EN 10025
09	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	-
10	Scossalina raccolta acque = 1,2 mm	Hypalon
11	Stuccatura	-
12	Malta predosata	-
13	Testata soletta	-
14	Randella	-
15	Massetto laterale	Malta di resina EPOBLOCK ME
16	Bynder	-
17	Manto d'usura	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025
21	Tirafondo	Fe B 44 K

Quantità	2
----------	---



NOTA

LE DIMENSIONI GEOMETRICHE INDICATE PER GLI APPARECCHI DI APPOGGIO SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVE E SONO VARIABILI A SECONDA DEL FORNITORE SCELTO

APPARECCHI D'APPOGGIO TIPOLOGICO APPOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)

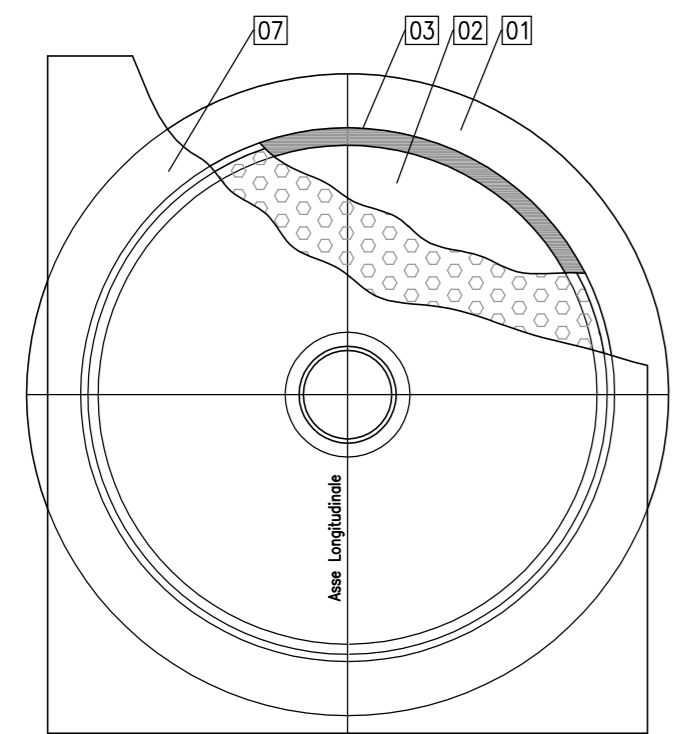


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1367 kN
NL,SLU =	509
Nv,SLV =	509 kN
NL,SLV =	107 kN
NT,SLV =	491 kN
Quantità	2

APPARECCHI D'APPOGGIO TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO (F)

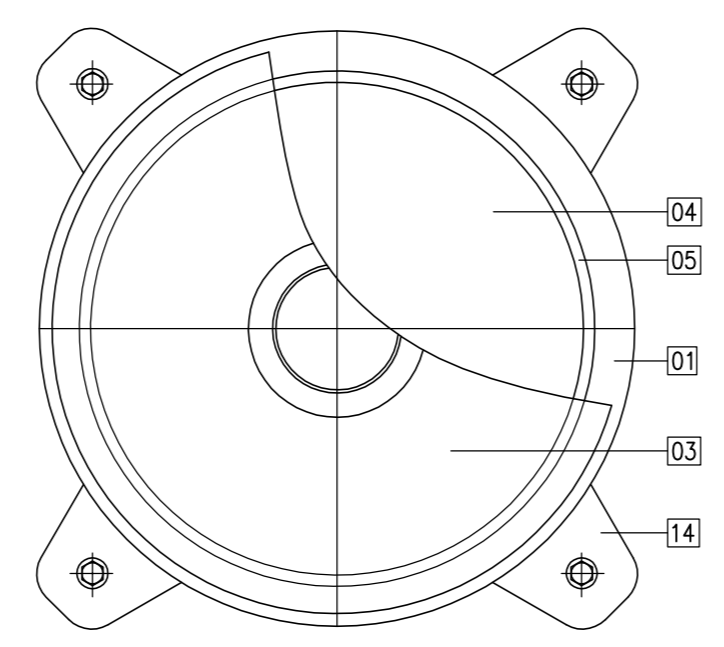


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1367 kN
NL,SLU =	209 kN
NT,SLU =	154 kN
Nv,SLV =	509 kN
NL,SLV =	107 kN
NT,SLV =	491 kN
Quantità	1

APPARECCHI D'APPOGGIO TIPOLOGICO APPOGGIO UNIDIREZIONALE (UL, UT)

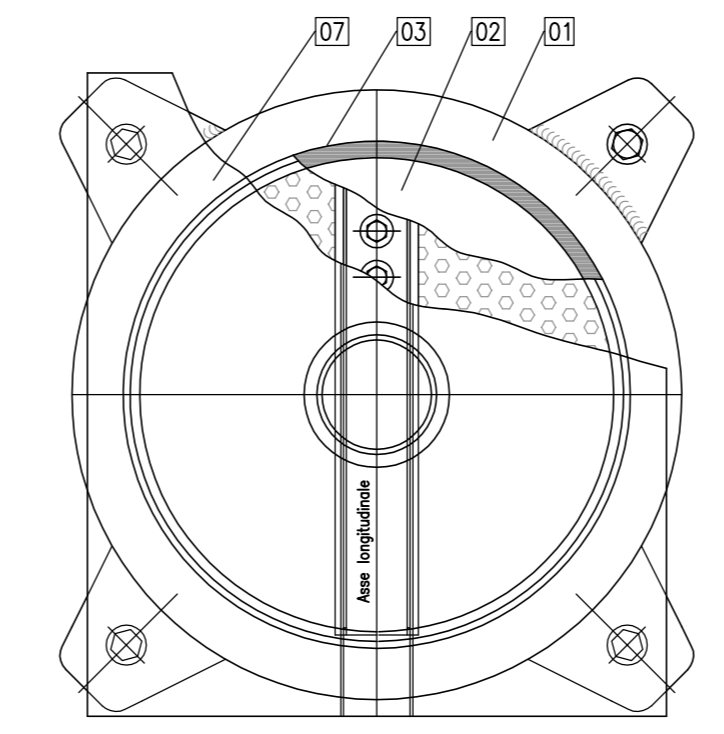
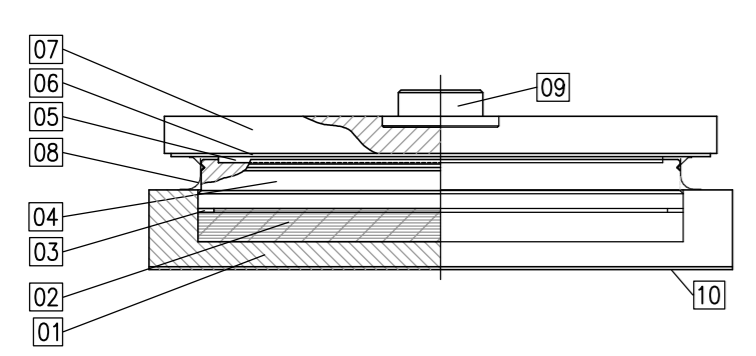


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1367 kN
NL,SLU =	154 kN
Nv,SLV =	509 kN
NT,SLV =	491 kN

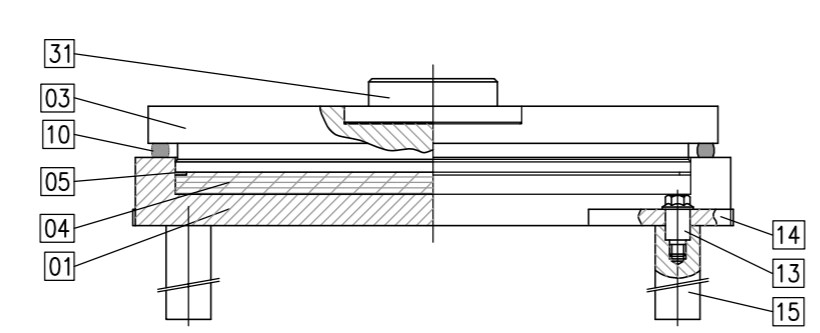
TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1367 kN
NL,SLU =	209 kN
Nv,SLV =	509 kN
NL,SLV =	107 kN

Quantità longitudinali	1
Quantità trasversali	2



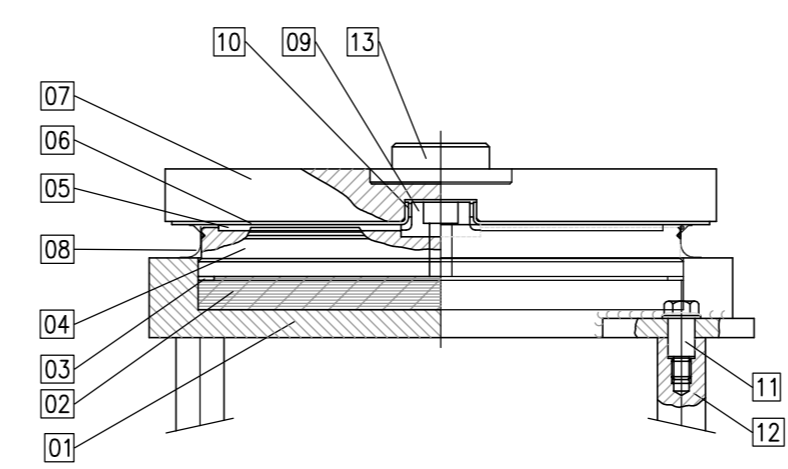
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antifrizione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno d'ancoraggio #140mm	S275JR EN 10025
10	Rigature aggrappo resina	-

DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
Diametro tazza di base =	245 mm
Dimensioni elemento superiore (BxL) =	315 x 360 mm
Altezza appoggio =	92 mm



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S355JR EN 10025
03	Elemento superiore	S355JR EN 10025
04	Disco in gomma	50±5 Sh/A
05	Anello antiestrusione	P-CuZn 40 Pb 2
10	Parapolvere	Gomma
13	Spina di fissaggio	Classe 12.9
14	Orecchia d'ancoraggio	S355J2G3 EN 10025
15	Zanca d'ancoraggio	1 C40 TQ+T EN 10025
31	Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025

DIMENSIONI INDICATIVE (F)	
Diametro tazza di base =	245 mm
Diametro elemento superiore =	235 mm
Altezza appoggio =	73 mm



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antifrizione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Guida centrale	S355J2G3 EN 10025
10	Listello laterale	Materiale composito
11	Vite di ancoraggio M20	Classe 12.9
12	Bussola di ancoraggio #55x180	1 C40 TQ+T
13	Perno #140mm	S275JR EN 10025

DIMENSIONI INDICATIVE (UL, UT)	
Diametro tazza di base =	275 mm
Dimensioni elemento superiore (BxL) =	300 x 390 mm
Altezza appoggio =	97 mm

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
CUP F2602000340001 CIG 652449686B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA  
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

**OFFERTA TECNICA**  
**E - VIABILITA' DI SERVIZIO**  
**PONTI**  
**PONTE RIO NOU SU VIABILITA' COMPLANARE S05**  
Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA
DPCA06	D1501S00	P005	STR PP02	C
varie	21/02/2018			<b>36.14</b>

**ASTALDI**  
PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.  
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante  
**SWS** **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Cucino  
RESPONSABILE ELABORATO