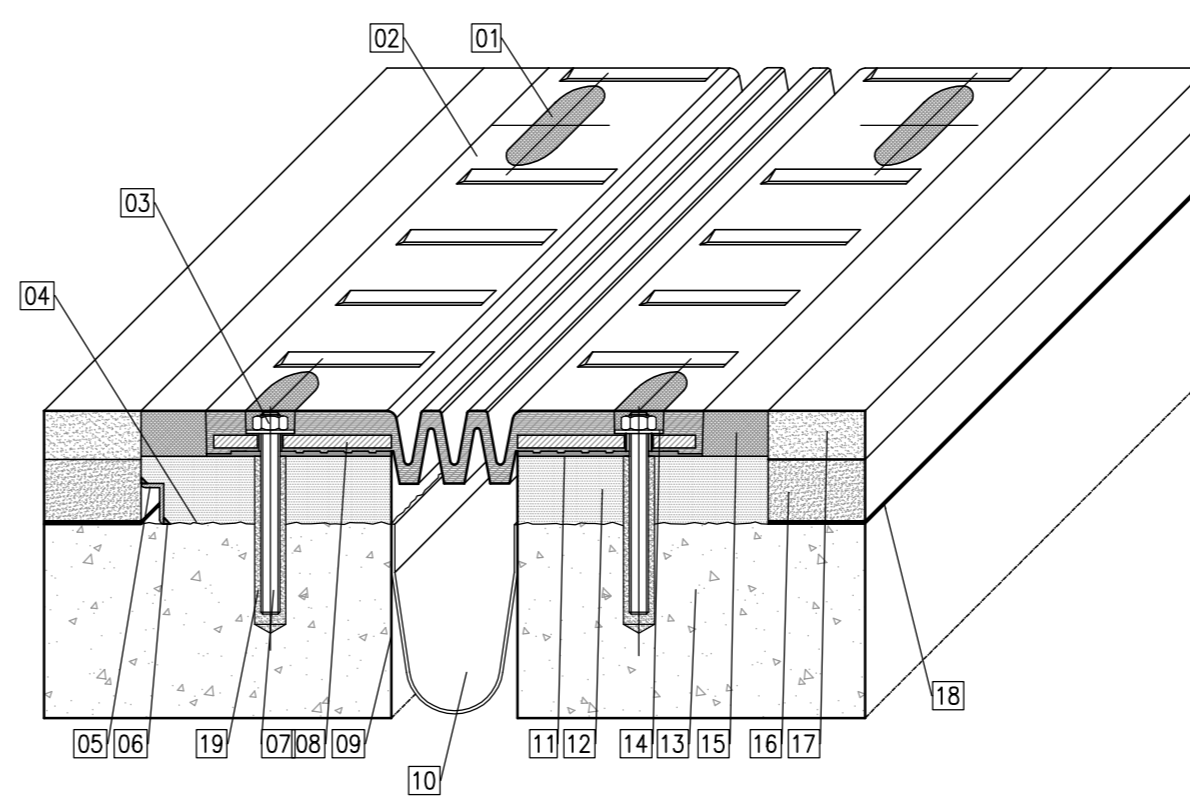


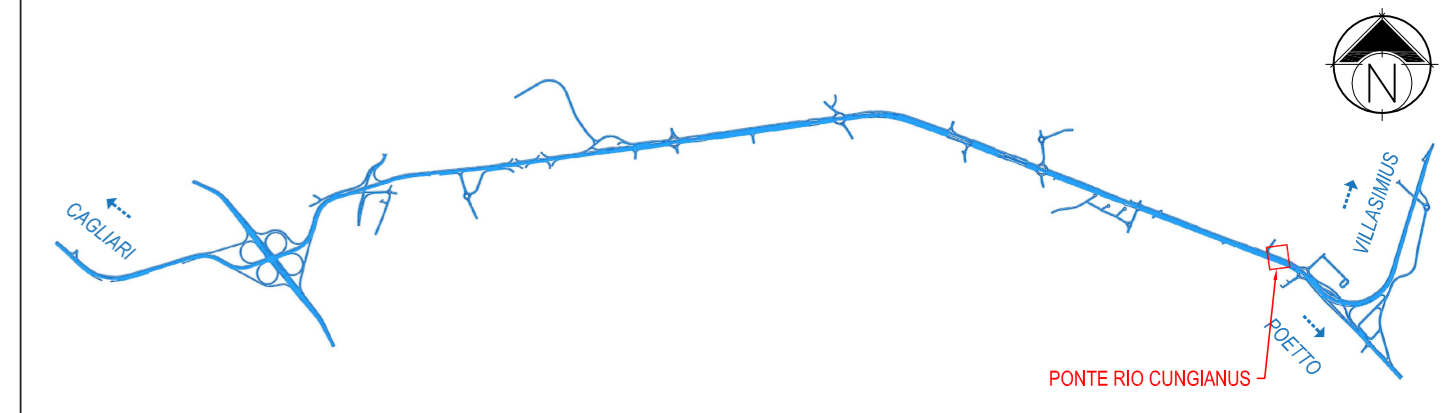
GIUNTO DI DILATAZIONE FUORI SCALA
 DETTAGLIO GIUNTO (± 150mm)



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898
04	Bocciardatura 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	S235JR 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

KEY-PLAN scala 1:50000



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 FUORI SCALA
 TIPOLOGICO APPOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)

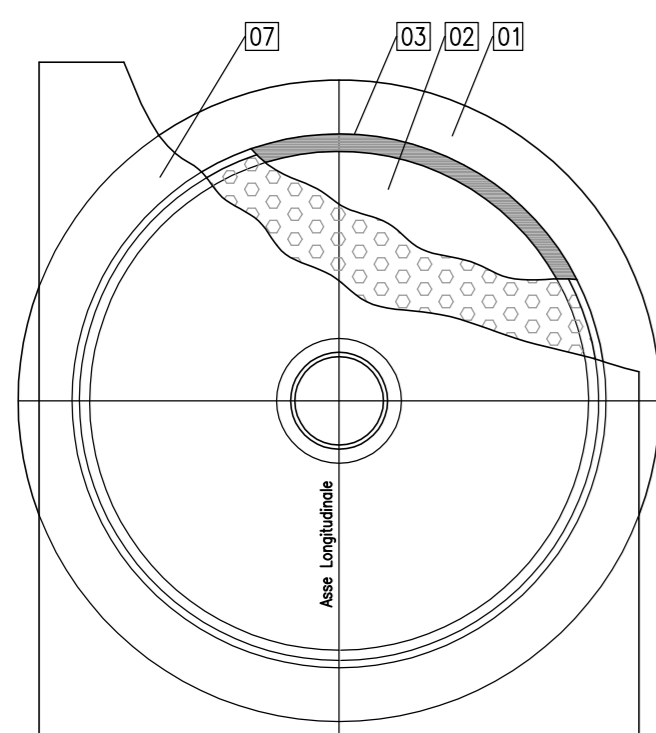


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
Nv,SLV =	532 kN
Quantità	4

APPARECCHI D'APPOGGIO FUORI SCALA
 TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO (F)

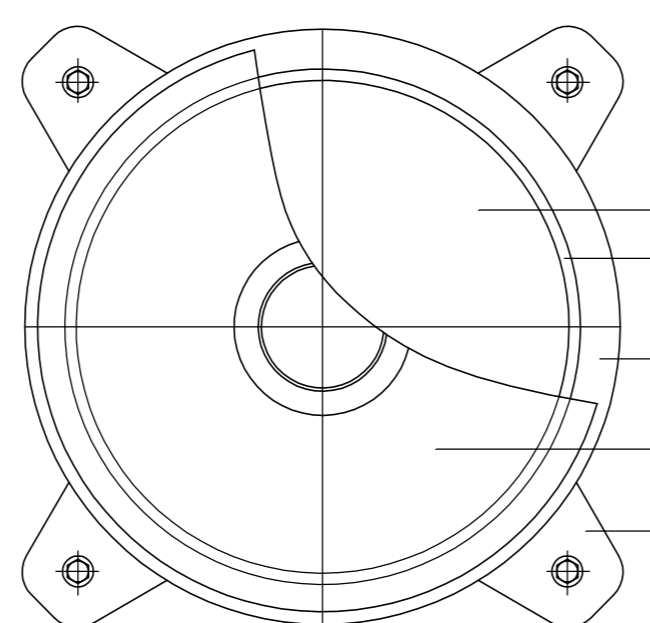


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
NT,SLU =	157 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN
NT,SLV =	513 kN
Quantità	1

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

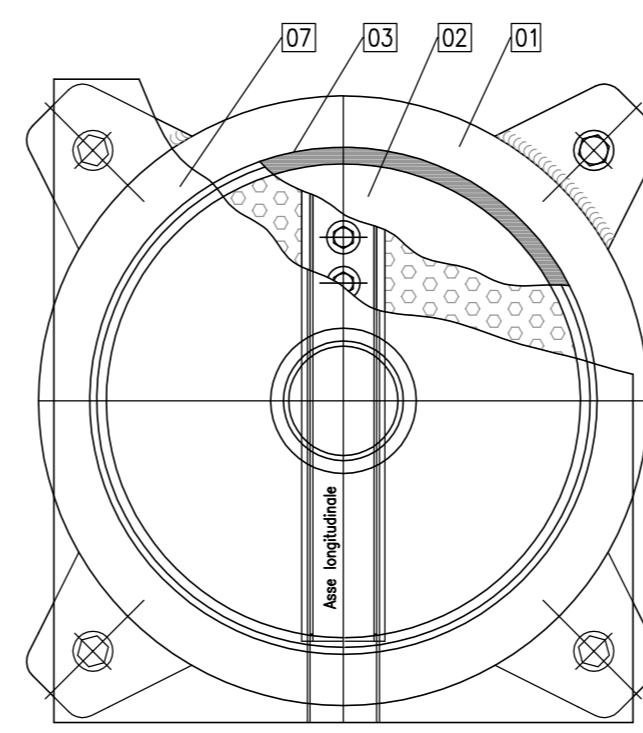
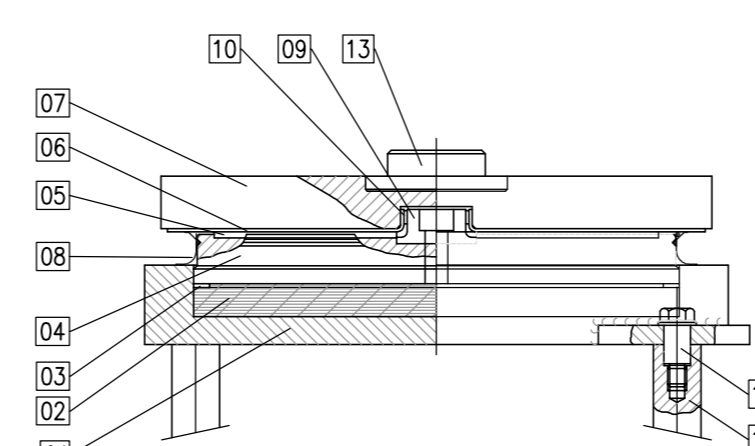


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
Nv,SLV =	532 kN
NT,SLV =	513 kN

TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN

Quantità longitudinali	1
Quantità trasversali	4



DIMENSIONI INDICATIVE (UL, UT)	
Diámetro tazza di base =	275 mm
Dimensioni elemento superiore (BxL) =	300 x 390 mm
Altezza appoggio =	97 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 antirifrazione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno d'ancoraggio ø140mm	S275JR EN 10025
10	Rigature aggrappo resina	-

DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
Diámetro 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)	
Diámetro tazza di base =	245 mm
Diámetro elemento superiore =	235 mm
Altezza appoggio =	73 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 CUNGIANUS SU VIABILITA' COMPLANARE S09
 Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	S00	P006	STR	PP02	C	VARIE
							21/02/2018	36.19

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante



ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Paolo Cucino

