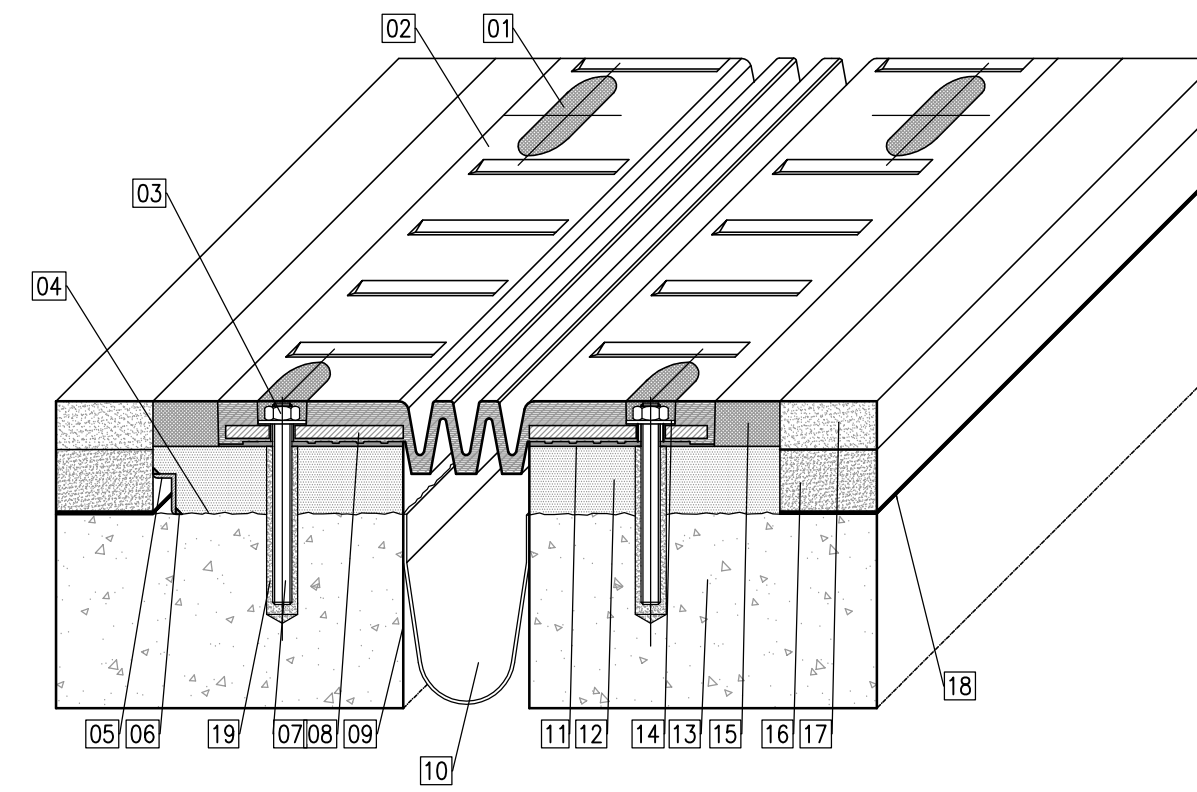
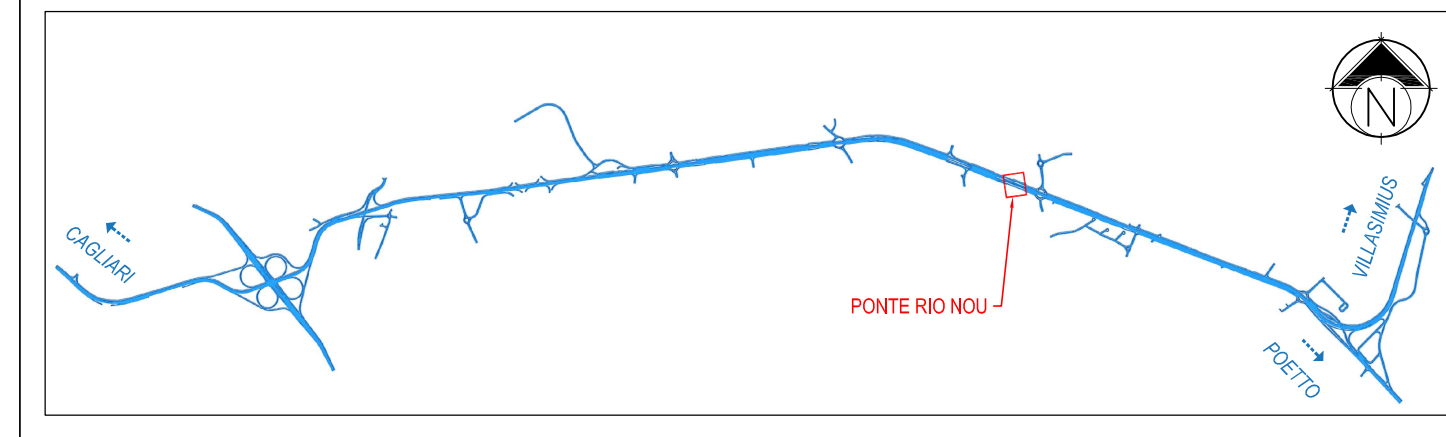


GIUNTO DI DILATAZIONE FUORI SCALA
 DETTAGLIO GIUNTO (± 150mm)



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



NOTA

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

APPARECCHI D'APPOGGIO FUORI SCALA
 TIPOLOGICO APOGGIO MULTIDIREZIONALE (M)

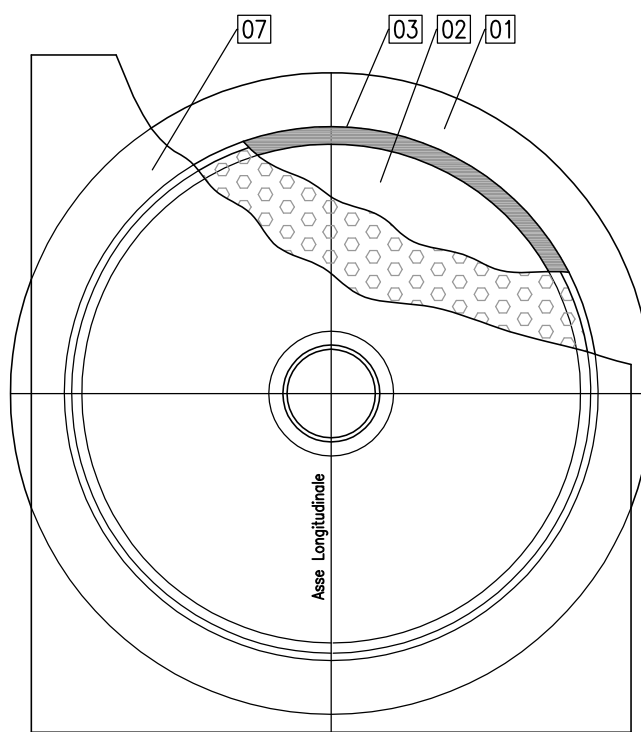


TABELLA CARICHI APOGGI	
Nv,SLU =	1111 kN
NL,SLU =	127 kN
Nv,SLV =	446 kN
NL,SLV =	94 kN
Quantità	4

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

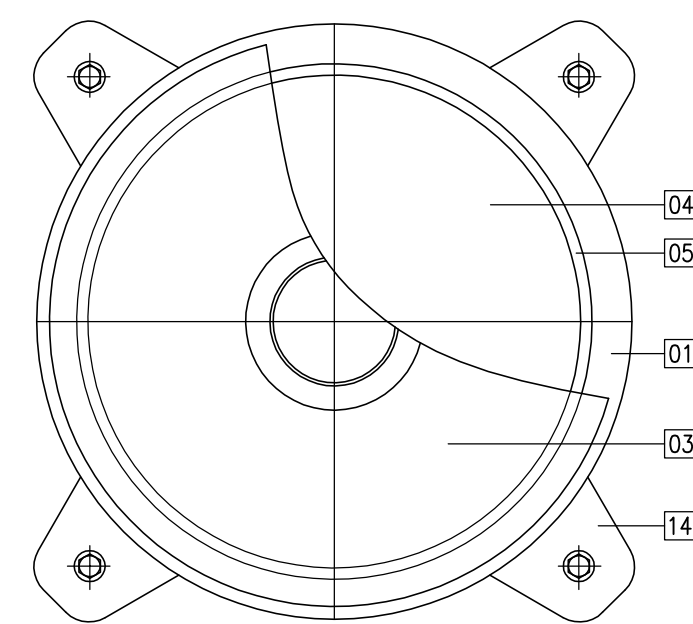


TABELLA CARICHI APOGGI	
Nv,SLU =	1111 kN
NL,SLU =	127 kN
NT,SLU =	154 kN
Nv,SLV =	446 kN
NL,SLV =	94 kN
NT,SLV =	714 kN
Quantità	1

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

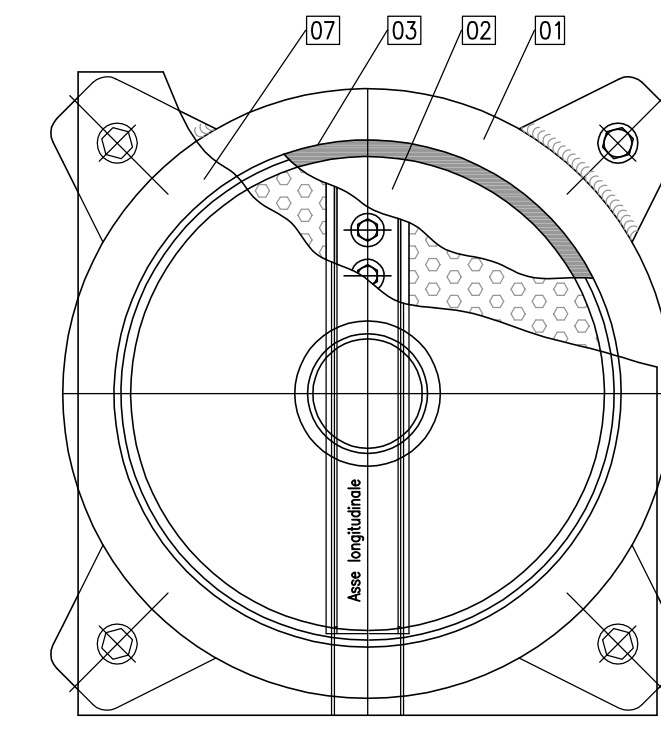
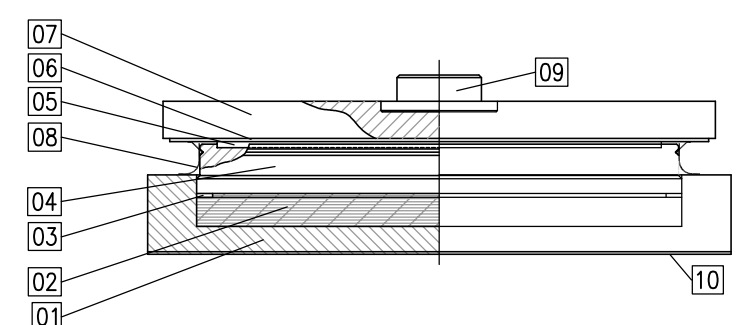


TABELLA CARICHI APOGGI	
Nv,SLU =	1111 kN
NL,SLU =	157 kN
NT,SLU =	446 kN
Nv,SLV =	446 kN
NL,SLV =	714 kN

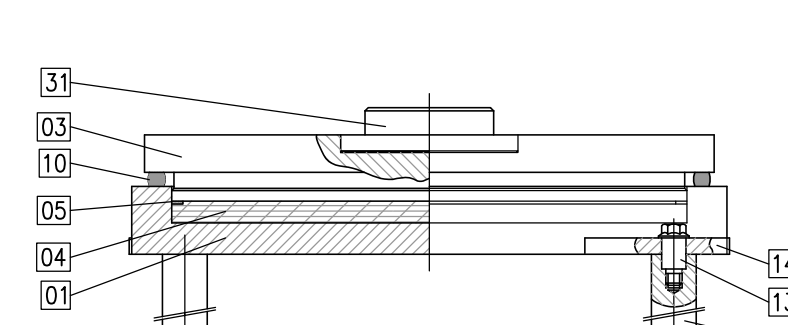
TABELLA CARICHI APOGGI	
Nv,SLU =	1111 kN
NL,SLU =	127 kN
Nv,SLV =	446 kN
NL,SLV =	94 kN

Quantità longitudinali 1
 Quantità trasversali 4



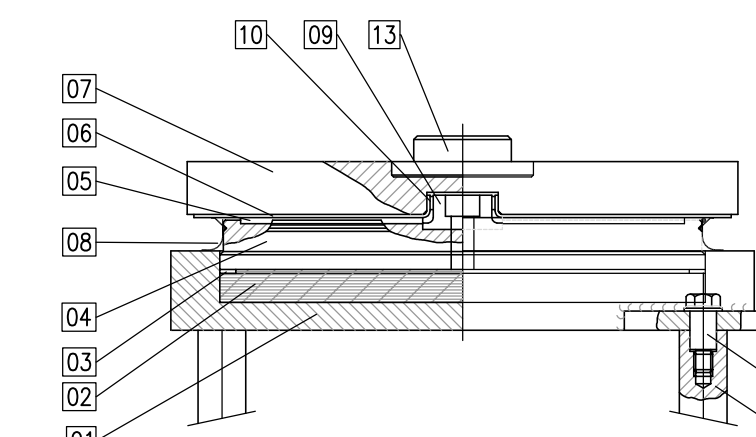
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrazione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno d'ancoraggio Ø140mm	S275JR EN 10025
10	Rigature aggrappo resina	-

DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
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 antirifrazione	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 Ø55x180	1 C40 TQ+T
13	Perno Ø140mm	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 S04
 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	P004	STR	PP02	C	varie	21/02/2018	36.9

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