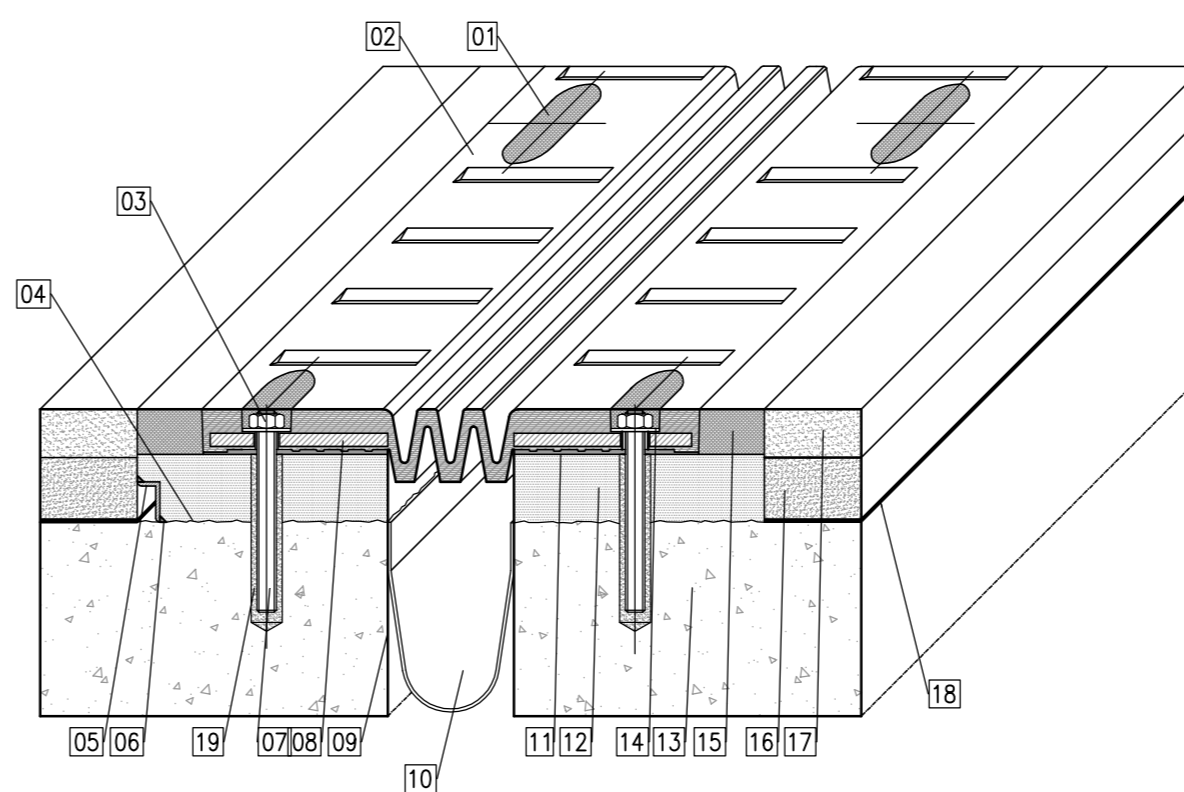


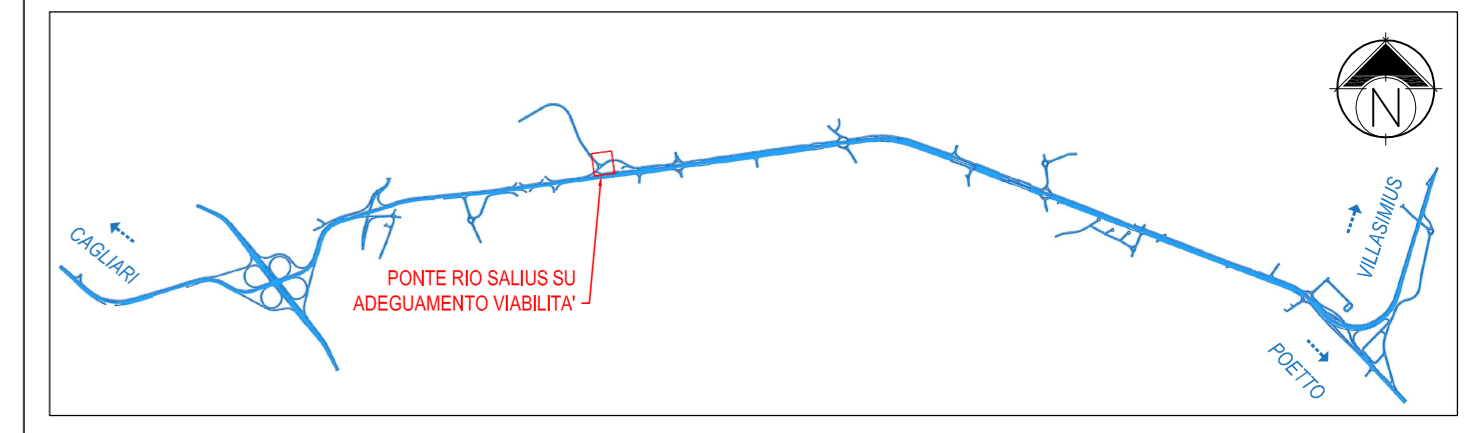
GIUNTO DI DILATAZIONE FUORI SCALA
 DETTAGLIO GIUNTO (± 150mm)



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

INCIDENZE STRUTTURE IN C.A.

- PALI Ø120 ⇒ 125 kg/ml
- FONDAZIONI SPALLE ⇒ 140 kg/mc
- ELEVAZIONI SPALLE ⇒ 120 kg/mc
- SOLETTA IMPALCATO (SU TRAVI IN CAP) ⇒ 240 kg/mc

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

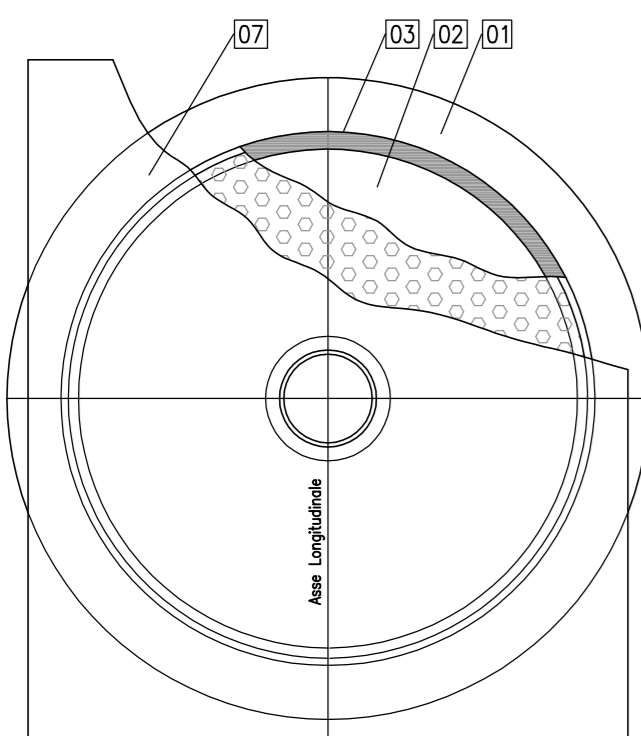


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NT,SLU =	157 kN
Nv,SLV =	532 kN
NT,SLV =	513 kN
Quantità	2

TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO (F)

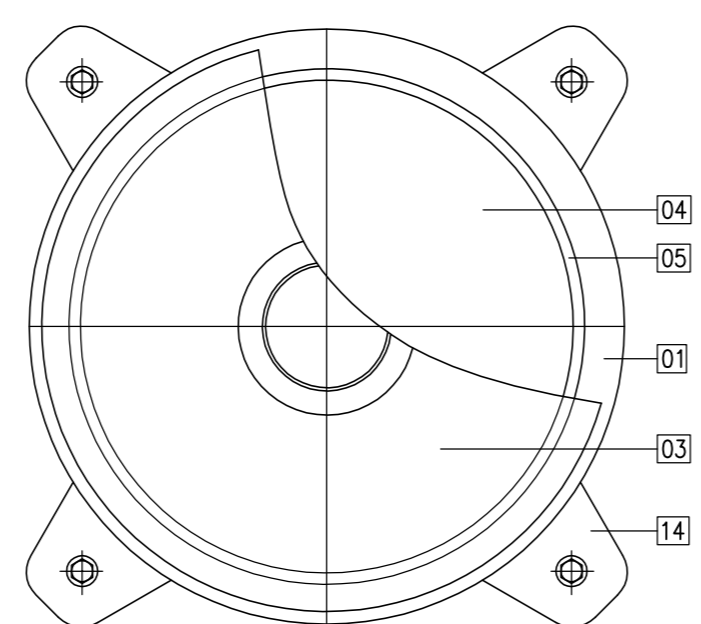


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
NT,SLU =	157 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN
NT,SLV =	513 kN
Quantità	1

TIPOLOGICO APPOGGIO UNIDIREZIONALE (UL, UT)

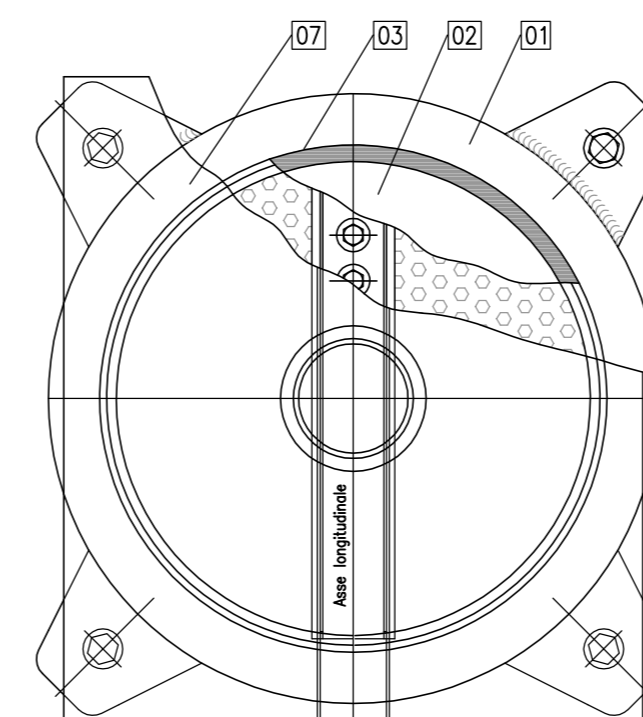
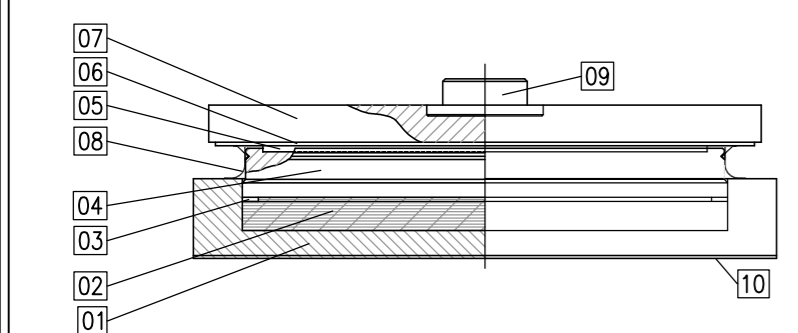


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NT,SLU =	157 kN
Nv,SLV =	532 kN
NT,SLV =	513 kN

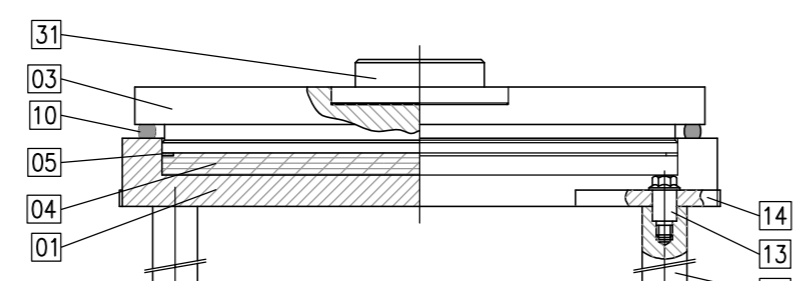
TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN

Quantità longitudinali	1
Quantità trasversali	2



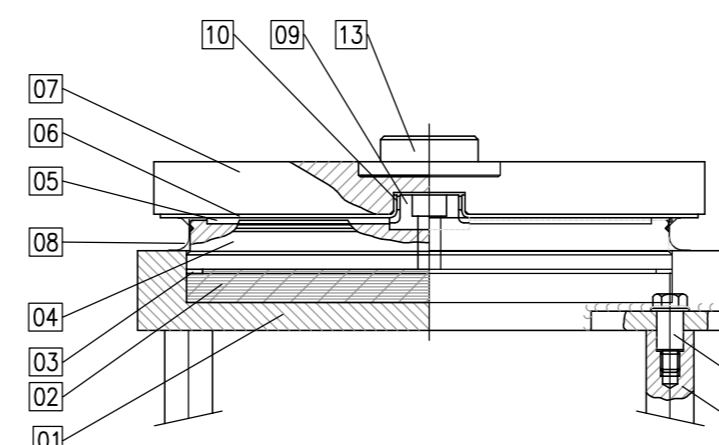
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrazione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno 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 St/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 +1500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA

E - VIABILITA' DI SERVIZIO

PONTI

PONTE RIO SALIUS SU ADEGUAMENTO VIABILITA' AV04
 Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO: DPCA06D1501S00
 CODICE ELABORATO: P003STR
 SCALA: PP02C
 DATA: 21/02/2018
 CODICE ELABORATO DI OFFERTA: 36.4

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante



ING. FRANCESCA LO

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

RESPONSABILE ELABORATO
 Ing. Paolo Cucino

