

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)

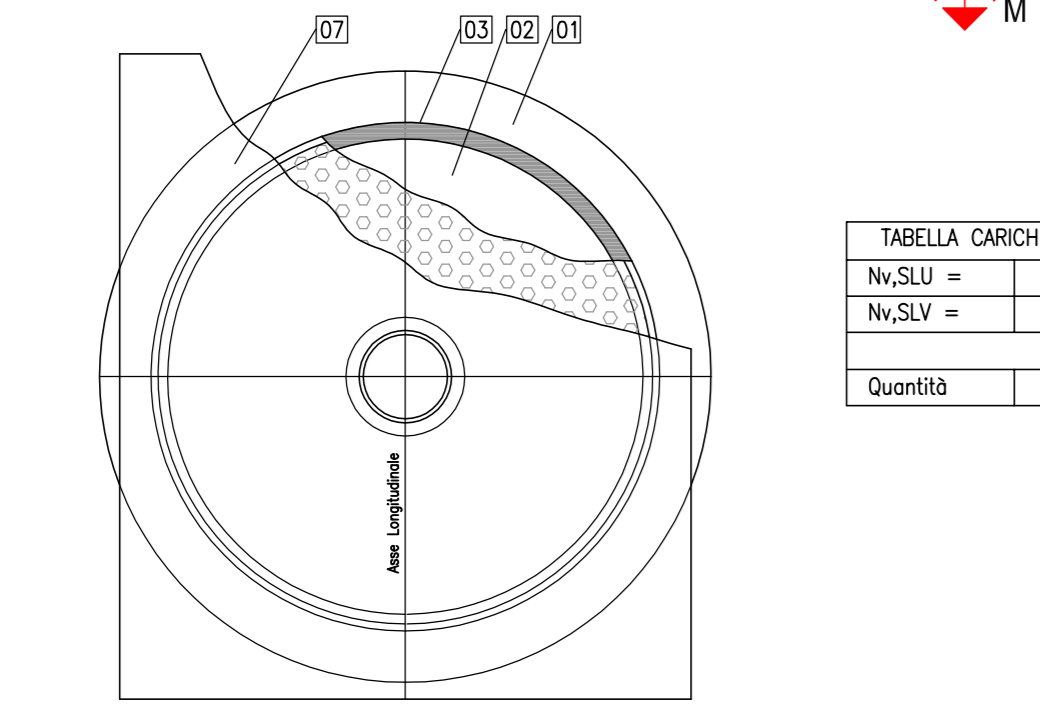


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
Nv,SLV =	532 kN
Quantità	2

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

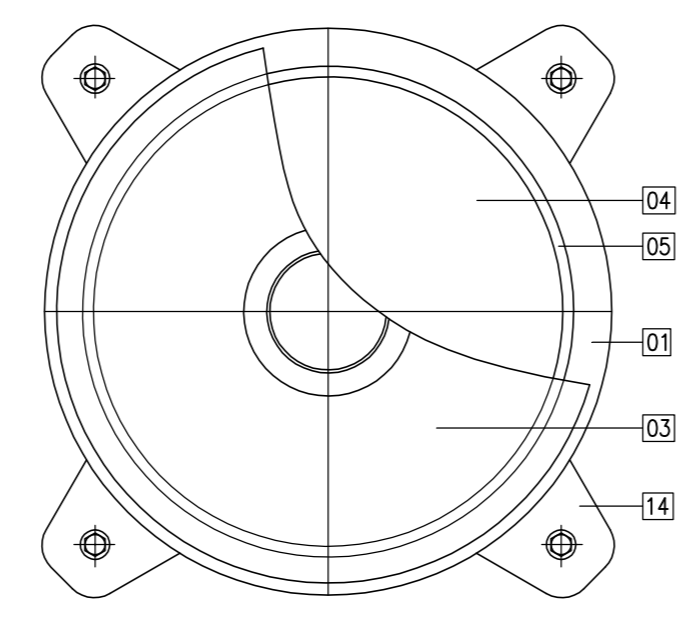


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
NT,SLU =	157 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN
NT,SLV =	513 kN
Quantità	1

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

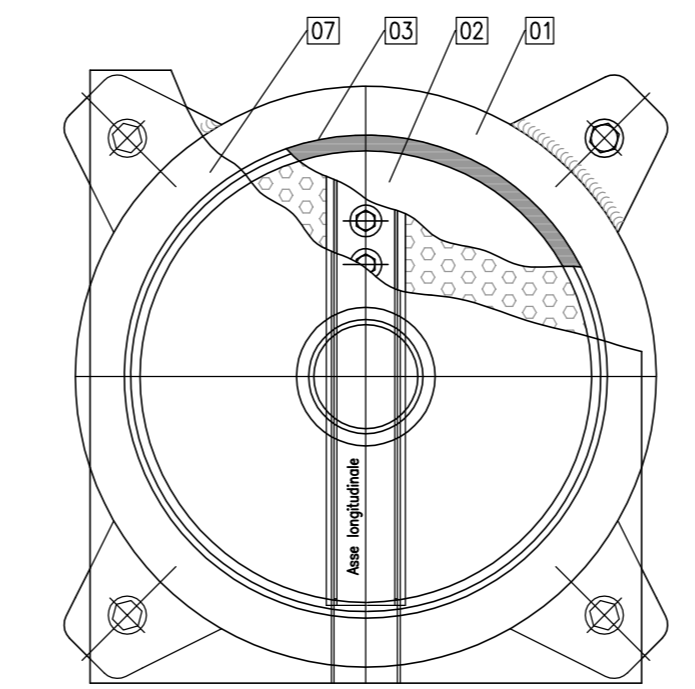
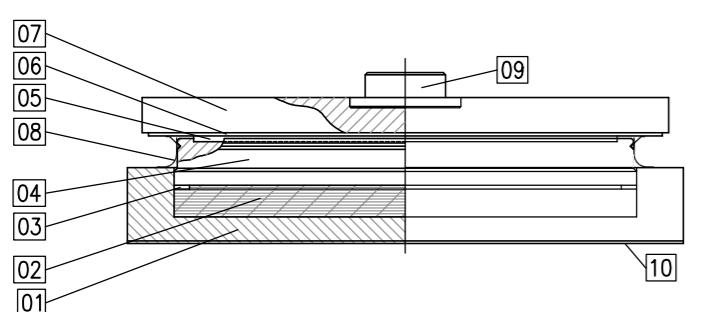


TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
Nv,SLV =	532 kN
NT,SLV =	513 kN

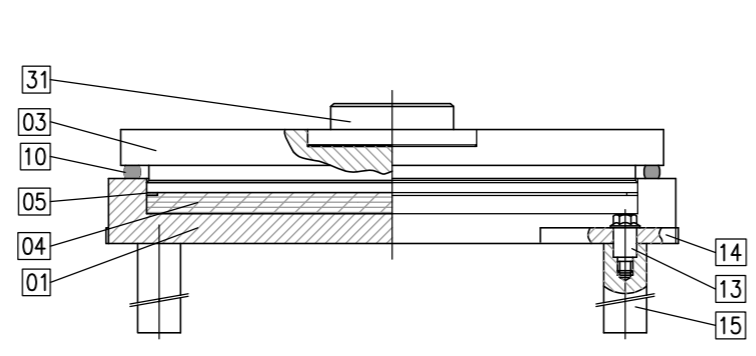
TABELLA CARICHI APPOGGI	
Nv,SLU =	1410 kN
NL,SLU =	212 kN
Nv,SLV =	532 kN
NL,SLV =	112 kN

Quantità longitudinali	1
Quantità trasversali	2



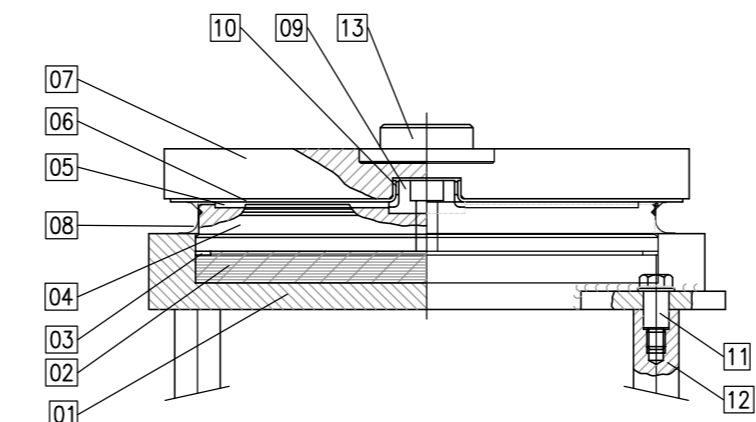
POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestruzione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrizione	PIFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno 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 antiestruzione	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 antiestruzione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrizione	PIFE
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 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	PO07	STR	PP02	C	VARIE	21/02/2018	36.24

CONCORRENTE:

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 Ing. Paolo Cucino