

POS.	PREZZI	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	MATERIALE
84	7	Piastra d'ancoraggio superiore	S27SR EN 10025	
85	7	Piastra d'ancoraggio inferiore	S27SR EN 10025	
41		Cornicia vulcanizzata	Cl=11,4 MPa	
38		Lamina di rinforzo vulcanizzata	S27SR EN 10025	
37	2	Piastra vulcanizzata	S27SR EN 10025	
22	8	Vite d'ancoraggio TR M24	Classe 8.8 EN 23199	
13	8	Zanche d'ancoraggio	1040 TQ+ EN 22083	

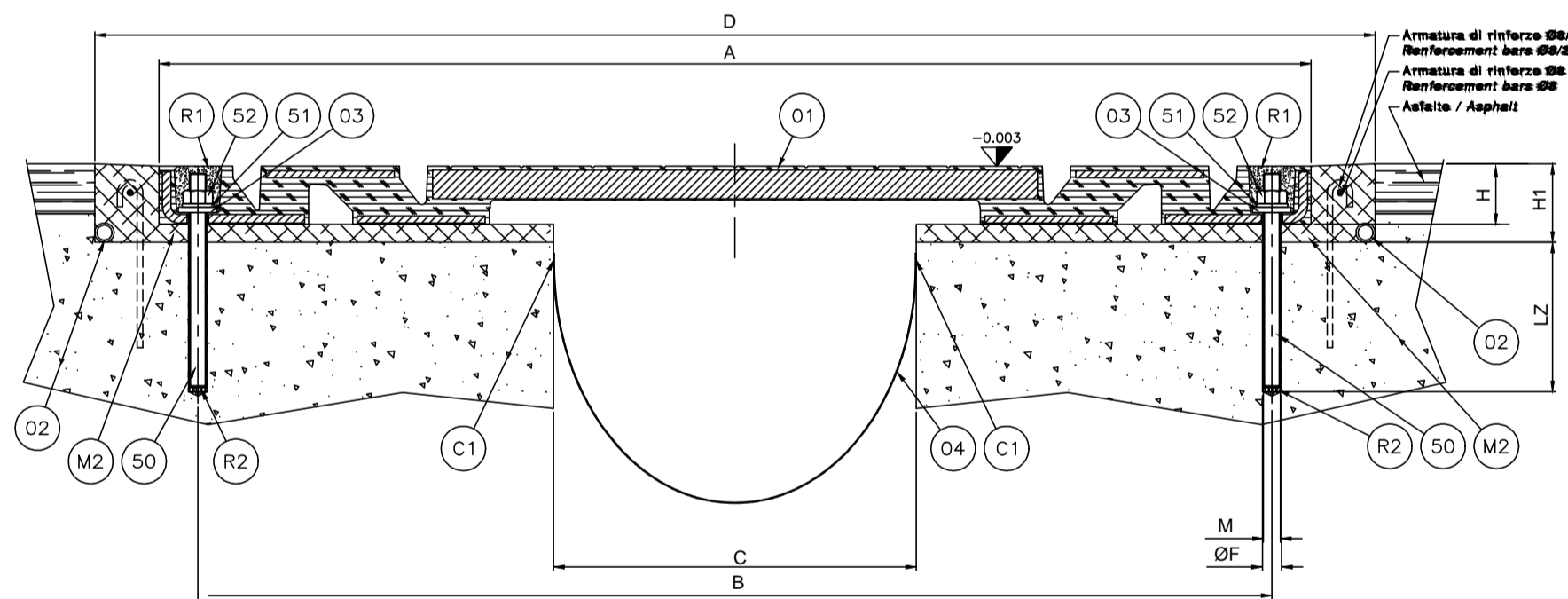
ISOLATORI SPALLE - TIPO 1

Spostamento limite	d	150	[mm]
Carico verticale massimo agente sull'isolatore in fase sismica (SLC)	V	2.410	[kN]
Carico verticale massimo agente sull'isolatore in fase statica (SLU)	F _{vd}	6.530	[kN]
Rigidità orizzontale equivalente	K _e	1,63	[kN/mm]
Rigidità verticale	K _v	1,415	[kN/mm]
Diametro elastomero	D ₀	450	[mm]
Spessore totale gomma	t	78	[mm]
Altezza escluse piastre di ancoraggio	h	154	[mm]
Altezza incluse piastre di ancoraggio	H	204	[mm]
Lato piastre di ancoraggio	Z	505	[mm]
Peso isolatore escluse zanche	W	202	[kg]

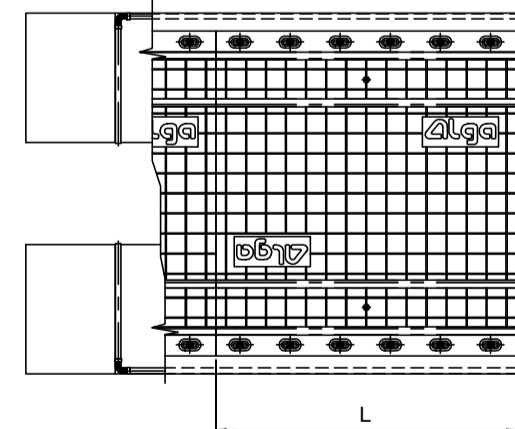
ISOLATORI PILE - TIPO 2

Spostamento limite	d	150	[mm]
Carico verticale massimo agente sull'isolatore in fase sismica (SLC)	V	3.610	[kN]
Carico verticale massimo agente sull'isolatore in fase statica (SLU)	F _{vd}	9.380	[kN]
Rigidità orizzontale equivalente	K _e	2,01	[kN/mm]
Rigidità verticale	K _v	1,954	[kN/mm]
Diametro elastomero	D ₀	500	[mm]
Spessore totale gomma	t	78	[mm]
Altezza escluse piastre di ancoraggio	h	154	[mm]
Altezza incluse piastre di ancoraggio	H	204	[mm]
Lato piastre di ancoraggio	Z	550	[mm]
Peso isolatore escluse zanche	W	247	[kg]

GIUNTI DI DILATAZIONE



Dettaglio posa / Laying detail



Vieta assonometrica (maschio / femmina)
Axonometric view (male connector / female connector)
Scale / Scala 1:2

Quantità valide per un modulo
Valid quantity for one modul

Codice / Code	DESCRIZIONE	Materiali	Normativa	kg	mq
C1	Tiglepox T01	Adesivo epossidico			
R2	Tiglepox Grout	Resina per trafilato			
R1	Tigitar A	Resina per stucco			
M2	Tigigrout 102PR	Morta resinoso fibrorinforzato			
POS.	DESCRIZIONE	Materiali	Normativa	kg	mq
Morta e resine / Mortar and resin					
S2	M24	Dado esagono	ZL	6/6 45	UNI 5600
S1	25x44	Placca inox	ZL	6/6 900	UNI 6500
S0	M24x300	Tirafondo	ZL	6/6 1000	EN 10083/1
POS.	DESCRIZIONE	Materiali	Normativa	kg	mq
Bulloneria o elementi da commercio / Bolt and nut or element from trade					
O4	DILATEC-T/550	Scossalina L=...mm	ZL	19E	EN 1844-2
O3		Resista inox	ZL	6/6 900	UNI 6500
O2		Chiodo inox	ZL	6/6 1000	EN 10083/1
O1		Tubo di drenaggio L=...mm	ZL	6/6 1000	EN 10083/1
POS.	DESCRIZIONE	Materiali	Normativa	kg	mq
Particolari costruttivi / Construction details					

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HF003 - P00VI06STRSCO1

anas ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	ING. REMATO DEL PRETE ING. VALERIO BAJETTI Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310
UNING Prof. Ing. Renato Del Prete Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Prof. Ing. Giacomino Argerano Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Cofa Ing. S.p.A. Torino e Province P. 011310

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
Ing. Renato DEL PRETE
Ing. Valerio BAJETTI
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI
Ing. Gaetano RANIERI

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HF 023
HF - V08 IMPALCATO SUD
Pianta appoggi e particolari appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO M1533 E 1801	HF023-P00VI06STRDI03_A.dwg	A	VARIE
PROG. N. 1801	CODICE ELAB. P00VI06STRDI03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSO	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE