

POS. / PREZZI	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	MATERIALE
84	1	Plastre d'ancoraggio superiore	S275R EN 10025
85	1	Plastre d'ancoraggio inferiore	S275R EN 10025
41	1	Cornice vulcanizzata	Cl. 40-12.4 MPa
38	1	Lamina di rinforzo vulcanizzata	S275R EN 10025
37	2	Plastre vulcanizzata	S275R EN 10025
22	8	Viti d'ancoraggio TR M24	Classe 8.8 EN 23199
13	8	Zanche d'ancoraggio	1040 TQ+ EN 22083

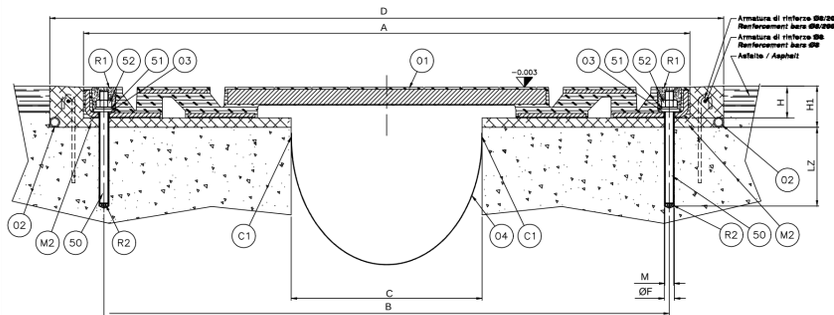
ISOLATORI SPALLE - TIPO 1

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]

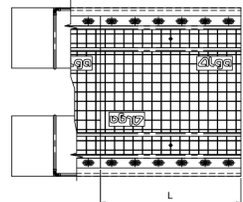
ISOLATORI PILE - TIPO 2

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	Quantità	Materiale	Standard	kg	mq
C1	Tiglepox T01	1	Adesivo epossidico			
R2	Tiglepox Grout	1	Resina per trafilato			
R1	Tigitar A	1	Resina per stucco			
M2	Tigigrout 102FR	1	Morta resinoso fibrorinforzato			
POS.	DESCRIZIONE	Quantità	Materiale	Standard	kg	mq
Morta e resine / Mortar and resin						
S2	M24	12	Dado esagono	EN 1044-2	100	
S1	25x44	12	Placca zincata	UNI 6092		
S0	M24x300	12	Trafilato	EN 10083/1		
POS.	DESCRIZIONE	Quantità	Materiale	Standard	kg	mq
Bulloneria o elementi da commercio / Bolt and nut or element from trade						
O4	DILATEC-T/550	1	Scossalina L=...mm	EN 1044-2		
O3		12	Placca zincata	UNI 6092		
O2		12	Trafilato	EN 10083/1		
O1		1	Giunto di espansione standard	EN 1008		
POS.	DESCRIZIONE	Quantità	Materiale	Standard	kg	mq
Particolari costruttivi / Construction details						

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HF003 - P00VI06STRSCO1

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO IS ITALIANE 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 Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00130)	ING. REMATO DEL PRETE ING. VALERIO BAJETTI Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00131)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00132)	GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00133)	SETAC s.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00134)	ARKE INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giacomino Argerano Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00135)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Direttore Ing. di Tecnica e Progettazione (P. 00136)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI		

HF 023

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI

HF - VI08 IMPALCATO SUD

Pianta appoggi e particolari appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HF023-P00VI06STRDI03_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
M 5 3 3	E 1 8 0 1		
CODICE ELAB.	P 0 0 V I 0 6 S T R D I 0 3	A	VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. VALERIO BAJETTI
			ING. RENATO DEL PRETE
			VERIFICATO
			APPROVATO