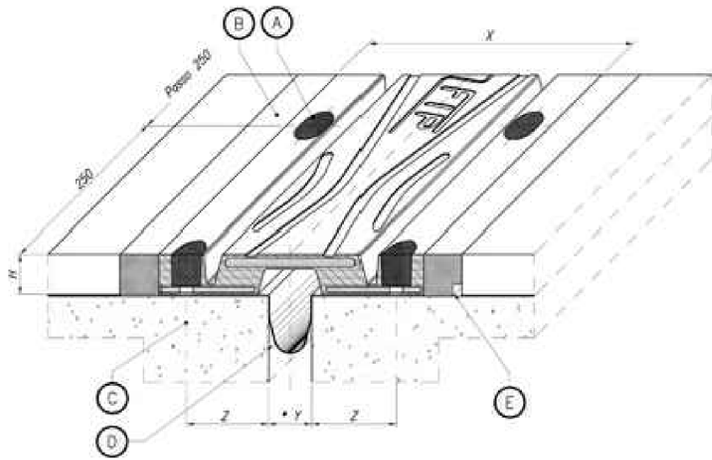


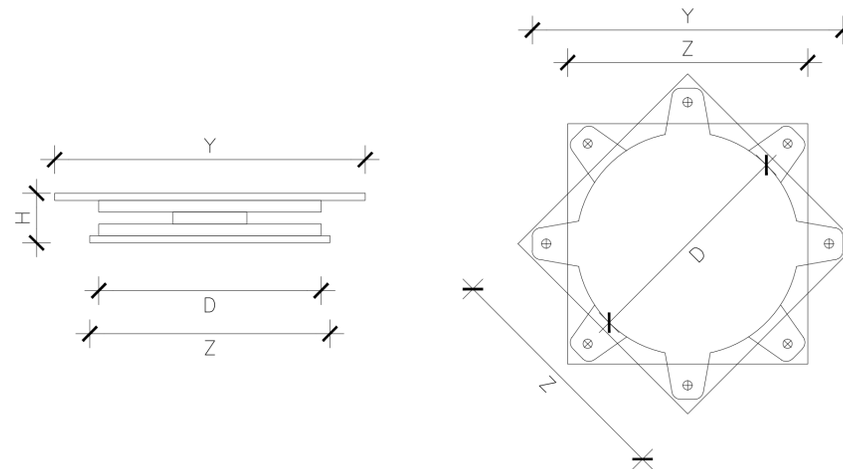
GIUNTO STRADALE IN GOMMA ARMATA
GIUNTO STRADALE TIPO GPE 150



POSIZIONE	DESCRIZIONE	MATERIALE
A	SIGILLATURA	ResinFIP MALTA EG450
B	MASSETTO LATERALE	ResinFIP MALTA E440
C	ANCORAGGIO M16	
D	SCOSSALINA	HYPALON
E	PROFILO DI DRENAGGIO A "L"	X5 CrNi 18 - 10 - EN 10088

GIUNTO STRADALE IN GOMMA ARMATA TIPO GPE 150		
MOVIMENTO TOTALE	[mm]	±150
ALTEZZA	X [mm]	555
LARGHEZZA	Y [mm]	85-200
VARCO	Z [mm]	132-190
LUNGHEZZA ELEMENTO MODULARE	[mm]	2000

ISOLATORE TIPO 1
ISOLATORE A PENDOLO A SINGOLA SUPERFICIE DI SCORRIMENTO



ISOLATORE SISMICO A PENDOLO A SINGOLA SUPERFICIE DI SCORRIMENTO - TIPO 1 - FIP-D L1400/300(2500) "LOW FRICTION"			
DIAMETRO DELL'ISOLATORE (ESCLUSI GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO)	D [mm]	660	
LUNGHEZZA DEL LATO DEL QUADRATO CHE CIRCOSCRIVE L'ISOLATORE (INCLUSI GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO)	Z [mm]	700	
MASSIMA DIMENSIONE DELL'ISOLATORE	Y [mm]	910	
ALTEZZA DELL'ISOLATORE	H [mm]	164	
RAGGIO DI CURVATURA EQUIVALENTE	R [mm]	2500	
NUMERO ZANCHE SUPERIORI/INFERIORI	n	4	
PESO DELL' ISOLATORE, ESCLUSO ZANCHE DI ANCORAGGIO	W [kg]	360	
CARICO MASSIMO VERTICALE NELLE COMBINAZIONI DI CARICO SLC	N _{E,d} [kN]	8000	
MASSIMO SPOSTAMENTO ORIZZONTALE [mm]	[mm]	±150	

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HM01 - P00VI02STRDI01



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Toscana e Piemonte P. 4802/01	UNING Cof. Ing. Reg. di Toscana e Piemonte P. 4802/01 Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Toscana e Piemonte P. 4802/01	SETAC s.r.l. Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	ARKE INGEGNERIA s.r.l. Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137 Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	ECOPLAN E&E Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. Reg. di Piemonte e Valle d'Aosta P. 431/03	GA&M Cof. Ing. Reg. di Toscana e Piemonte P. 4802/01 Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia P. 1137	DOT. GEOL. DANILLO GALLO Cof. Ing. Reg. di Piemonte e Valle d'Aosta P. 431/03
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. GREG. LUIGI MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLO			

HM11

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HM - VI02 - VIADOTTO N.02 - SVINCOLO N.10
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	LO203	U.V. PROG.	E	N. PROG.	1801	NOME FILE	HM11_P00VI02STRDI05_B.dwg	REVISIONE	B	SCALA:	VARIE
-----------------	-------	------------	---	----------	------	-----------	---------------------------	-----------	---	--------	-------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-01-ATF-RA-00001	MAGGIO 2019	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI