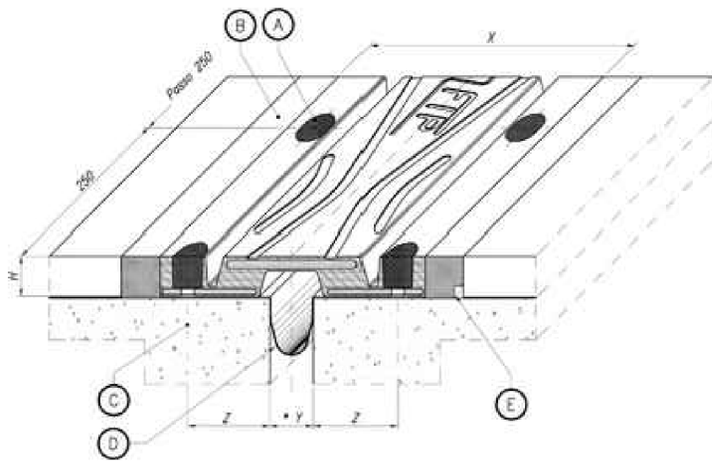


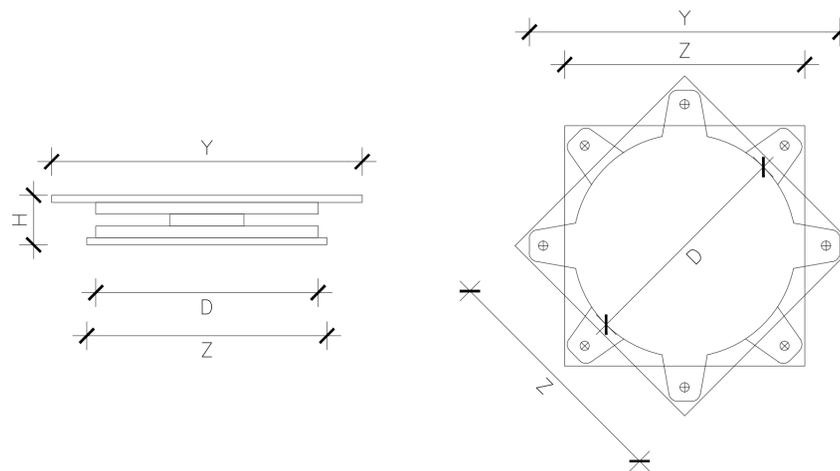
GIUNTO STRADALE IN GOMMA ARMATA
GIUNTO STRADALE TIPO GPE 150



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 L1100/300(2500) "LOW FRICTION"			
DIAMETRO DELL'ISOLATORE (ESCLUSI GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO)	D [mm]		610
LUNGHEZZA DEL LATO DEL QUADRATO CHE CIRCOSCRIVE L'ISOLATORE (INCLUSI GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO)	Z [mm]		670
MASSIMA DIMENSIONE DELL'ISOLATORE	Y [mm]		880
ALTEZZA DELL'ISOLATORE	H [mm]		135
RAGGIO DI CURVATURA EQUIVALENTE	R [mm]		2500
NUMERO ZANCHE SUPERIORI/INFERIORI	n		4
PESO DELL' ISOLATORE, ESCLUSO ZANCHE DI ANCORAGGIO	W [kg]		260
CARICO MASSIMO VERTICALE NELLE COMBINAZIONI DI CARICO SLC	N _{E,d} [kN]		6000
MASSIMO SPOSTAMENTO ORIZZONTALE [mm]	[mm]		±150

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HO11 - P00VI03STRDI01**

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

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 Torino e Provincia n° 4802/01	UNING Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Reg. di Torino e Provincia n° 4282/01	GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n° 1137	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Remato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n° 5073	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n° 4463/01	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n° 933	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Reg. di Bari e provincia n° 410/03
--	---	--	---	--	---	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Valerio Bajetti

GEOLOGO
Prof. Ing. Geol. Luigi Monterisi

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Gianluca Cicirello

HO11
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HO - VI03 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	HO11-P00VI03STRDI05_B.dwg	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.	LAB.	
LO203	E	1801	
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (ITCF-C186001-01-ATF-RA-00001)	MAGGIO 2019	ARCH. MAURO SASSO ING. GAETANO RANIERI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ARCH. MAURO SASSO ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO