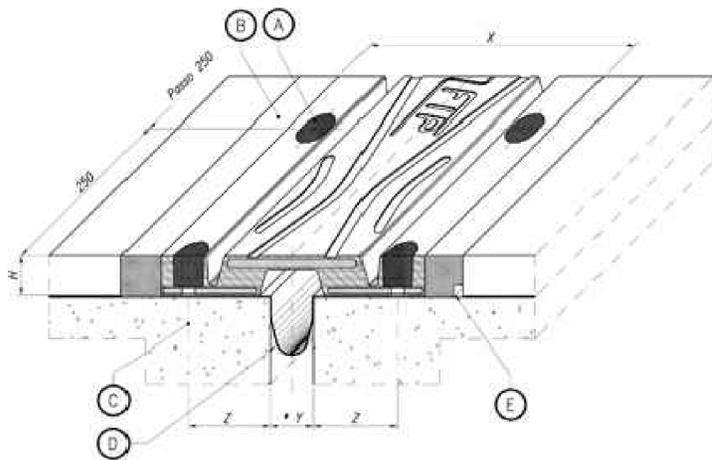


GIUNTO STRADALE IN GOMMA ARMATA
GIUNTO STRADALE TIPO GPE 150

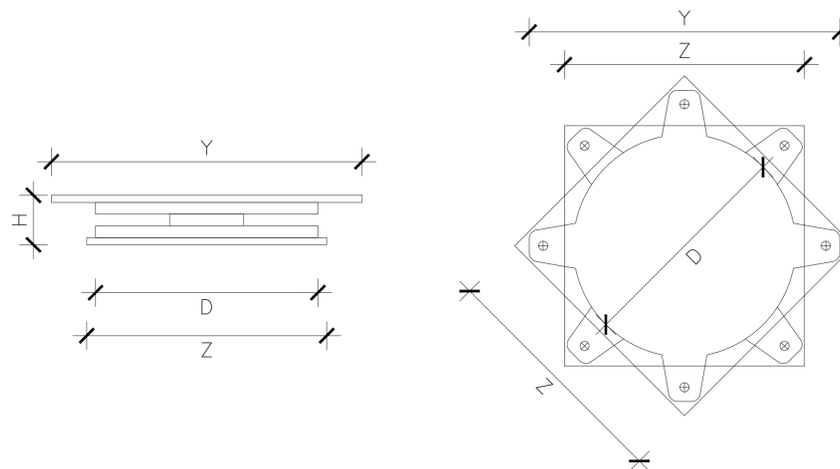


| POSIZIONE | DESCRIZIONE | MATERIALE |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
| A | SIGILLATURA | ResinFIP MALTA EG450 |
| B | MASSETTO LATERALE | ResinFIP MALTA E440 |
| C | ANCORAGGIO M16 | |
| D | SCOSSALINA | HYPALON |
| E | PROFILO DI DRENAGGIO A "L" | X5 CrNi 18 - 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 - COD. MI608

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | UNING Cond. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | ARKE' INGEGNERIA S.p.A. Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 | DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Italo Tassinari P. A. 20211 |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Giuseppe Danilo Malgeri</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI | INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Fabrizio Bajetti</i> Ing. Fabrizio BAJETTI | GEOLOGO <i>Luigi Monterisi</i> Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Gianluca Ciciriello</i> Ing. Gianluca CICIRIELLO | | | |

HM11

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

| CODICE PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-------------|--------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| LO203 | E | 2301 | HM11_P00VI02STRDI05_A.dwg | A | VARIE |
| PROGETTO | ELAB. | CODICE | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2023 | ARCH. SOHEILA NEGARESTANI | ING. GAETANO RANIERI | ING. FABRIZIO BAJETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO |