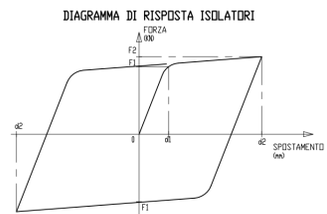


SCHEMA APPOGGI



CARATTERISTICHE TECNICHE APPOGGI-ISOLATORI LONGITUDINALI E TRASVERSALI

SIGLA	CARICHI [kN]	ESCURS. [mm]		F1		F2		d1		d2		
		VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.
L.T	5000		±150	±80	300 kN	300 kN	340 kN	340 kN	±10mm	±5 mm	±100mm	±50 mm
T	5000		±300	±80	300 kN		340 kN		±5 mm			±50 mm



Giunto di dilatazione SPALLA SA

SEZIONE

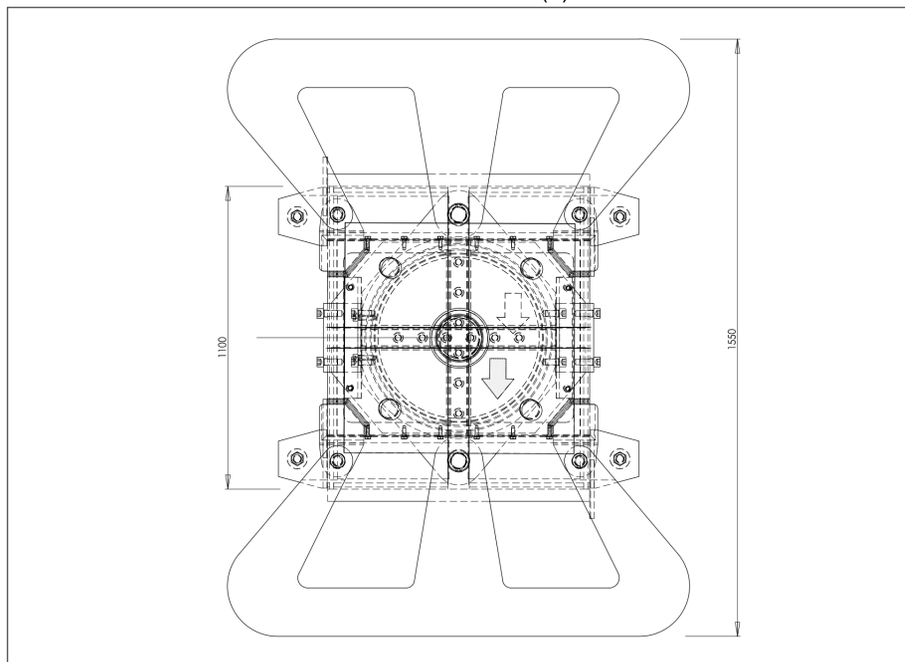
PIANTA ELEMENTO MODULARE

PARTICOLARE GIUNZIONE M/F

PROTEZIONE E TRATTAMENTI
TUTTE LE PARTI IN ACCIAIO SONO PROTETTE DALLA CORROSIONE CON OPPORTUNO TRATTAMENTO, IN PARTICOLARE LE PIASTRE PONTE SONO IN MATERIALE RESISTENTE ALLA CORROSIONE E SONO RIFINITE CON CICLO DI VERNICIATURA EPOSSIDICA E POLIURETANICA.

POS	DESCRIZIONE
1	ELEM. DEFORMABILE
2	PIASTRA PONTE
3	ANCORAGGIO CHIMICO
4	VITI DI COLLEGAMENTO
5	BARRA DI GUIDA
6	SUPPORTO
7	ANGOLARE
8	SCOSSALINA

Isolatori trasversali (T)



Giunto di dilatazione SPALLA SB

MATERIALI E PROPRIETA' FISICHE

POS	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI (mm)
M1	Malta eposs. di spess.	
M2	Malta reoplastica	
C	Adesivo epossidico	
S	Scossalina in gomma	
R1	Resina per tirafondi	
TD	Tubo di drenaggio	
E	Epossicatrame per asole	
P1	Primer per malta eposs.	
P2	Primer per malta reopl.	
A	2000x890x78	
T	Tirafonda chimico	M20x230
R2	Rondella ovale	44x84x5
D	Dado	921/41x3 M20

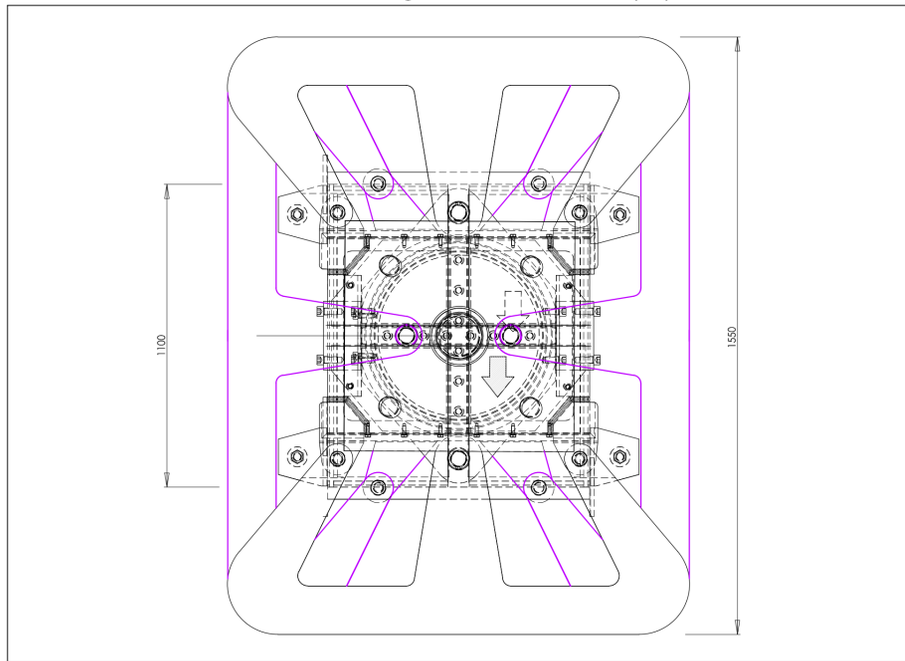
SEZIONE TRASVERSALE SUL GIUNTO POSATO

PIANTA DI UN ELEMENTO STANDARD

PARTICOLARE GIUNZIONE MASCHIO/FEMMINA (M/F)

PARTICOLARE TUBI DI DRENAGGIO

Isolatori longitudinali e trasversali (LT)



N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703212E13V0000TV01



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	Il responsabile del Contraente Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	--	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandatari: Mandanti:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'ATL Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOLOGO Dot. Geol. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	
---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giulio Petrizzelli

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI Ponte Mistriano Appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica: Schema e particolari costruttivi	SCALA: DATA: Maggio 2017
---	--

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015)
Codice elaborato: L0703212E13V0000TV01 Nome File: L0703212E13V045000PT01C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Agosto 2016	Emissione per progetto esecutivo	PROGIN M. Perrino	S. Lieto	A. Grimaldi
B	Novembre 2016	Emissione a seguito nota ANAS CDG-0112269	PROGIN M. Perrino	S. Lieto	A. Grimaldi
C	Maggio 2017	Emissione a seguito validazione RINA	PROGIN A. Cozzolino	S. Lieto	A. Grimaldi