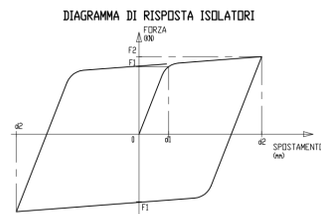


SCHEMA APPOGGI



CARATTERISTICHE TECNICHE APPOGGI-ISOLATORI LONGITUDINALI E TRASVERSALI

SIGLA	CARCHI [kN]	ESCURS. [mm]		F1		F2		d1		d2	
		VERT.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.	TRASV.	LONG.
L.T	3000	±150	±150	150 kN	150 kN	170 kN	170 kN	±15	±10	±180	±130
T	3000	±350	±150	150 kN		170 kN		±10		±130	



Giunto di dilatazione SPALLA SB

SEZIONE

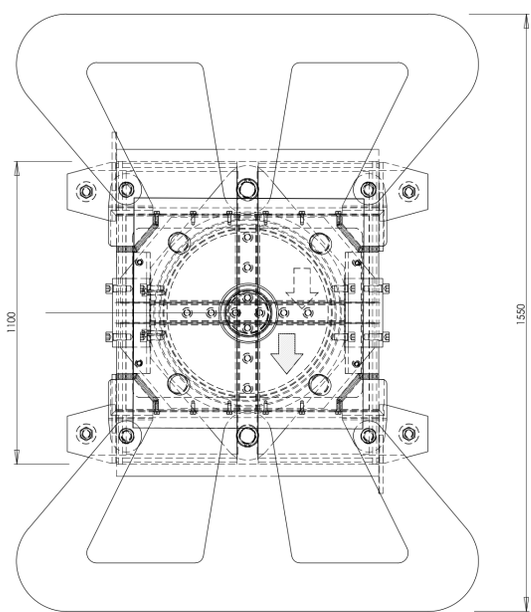
PIANTA ELEMENTO MODULARE

PARTICOLARE GIUNZIONE M/F

PROTEZIONE E TRATTAMENTI
TUTTE LE PARTI IN ACCIAIO SONO PROTETTE DALLA CORROSIONE CON OPPORTUNI TRATTAMENTI, 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 SA

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	Epoxicatrame per asole	
P1	Primer per malta eposs.	
P2	Primer per malta reopl.	
A	2000x890x78	
T	Tirafonda chimico	M20x230
R2	Rondella ovale	44x84x5
D	Dado	Ø21/41x3 M20

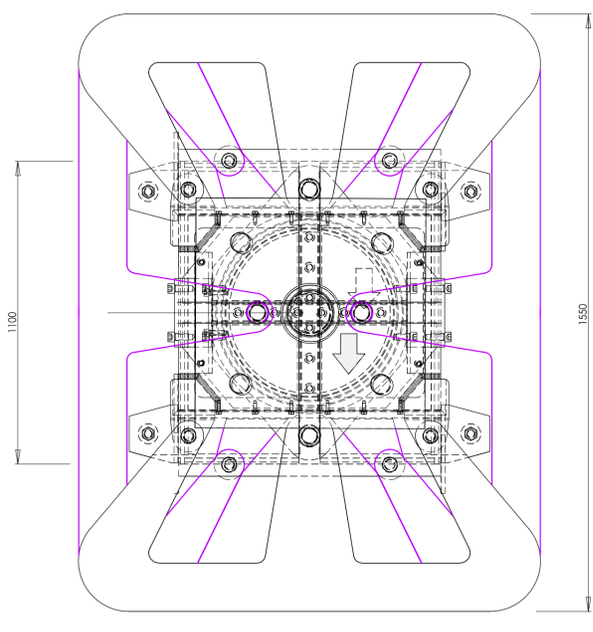
SEZIONE TRASVERSALE SUL GIUNTO POSATO

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: L0703212E13V10000T101



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: DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Il responsabile del Contraente Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---	--	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA** INGEGNERI CONSULENTI, **LOMBARDI-REICO** INGEGNERIA S.R.L., **SGAI s.r.l.** di E. Forlani & C. Studio di Ingegneria e Geologia Applicata

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'ATL: Prof. Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale

INGEGNERI DELLA SPECIALITÀ: **ANTONIO GRIMALDI** (ORDINE INGEGNERI ROMA N. 20860), **FABRIZIO PONTONI** (ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE N. 176 ALBO SEZIONE A), **MICHELE CURIALE** (ORDINE INGEGNERI DELLA SPECIALITÀ N. 176 ALBO SEZIONE A)

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 Fratte

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: **L0703212E13V10000T101B**
Nome File: L0703212E13V10000T101B

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