

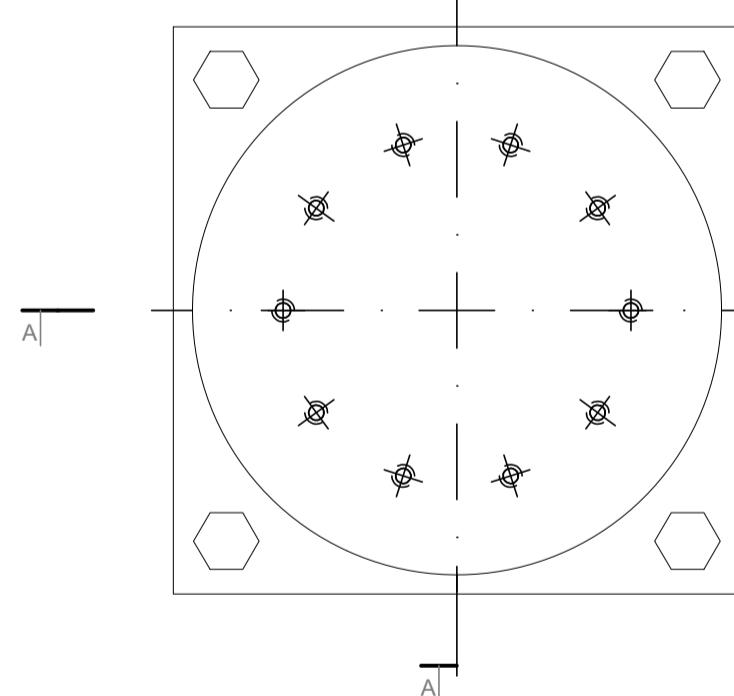
LEGENDA:

■■■■ GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA

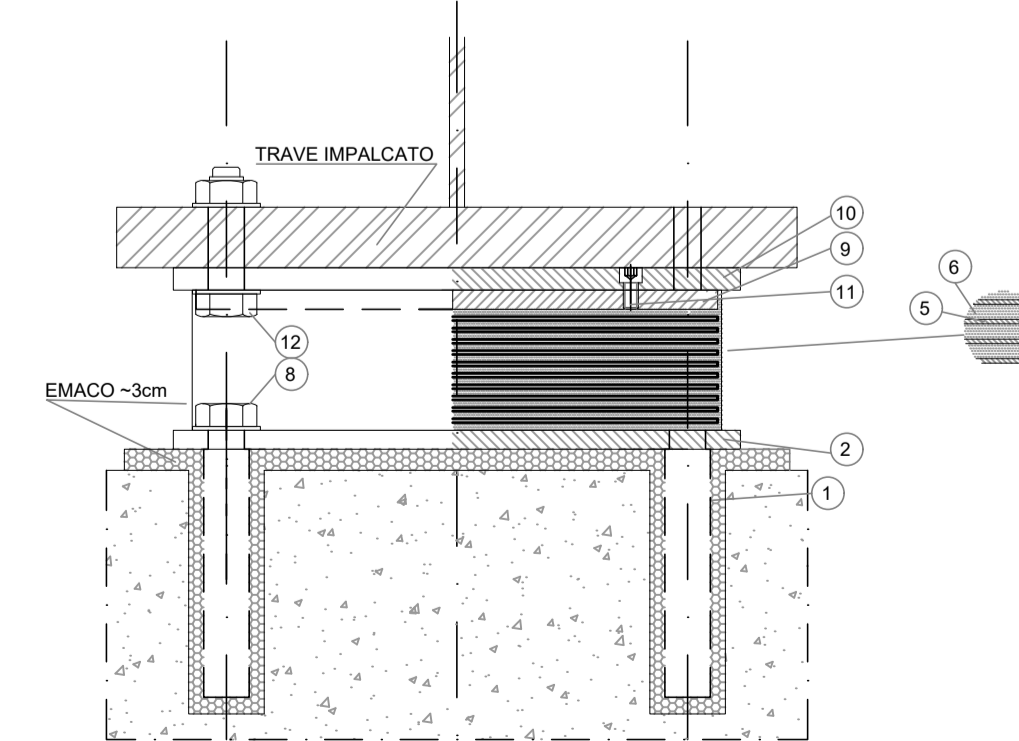
☒ ISOLATORE ELASTOMERICO
HDS ISOLATORE SPALLA
HDP ISOLATORE PILA

TABELLA MATERIALI
VEDI ELAB. T00V1001STRDC01

VISTA IN PIANTA

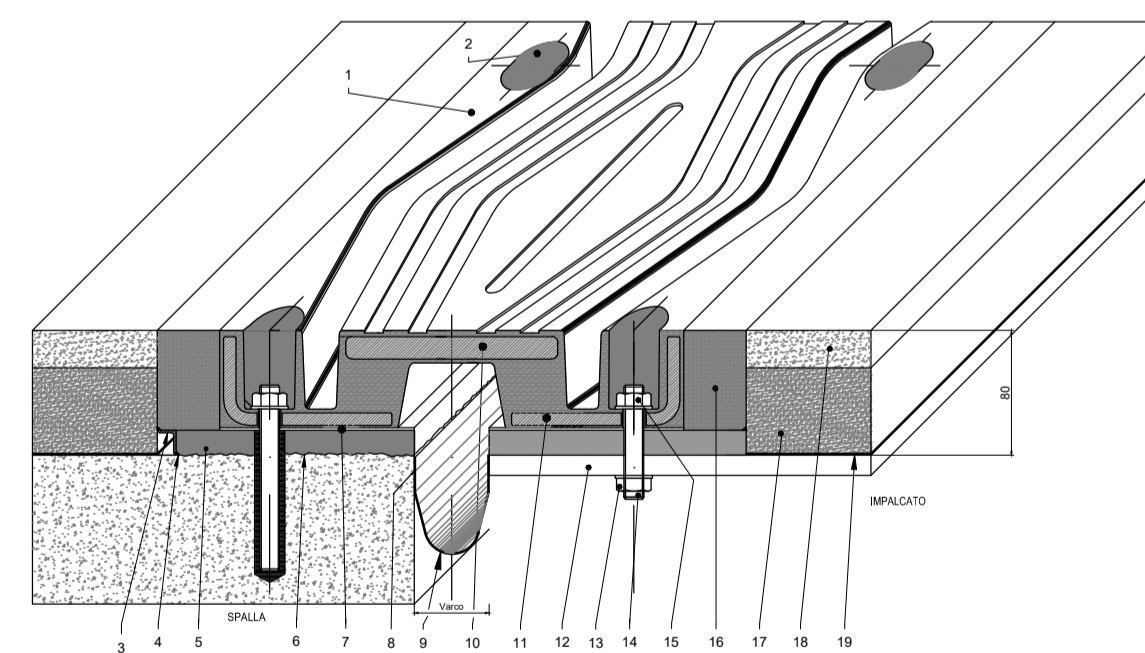


SEZIONE A-A



12	Viti di collegamento	cl.10.9	EN20898	-	4
11	Viti di collegamento	cl.12.9	EN20898	Deidrog+zinc.	var
10	Piastra d'ancor.sup	S355JO	UNIEN10025	Verniciatura	1
9	Piastra interna sup.	S235J2	UNIEN10025	Vernic.prim.	1
8	Viti di collegamento	cl.10.9	EN20898	-	4
7	-	-	-	-	-
6	Gomma	Elastomero	EN15129	-	1
5	Lamierini interni	S235J2	UNIEN10025	Sabb+primer	var
-	-	-	-	-	-
2	Piastra d'ancor.inf.	S235J2	UNIEN10025	Vernic.prim.	1
1	Tirafondo d'ancor.inf.	39NiCrMo3	EN10083/06	-	4
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	TRATTAMENTO	N° PE

DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA



10	Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025	19	Impermeabilizzazione impalcato	
9	Scossalina raccolta acque sp. 1.2 mm	Hypalon	18	Manto d'usura	
8	Stesa o rasatura stucco pareti vert.		17	Binder	
7	Stuccatura		16	Mascello	EPOBLOCK ME 3C
6	Boccia d'attacco e mano d'attacco		15	Dado M16 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
5	Aletamento in malta	EPOBLOCK ME 3C	14	Barra filettata M16x160	Classe B7 ASTM
4	Stuccatura		13	Dado M16 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
3	Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088	12	Lastra ortotropa	
2	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante	11	Angolare	S235JR EN 10025
1	Elemento modulare	Gomma vulc.60x5 S/A	POS	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
POS	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE			

ISOLATORI ELASTOMERICI
MODULO DI ELASTICITA' TANGENZIALE ($\gamma=1$): $G_{0.8}$ =0.8
SMORZAMENTO VISCOSO EQUIV. ($\gamma=1$): 15%

HDP	
Ø	800 mm
H	276 mm
Kh	1.55 kN/mm
δ _{SLC}	250 mm
N _{SLC}	2700 kN
N _{SLU}	8250 kN

HDS	
Ø	450 mm
H	276 mm
Kh	1.01 kN/mm
δ _{SLC}	250 mm
N _{SLC}	500 kN
N _{SLU}	2900 kN

GIUNTO DI DILATAZIONE
SCORRIMENTO: LONGITUDINALE MAX. 500mm (± 250mm)
TRASVERSALE MAX. 500mm (± 250mm)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandatario) **GP INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

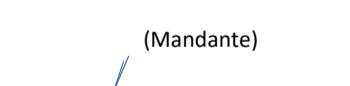
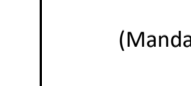
IL GEOLOGO

Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro**
Ordine dei geologi della Calabria n. 528



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. **Silvia Besozzi**
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846



VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. **Massimiliano Fidenzi**

PONTI E VIADOTTI
Viadotto "Vallone Tricarico"
Schema di vincolo, appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	T00V1001STRDC01_C	REVISIONE	SCALA	
L0714APF1801	CODICE ELAB.	T00V1001STRDC01	C	VARIE	
C	Revisione	Feb. '22	Giul.Guiducci	De Sanctis	Guiducci
B	REVISIONE	Dicembre'19	Segoni	De Sanctis	Guiducci
A	EMISSIONE	Sett.'19	Segoni	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO