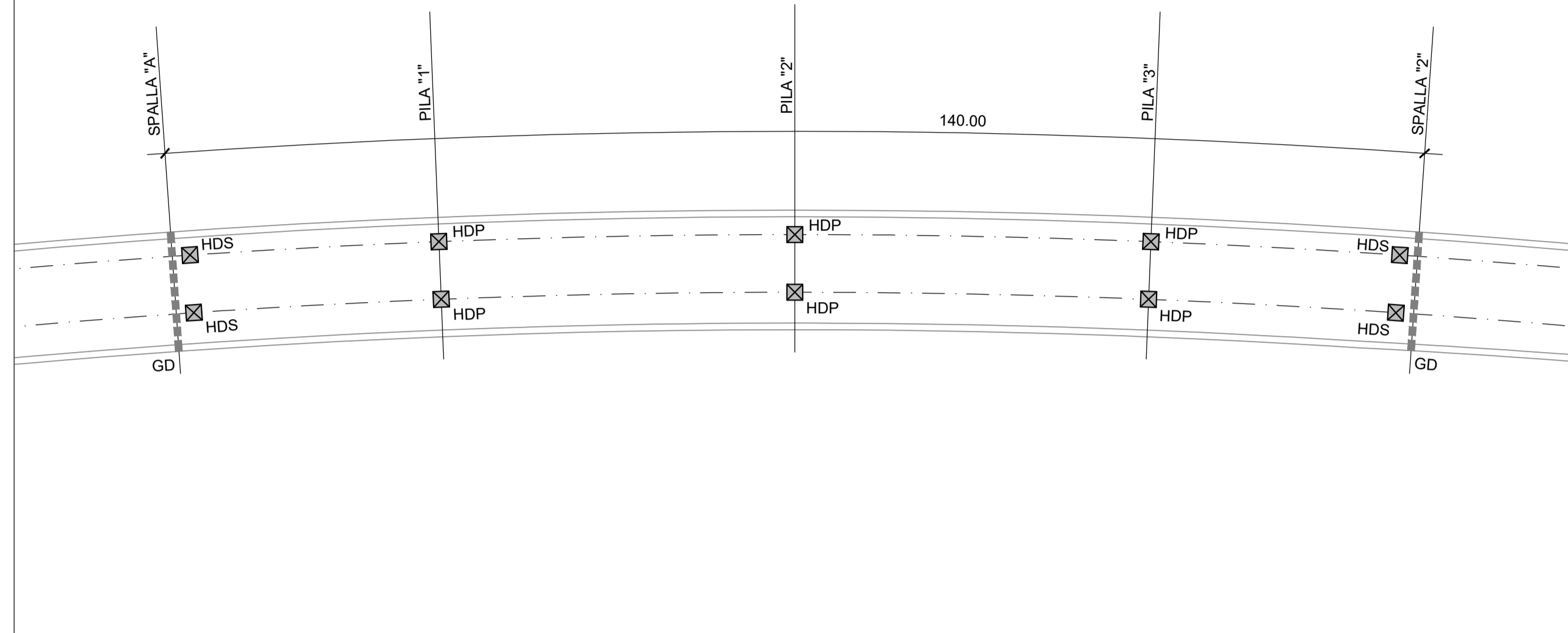


DISPOSIZIONE SCHEMATICA DEGLI APPOGGI

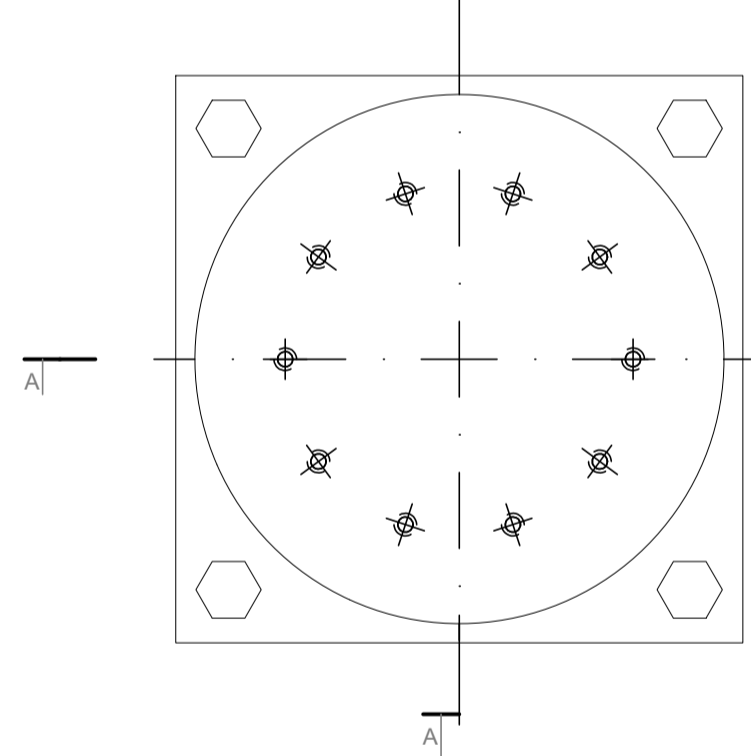


LEGENDA:

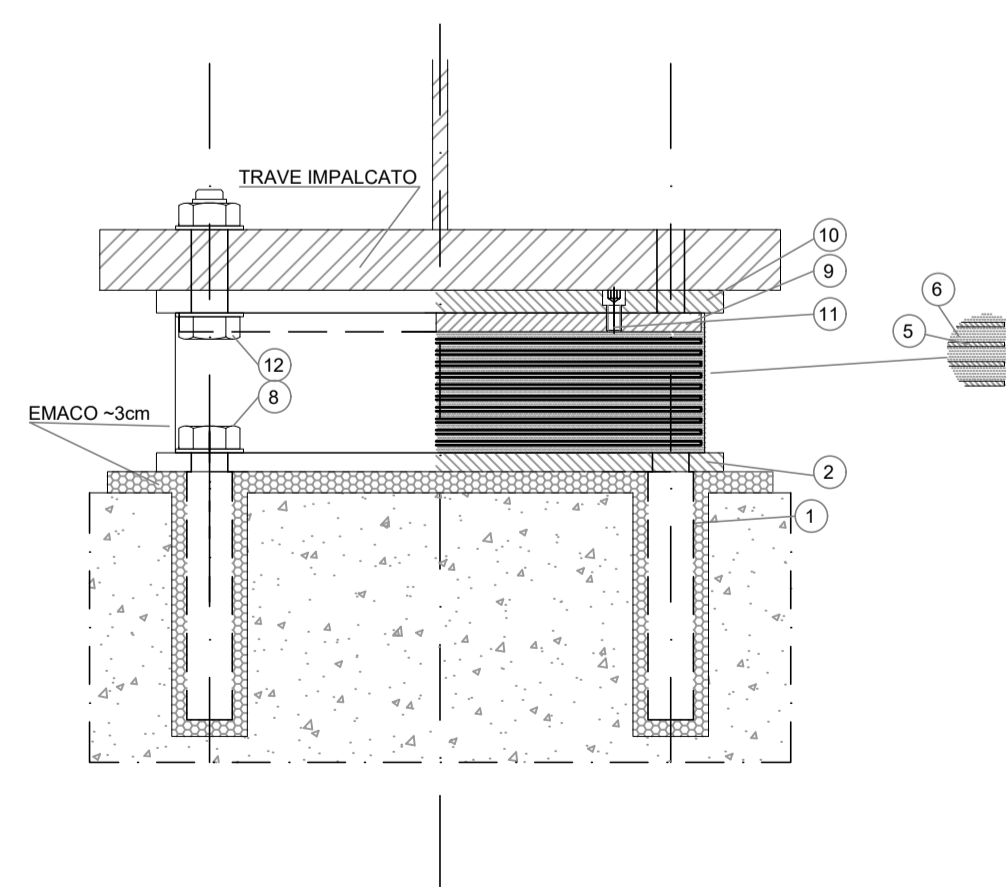
- GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA
- ☒ ISOLATORE ELASTOMERICO  
HDS ISOLATORE SPALLA  
HDP ISOLATORE PILA

TABELLA MATERIALI  
VEDI ELAB. T00V100STRDC01

VISTA IN PIANTA

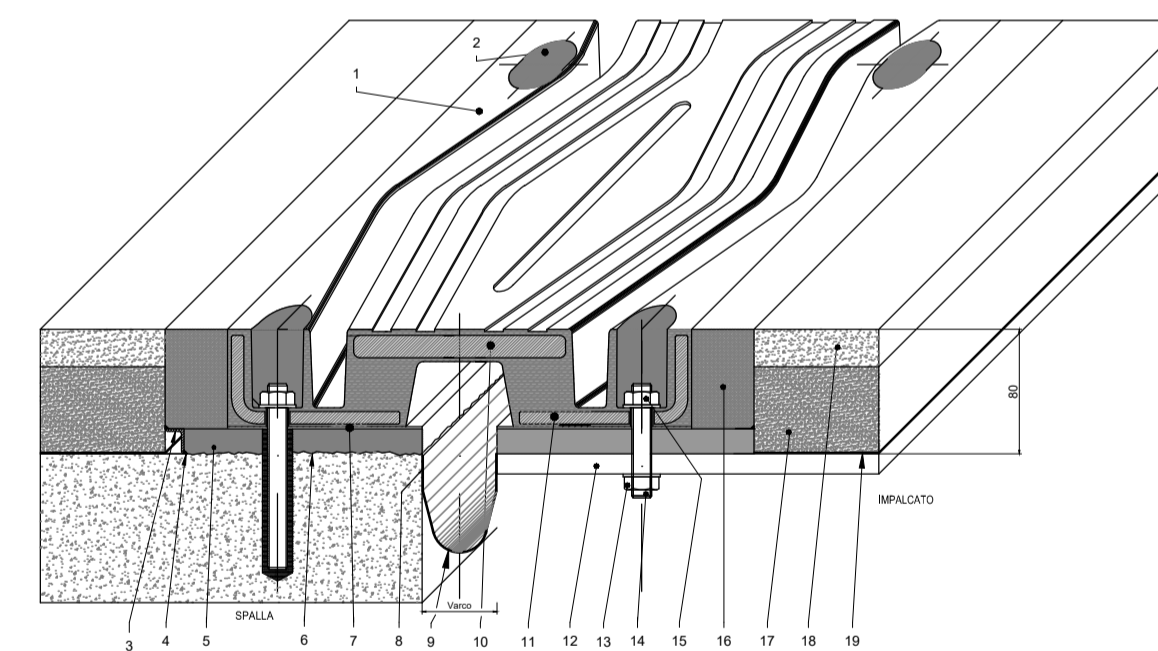


SEZIONE A-A



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° PZ.

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 e rasatura stucco pareti vert.		17	Binder	
7	Stuccatura		16	Massello	EPOBLOCK ME 9C
6	Bocciardatura e mano d'attacco		15	Dado M16 UNI 5587	Classe 8 EN 20898
5	Allettamento in malta		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.60±5 Sh/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	600 mm
H	230 mm
Kh	1.09 kN/mm
δ <sub>SLC</sub>	200 mm
N <sub>SLC</sub>	1500 kN
N <sub>SLU</sub>	5500 kN

HDS	
Ø	450 mm
H	240 mm
Kh	0.62 kN/mm
δ <sub>SLC</sub>	200 mm
N <sub>SLC</sub>	450 kN
N <sub>SLU</sub>	2450 kN

GIUNTO DI DILATAZIONE  
SCORRIMENTO: LONGITUDINALE MAX. 400mm (± 200mm)  
TRASVERSALE MAX. 400mm (± 200mm)



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 GUIDICCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:

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

IL GEOLOGO

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

(Mandante) **RO**

(Mandante) **HYpro**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

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

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILEC s.p.a.**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano Fidenzi

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	T00V104STRDC04_C	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	CODICE ELAB.	T00V104STRDC04	C	VARIE
C	Revisione	Feb. '22		
B	REVISIONE	Dicembre'19	Segoni	De Sanctis Guiducci
A	EMISSIONE	Sett.'19	Segoni	De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO