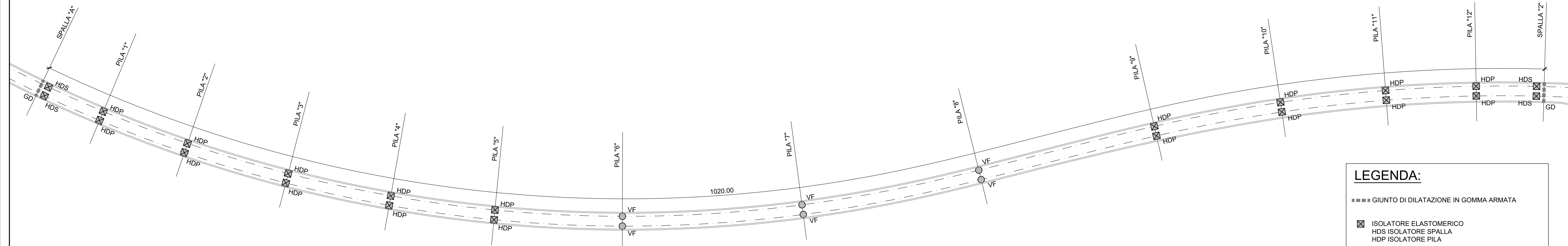


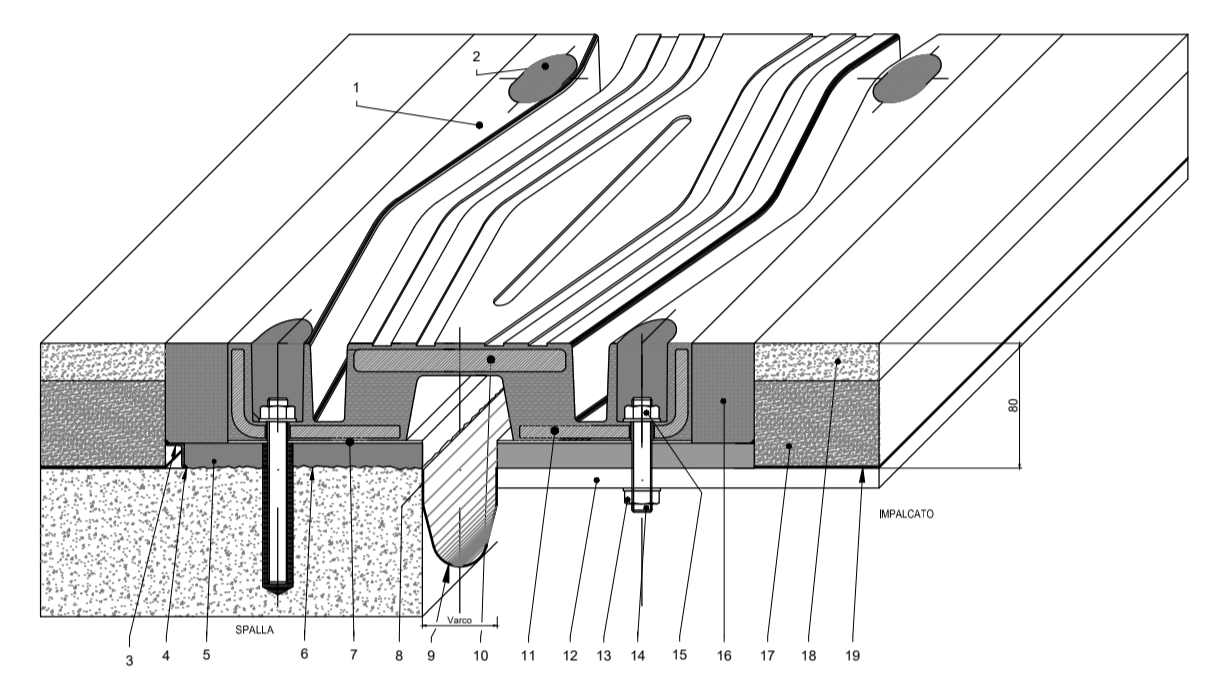
DISPOSIZIONE SCHEMATICA DEGLI APPOGGI



LEGENDA:

- GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA
- ⊗ ISOLATORE ELASTOMERICO
HDS ISOLATORE SPALLA
HDP ISOLATORE PILA
- APPOGGIO FISSO DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

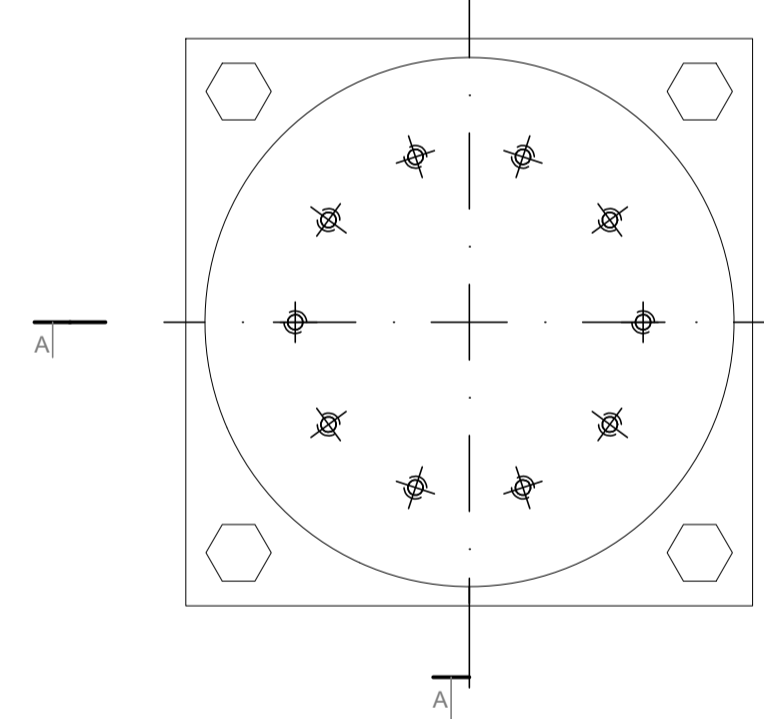
DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA



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

TABELLA MATERIALI
VEDI ELAB. T00V100STRDC01

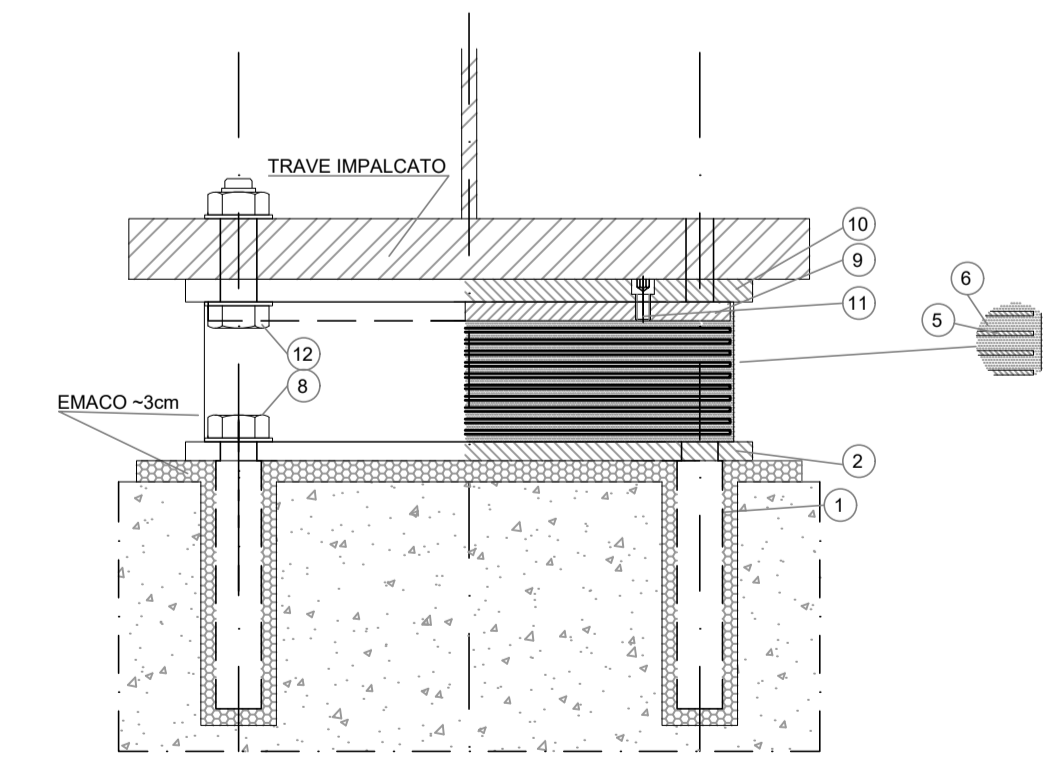
VISTA IN PIANTA



POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	TRATTAMENTO	N° pz.
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.

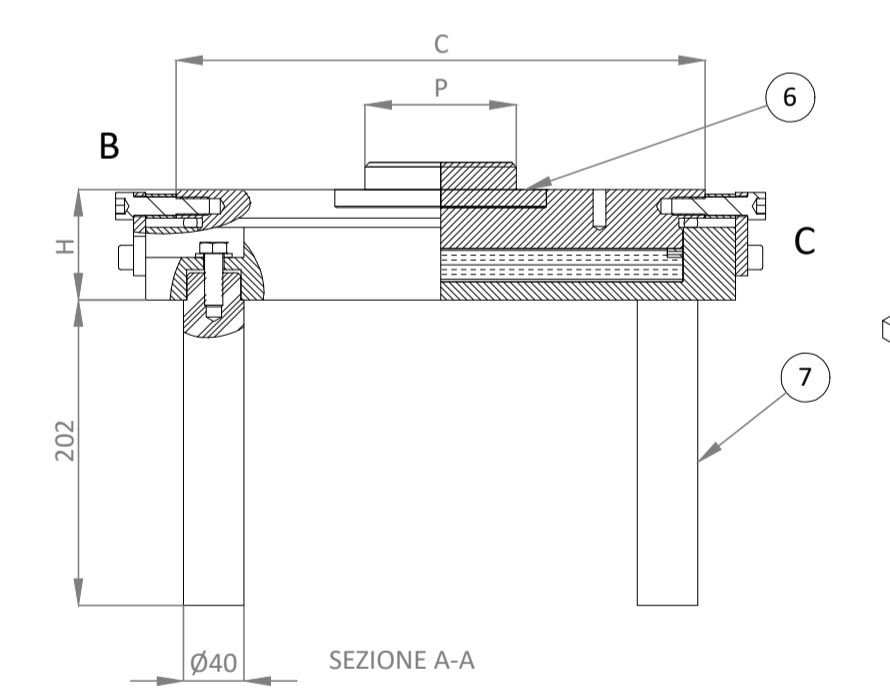
GIUNTO DI DILATAZIONE
SCORRIMENTO: LONGITUDINALE MAX. 500mm (± 250mm)
TRASVERSALE MAX. 500mm (± 250mm)

SEZIONE A-A



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

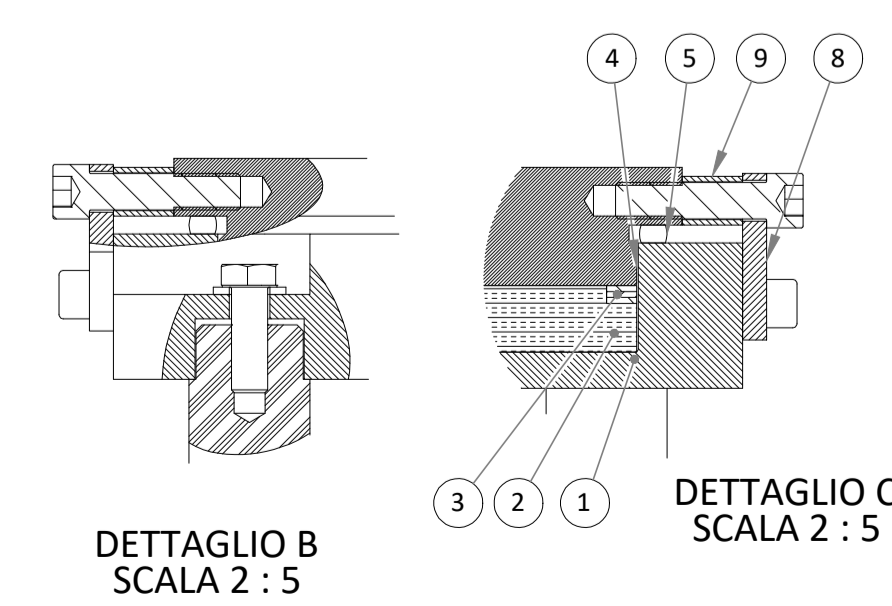
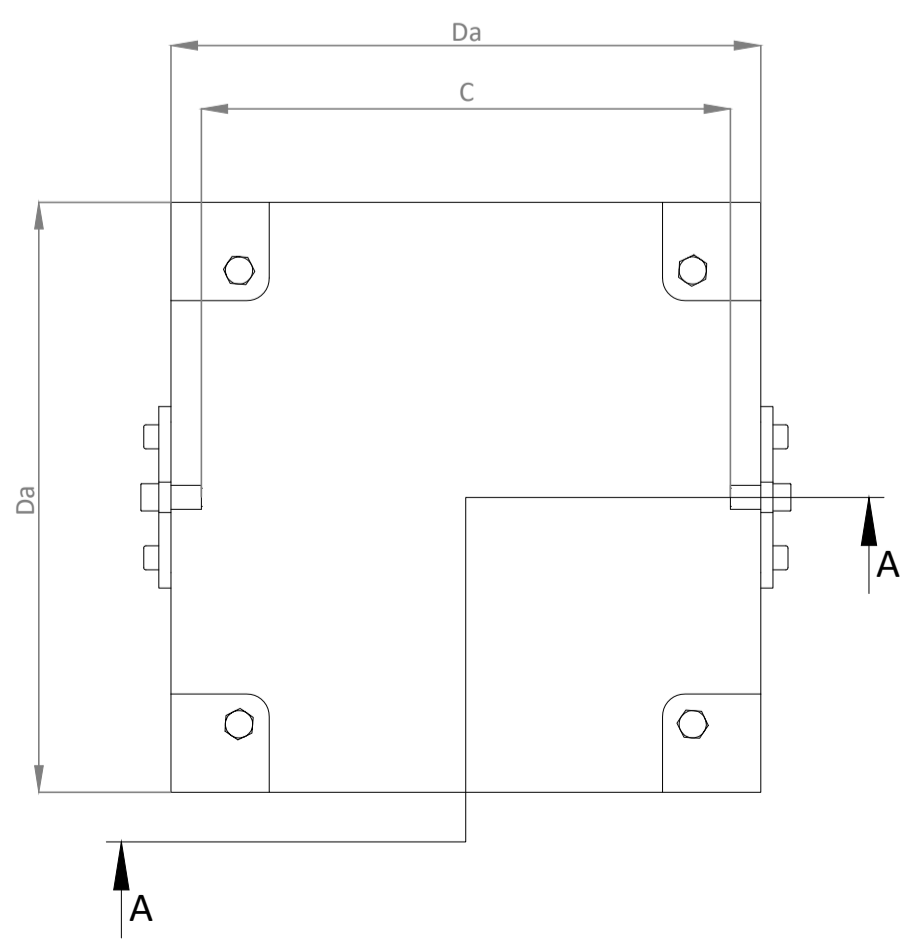
HDP		HDS	
Ø	1000 mm	Ø	1000 mm
H	370 mm	H	370 mm
Kh	6.04 kN/mm	Kh	6.04 kN/mm
δ _{SLC}	250 mm	δ _{SLC}	250 mm
N _{SLC}	6200 kN	N _{SLC}	6200 kN
N _{SLU}	16000 kN	N _{SLU}	16000 kN



APPOGGIO FISSO DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

N _{SLU}	18000 kN
V _{X SLU}	1650 kN
V _{Y SLU}	2550 kN
N _{SLC}	7500 kN
V _{X SLV}	1300 kN
V _{Y SLV}	1300 kN

Tipo Appoggio	Da	H	C	Ø P
Appoggio a disco elastomerico confinato fisso	1020	154	735	350



GRUPPO FS ITALIANE

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 CON LE PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario) **GP INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

(Mandante) **HYpro**

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

(Mandante) **TRT**

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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00V103STRDC03_C	C	VARIE
CODICE ELAB.	T00V103STRDC03		

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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