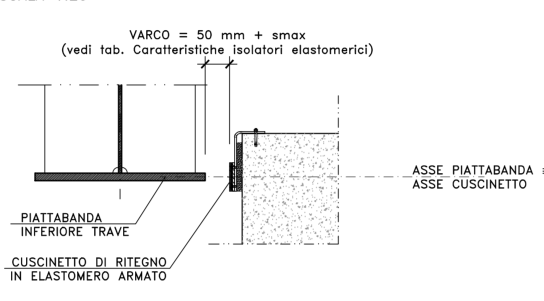
SCHEMA DI VINCOLO SPA SPB P5 Р6 **IMPALCATO --**

DETTAGLIO CUSCINETTO DI RITEGNO SCALA 1:20



LEGENDA Coefficiente di smorzamento viscoso equivalente

spostamento massimo di progetto d₂ per azioni sismiche agli SLC (par. 7.10.6.2.2 NTC2018) **NEd** Carico verticale massimo ammesso in presenza di sisma che provoca uno spostamento smax

Carico verticale massimo ammesso allo SLU in condizioni statiche Rigidezza orizzontale equivalente dell'isolatore allo spostamento smax

SIMBOLOGIA:

CUSCINETTI DI RITEGNO

-W- ISOLATORE ELASTOMERICO

Rigidezza verticale

Numero isolatori elastomerici per allineamento di appoggio

Diametro elastomero

Altezza totale incluse piastre di ancoraggio

Lato piastre di ancoraggio

Volume dell'isolatore elastomerico

scorrimento complessivo di progetto giunti di dilatazione

Larghezza del giunto di dilatazione di cordolo o marpiapiede in corrispondenza elemento marginale SX Bcord_sx **Bpiat** Larghezza del giunto di dilatazione in elastomero armato da disporre in corrispondenza piattaforma stradale

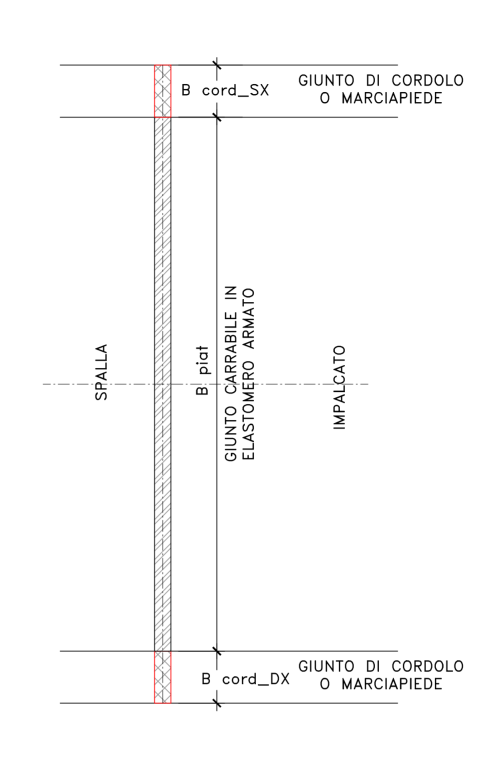
Larghezza del giunto di dilatazione di cordolo o marpiapiede in corrispondenza elemento marginale DX

Bcord_dx

V104											
CARATTERISTICHE ISOLATORI ELASTOMERICI							DATI PER COMPUTO				
Allineamento	ξ [%]	smax ± [mm]	V [kN]	Fzd [kN]	Ke [kN/mm]	Kv [kN/mm]	n iso	Dg [mm]	H [mm]	Z [mm]	V [dmc]
											
SPA	10	200	2840	7780	1.54	1494	2	500	240	550	47.1
P1	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
P2	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
P3	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
P4	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
P5	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
P6	10	200	10090	14990	4.02	3934	2	800	237	850	119.1
SPB	10	200	2840	7780	1.54	1494	2	500	240	550	47.1

CARATTERISTICHE GIUNTI DI DILATAZIONE							
Allineamento	sl_tot str_tot		Bcord_sx	Bpiat	Bcord_dx		
	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]		
SPA	400	300	0.75	10.5	0.75		
SPB	400	300	0.75	10.5	0.75		

SCHEMA DISTRIBUZIONE GIUNTO DI DILATAZIONE



SCHEMA ISOLATORE ELASTOMERICO

ZANCHE

BAGGIOLO

CUNEO DI COMPENSAZIONE (VEDI CARP. METALLICA)

MALTA DI LIVELLAMENTO
Smed.=3cm

SCALA 1:20

NOTE E PRESCRIZIONI

- 1. I DATI DIMENSIONALI RIPORTATI NELLE COLONNE "DATI PER COMPUTO" HANNO LA FINALITA' DI CONSENTIRE LA CORRETTA COMPUTAZIONE DEGLI ISOLATORI ELASTOMERICI IN ACCORDO ALL'ELENCO PREZZI DI PROGETTO. DETTE CARATTERISTICHE POTRANNO VARIARE IN FASE ESECUTIVA.
- 2. IL COLLEGAMENTO TRA ISOLATORE ELASTOMERICO E TRAVE D'IMPALCATO DOVRA' AVVENIRE PER INTERPOSIZIONE DI UNA CONTROPIASTRA IN ACCIAIO CUI LA PIASTRA SUPERIORE DELL'ISOLATORE DOVRA' ESSERE DEBITAMENTE ANCORATA MEDIANTE VITI. SONO CATEGORICAMENTE DA ESCLUDERE I COLLEGAMENTI MEDIANTE PERNI.
- 3. ANALOGAMENTE IL COLLEGAMENTO TRA ISOLATORE E BAGGIOLO DOVRA' AVVENIRE MEDIANTE ZANCHE INGHISATE CON MALTA ESPANSIVA TIPO EMACO IN APPOSITI "RISPARMI" RICAVATI NEL BAGGIOLO IN FASE DI GETTO.
- 4. PREVEDERE UNO SPESSORE MEDIO PARI A 3 cm DI MALTA ESPANSIVA TIPO EMACO AL DI SOTTO DI CIASCUN ISOLATORE.
- 5. LE AMPIEZZE DEI VARCHI TRA PIATTABANDE INFERIORI DELLE TRAVI E CUSCINETTI DI RISCONTRO DEI RITEGNI SISMICI SONO FUNZIONE DEGLI SPOSTAMENTI DI PROGETTO AGLI SLC (smax) INDICATI IN TABELLA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"

Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela

Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA83 PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVOR

PROGETTISTA:

Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

GEOLOGO: Geol. Enrico Curcuruto COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. ing. Sergio Di Maio

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maria Coppola



LSTT Spt

ingegneria





VIADOTTI E PONTI VIO4 - VIADOTTO POGGIO VIPERA

Schema di Vincolo Apparecchi d'appoggio e Giunti

Schema ar vincolo Apparecent a appeggio e cianti								
CODICE PROGETTO	ROGETTO LIV. PROG. ANNO	NOME FILE PA83_P00VI04STRDC0	REVISIONE	SCALA:				
DPPA0083 D 19		CODICE POOVIO4STRDC01			A	varie		
D			_	_	_	_		
С			_	_	_	_		
В			_	_	_	_		
Α	EMISSIONE		FEBB. 2020	P.COSIMELLI	G.PIAZZA	G.PIAZZA		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		