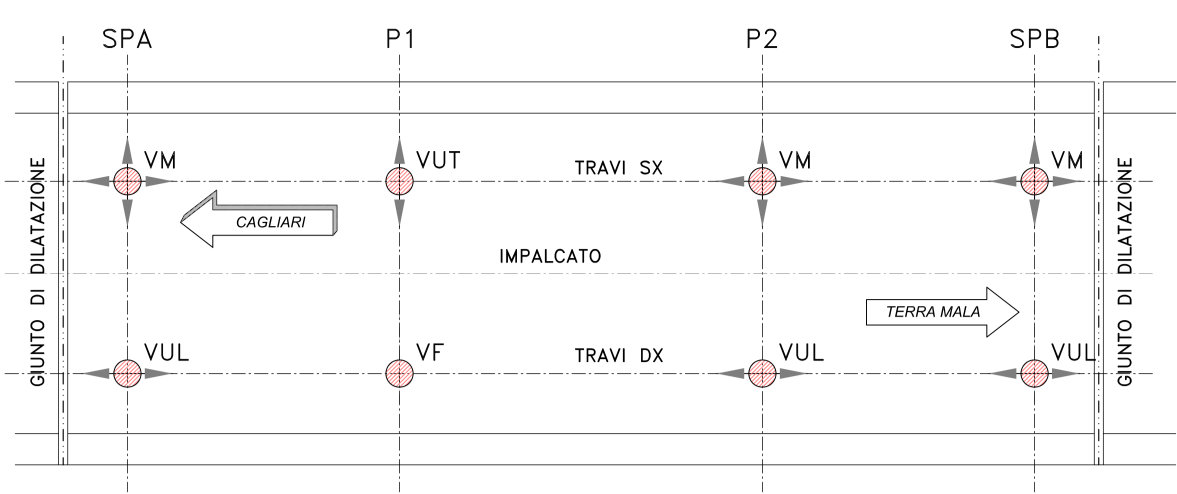
SCHEMA DI VINCOLO



SIMBOLOGIA:

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

VUT - APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE

VM - APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

VF - APPOGGIO FISSO

APPARECCHI DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

VF APPARECCHIO FISSO VUT APPARECCHIO UNI TRASVERSALE APPARECCHIO UNI LONGITUDINALE VUL VM APPARECCHIO MOBILE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI APPARECCHI DI APPOGGIO N_{sd} SLU MASSIMO CARICO VERTICALE SLU

VI SLU MASSIMO CARICO ORIZZONTALE LONGITUDINALE SLU MASSIMO CARICO ORIZZONTALE TRASVERSALE SLU Vt SLU SCORRIMENTO IN DIREZIONE LONGITUDINALE Slong SCORRIMENTO IN DIREZIONE TRASVERSALE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI GIUNTI DI DILATAZIONE

B_{cord_dx} o B_{cord_est}

SCORRIMENTO COMPLESSIVO IN DIREZIONE LONGITUDINALE Slong tot SCORRIMENTO COMPLESSIVO IN DIREZIONE TRASVERSALE Strasv tot

LARGHEZZA DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DI CORDOLO O MARCIAPIEDE IN CORRISPONDENZA ELEMENTO MARGINALE SXO INTERNO B_{cord_sx} o B_{cord_sx} LARGHEZZA DEL GIUNTO DI DILATAZIONE IN ELASTOMERO ARMATO DA DISPORRE IN CORRISPONDENZA PIATTAFORMA STRADALE

LARGHEZZA DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DI CORDOLO O MARCIAPIEDE IN CORRISPONDENZA ELEMENTO MARGINALE DXO ESTERNO

CV01 - CAVALCAVIA SU AS04

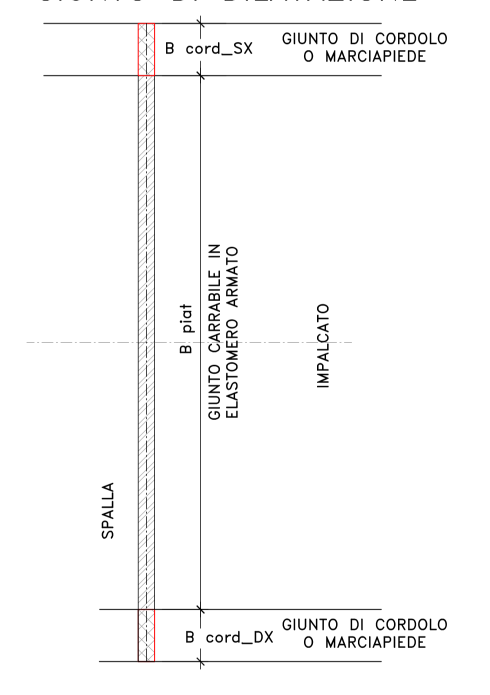
APPARECCHI DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO

	TRAVE 1						TRAVE 2							
Allineamento	Tip	N _{s slu} [kN]	VI _{SLU} [kN]	Vt _{SLU} [kN]	s _{long} ± [mm]	s _{trasv} ± [mm]	rot [rad]	Tip	N _{s slu} [kN]	VI _{SLU} [kN]	Vt _{SLU} [kN]	s _{long} ± [mm]	s _{trasv} ± [mm]	rot [rad]
SPA	VUL	3500		500	100		0.010	VM	3500			100	25	0.010
P1	VF	9000	1500	1500			0.010	VUT	9000	1500			25	0.010
P2	VUL	9000		1500	100		0.010	VM	9000			100	25	0.010
SPB	VUL	3500		500	100		0.010	VM	3500			100	25	0.010

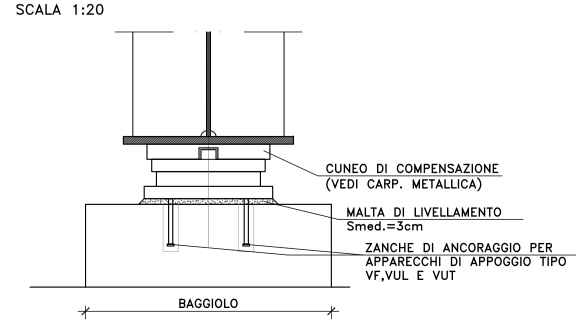
GIUNTI DI DILATAZIONE

Allineamento	S _{long tot}	S _{trasv tot}	B _{cord_sx} [m]	B _{piat} [m]	B _{cord_dx} [m]
SPA	200	50	0.75	9.00	0.75
SPB	200	50	0.75	9.00	0.75

SCHEMA DISTRIBUZIONE GIUNTO DI DILATAZIONE



SCHEMA APPARECCHIO D'APPOGGIO



NOTE E PRESCRIZIONI

- 1. IL COLLEGAMENTO TRA APPARECCHIO D'APPOGGIO E TRAVE D'IMPALCATO AVVERRA' MEDIANTE PERNO IN POSIZIONE CENTRALE CHE VA AD INSERIRSI SU UN FORO RICAVATO IN APPOSITA CONTROPIASTRA SALDATA ALLA PIATTABANDA INFERIORE.
- 2. IL COLLEGAMENTO TRA APPARECCHI DI APPOGGIO DI TIPO FISSO O UNIDIREZIONALI E BAGGIOLI AVVERRA' MEDIANTE ZANCHE INGHISATE CON MALTA ESPANSIVA TIPO EMACO IN APPOSITI "RISPARMI" RICAVATI NEI BAGGIOLI IN FASE DI GETTO.
- 3. IL COLLEGAMENTO TRA APPARECCHI DI APPOGGIO DI TIPO MULTIDIREZIONALE E BAGGIOLI AVVERRA' MEDIANTE INCOLLAGGIO CON RESINA EPOSSIDICA.
- 4. PREVEDERE UNO SPESSORE MEDIO PARI A 3 cm DI MALTA ESPANSIVA TIPO EMACO AL DI SOTTO DI CIASCUN APPARECCHIO DI APPOGGIO.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda — Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

BRENG BRIDGE ENGINEERING

ORDINE

iNGEGNERI ROMA n. A-14711

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711) PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
(Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

. Responsabile Idraulica, Geotećnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio* (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

CV01 - CAVALCAVIA SU AS04 Pr 4+105,75 Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti

CODICE PROGETTO REVISIONE SCALA: CA352_P00CV01STRDC01_A LIV. PROG. ANNO PROGETTO CODICE POOCVO1STRDC01 DPCA0352 D 19 varie **EMISSIONE** DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO REV.