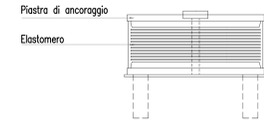


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI

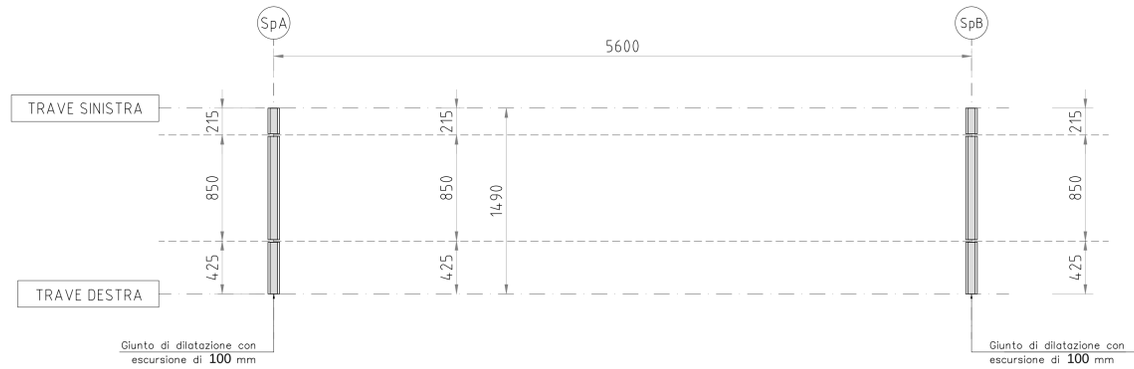


ISOLATORE ELASTOMERICO



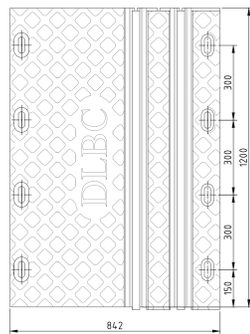
NOTA:
Per i dettagli costruttivi sugli appoggi si rimanda all'Elaborato A1 A0X GE000 O OM DD 005 E "Disegni costruttivi appoggi viadotti e cavalcavia"

PIANTA DISPOSIZIONE GIUNTI

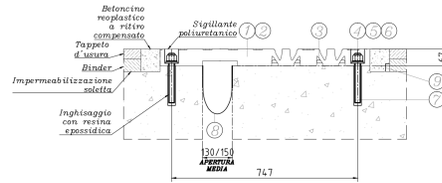


GIUNTO DLBC-W2.250S

VISTA IN PIANTA



VISTA LATERALE GIUNTO IN OPERA



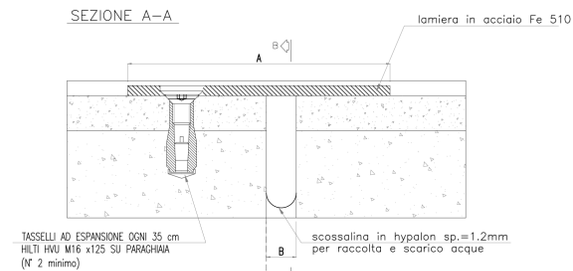
9	Drenaggio acque	Alluminio	UNI 9006/1	1
8	Scossalina	Elastomero 60sh	Norme Europee	1
7	Asta filettata M24x200	Classe B.B	EN 20898	8
6	Dado esq. autoblocc. alle M4	Classe 6S	EN 20898	8
5	Rondella di ripartizione	S235JR	EN 10025	8
4	Rondella di contrasto	S235JR	EN 10025	8
3	Dispositivo antisolevamento	S355JO	EN 10025	2
2	Piastra ponte	S355JO	EN 10025	1
1	MattoneLLa in gomma	Elastomero 60sh	Norme Europee	1
POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	N° pz.

PRESTAZIONI

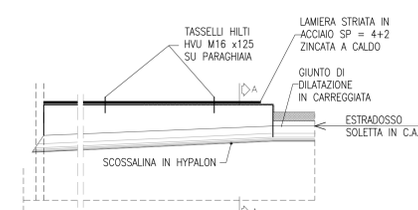
TIPO	SCORRIMENTO D'ESERCIZIO (mm)	SCORRIMENTO SISMICO (mm)
Giunto DLBC-W2.250S	± 100	± 100

GIUNTO MARCIAPIEDE

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



CARATTERISTICHE

GIUNTO COPRIMARCIAPIEDE	A (mm)	B (mm)
Dx. SCORRIMENTO DA 100 mm	570	50-250
Sx. SCORRIMENTO DA 100 mm	570	50-250

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGILO E OPERE AD ESSO CONNESSE
TRATTA B1, B2, C, D, TRAI13-14, GREENWAY AS BUILT
TRATTA B1 OPERE D'ARTE MINORI CAVALCAVIA
CAVALCAVIA VIABILITA' SECONDARIA - VIA G. CARDUCCI
SCHEMA DEGLI APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SISMICA

CONCESSIONARIO: STRABAG A.G.
PROGETTISTA: ICM S.p.A.
REDAZIONE: STRABAG S.p.A.

APPROVATO: Direzione Lavori
VERIFICATO: Direzione Lavori
APPROVATO: Direzione Lavori