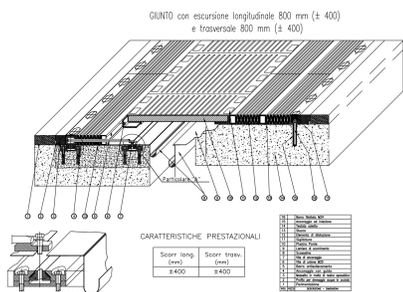
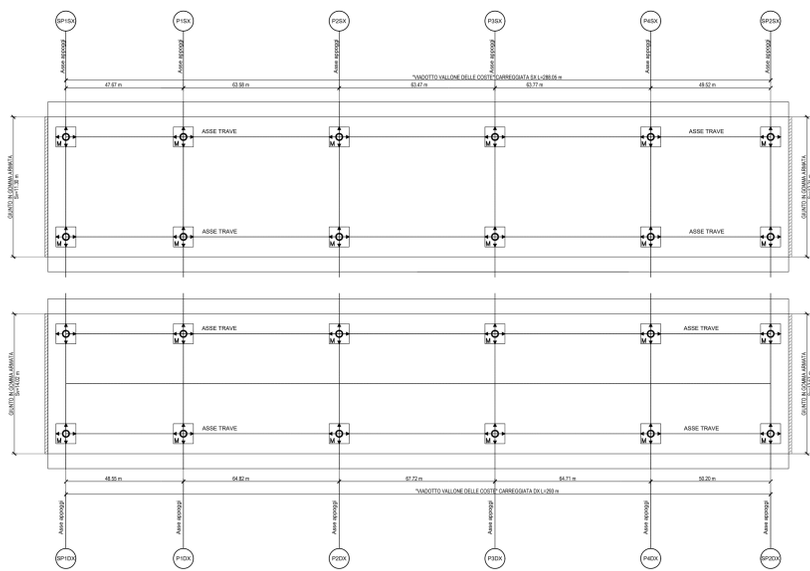


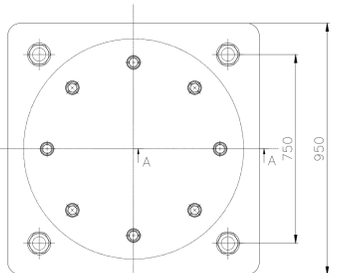
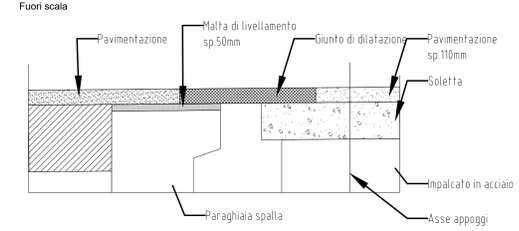
Schema appoggi e giunti



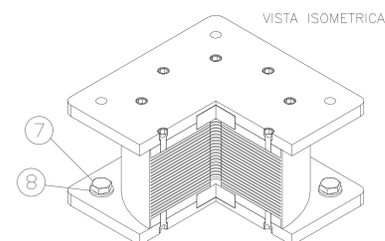
LEGENDA APPOGGI
 ○ SOLITORE SIMICO CON VINCULO
 ○ APPOGGIO MULTIFUNZIONALE

GIUNTO SU CORSO:
 Prevedere giunti da ancoraggio: sul cordolo e nei supporti; ancoraggio per il cordolo di quota dei giunti stralciati.

Dettaglio tipologico posizionamento giunto



VISTA LATERALE/SEZIONE A



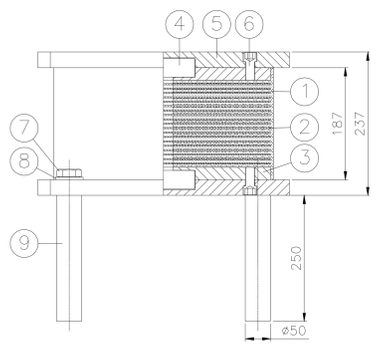
VISTA ISOMETRICA

PRESTAZIONI ISOLATORE

SIGLA	Modulo di taglio G	Rigidità orizzontale kh	Rigidità verticale kv	Smorzamento %	Spostamento massimo di progetto dEd	Carichi verticali SLU NEd,max	Carichi verticali sismici NEd,max	Carico orizzontale H
RIN900/120	D, B	4,2 ± 20%	3835 ± 30%	15 ± 20%	300	13200	5800	1050

TABELLA MATERIALI

POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	QUANTITA
9	TIRAFONDI DI ANCORAGGIO	39NICRMO3	EN 10083/3	8
8	RONDELLA PIANA M30	ACCIAIO I40HV	ISO7089/DINI25A	8
7	VITI TE M30x100	CL. 8.8	EN 1993-1-8	16
6	VITI TCEI M16x25	CL. 8.8	EN 1993-1-8	4,8
5	PIASTRA DI ANCORAGGIO	S275J2+N	EN 10025	2
4	PERNO	39NICRMO3	EN 10083/3	2
3	PIASTRA DI COLLEGAMENTO	S275J2+N	EN 10025	2
2	LAMIERINO INTERNO	S235J2+N	EN 1337	11
1	ELASTOMERO	MIX GOMMA NATURALE E SINTETICA	EN 10025	1
	POS DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	QUANTITA



anas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINGELISTICO: Dett. Ing. Nando Graneri, Dett. Ing. C. Cusani, Dett. Arch. A. Scavone, Dett. Ing. L. Neri.
 MANDANTI: Dett. Ing. G. Diabuti, Dett. Ing. A. Spagnoli, Dett. Ing. A. Scavone, Dett. Ing. M. Diabuti, Dett. Ing. E. S. C. C. C., Dett. Arch. P. Diabuti, Dett. Ing. G. Diabuti.
 IL GEOLOGICO: Dett. Geol. Marco Leonardi, Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541.
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dett. Ing. Ambrogio Signorini, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35112.
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dett. Ing. Luigi Mago.

VIADOTTI
VIADOTTO VALLONE DELLE COSTE - CARR. DX
 Schema di vincolo e dettagli appoggi e giunti

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Signorini	A. Signorini	A. Diabuti
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorini	A. Signorini	A. Diabuti
A	EMMISSIONE	06/06/2021	M. Diabuti	A. Signorini	A. Diabuti

PROGETTO	MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LO4082	E	2101	C	Varie