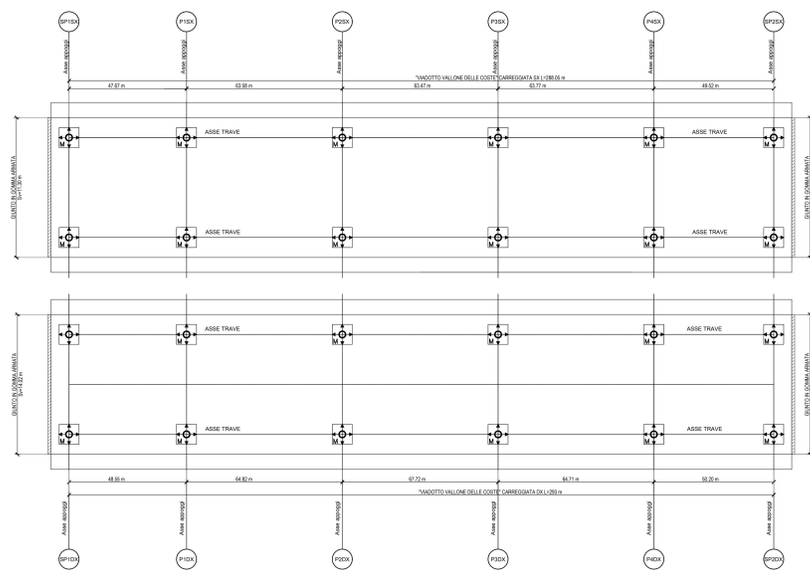
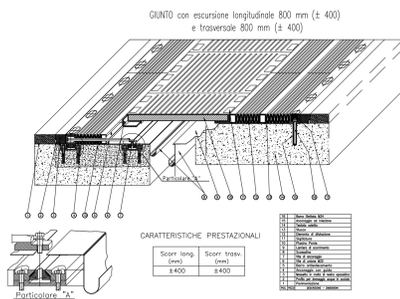


Schema appoggi e giunti



LEGENDA APPOGGI
 M COLLAFORE SISMICI CON VINCOLO DI APPROSSO MULTIREZIONALE
 M+V COLLAFORE SISMICI CON VINCOLO DI APPROSSO MULTIREZIONALE

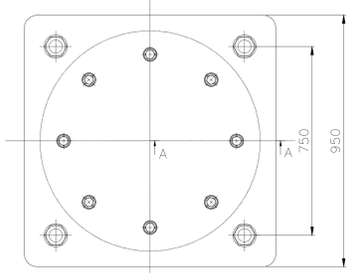
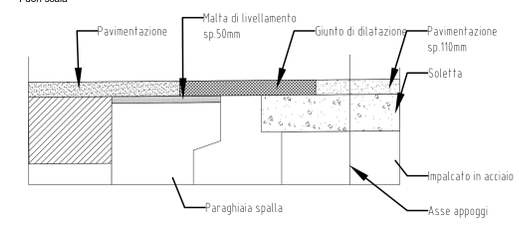


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

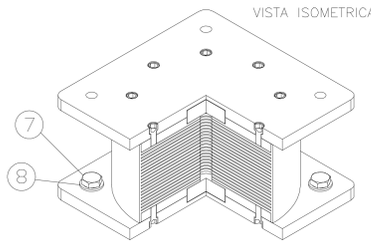
Scorr. long. (mm)	Scorr. trasv. (mm)
8400	8400

NOTA: Prima della realizzazione del giunto...
 QUANTO SUI CORDELLI: Prevedere giunti di ancoraggio sui cordelli...
 IL SOTTOLIVELLO DELL'INTELLIGIBILITÀ:...

Dettaglio tipologico posizionamento giunto



VISTA LATERALE/SEZIONE A



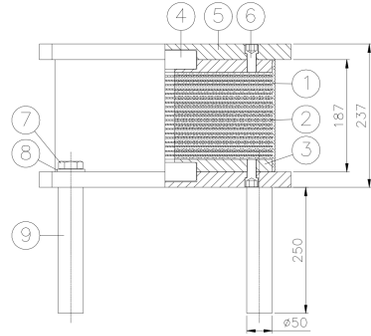
VISTA ISOMETRICA

PRESTAZIONI ISOLATORE

SIGLA	Modulo di taglio G (MPa)	Rigidità orizzontale kn/mm	Rigidità verticale kv/kN/mm	Smorzamento ξ (%)	Spostamento sismico dEd (mm)	Carichi SLU verticali Nsd,max (kN)	Carichi SLU orizzontali NEd,max (kN)	Carico H (kN)
RIN900/120	0,8	4,2 ± 20%	38,35 ± 30%	15 ± 20%	300	1.3200	5800	1050

TABELLA MATERIALI

POS	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORMATIVA	QUANTITA
9	TIRAFONDI DI ANCORAGGIO	S39NCRMo3	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	48
5	PIASTRA DI ANCORAGGIO	S275J2+N	EN 10025	2
4	PERNO	S39NCRMo3	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	11



anas GRUPPO FS ITALIANI
 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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
 SINTAGMA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDANTISINTAGMA

IL GEOLOGICO:
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Luigi Mucco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mucco

VIADOTTI
 VIADOTTO VALLONE DELLE COSTE - CARR. SX
 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. Signorelli	A. Signorelli	A. Grimaldi
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Signorelli	A. Signorelli	A. Grimaldi
A	EMMISSIONE	06/06/2021	M. Mucco	A. Signorelli	A. Grimaldi