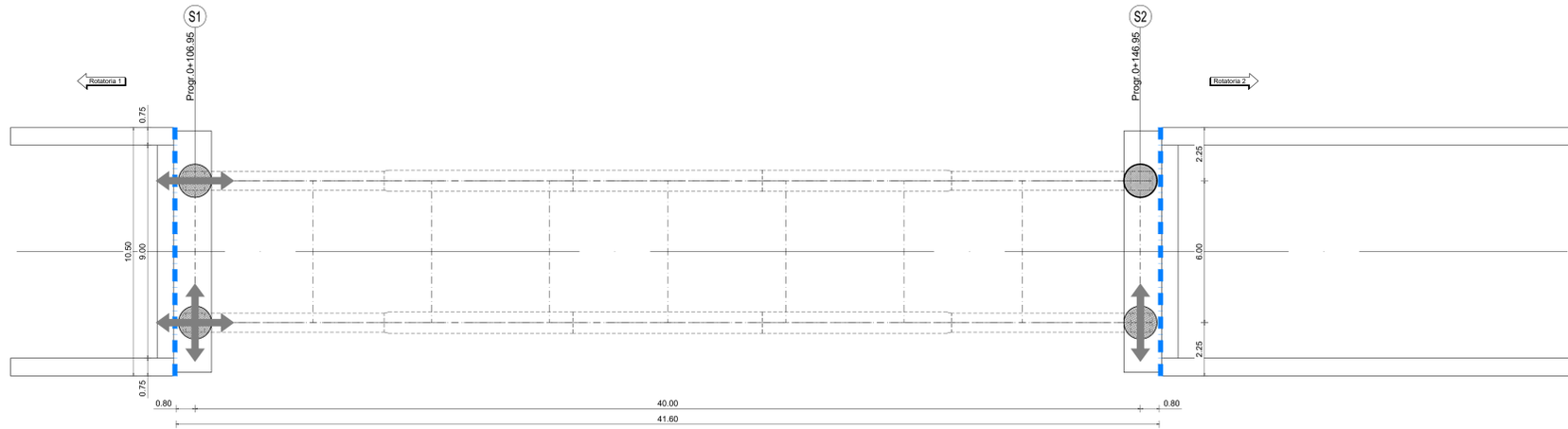


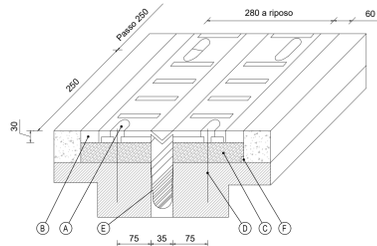
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI
scala 1:100



Legenda:

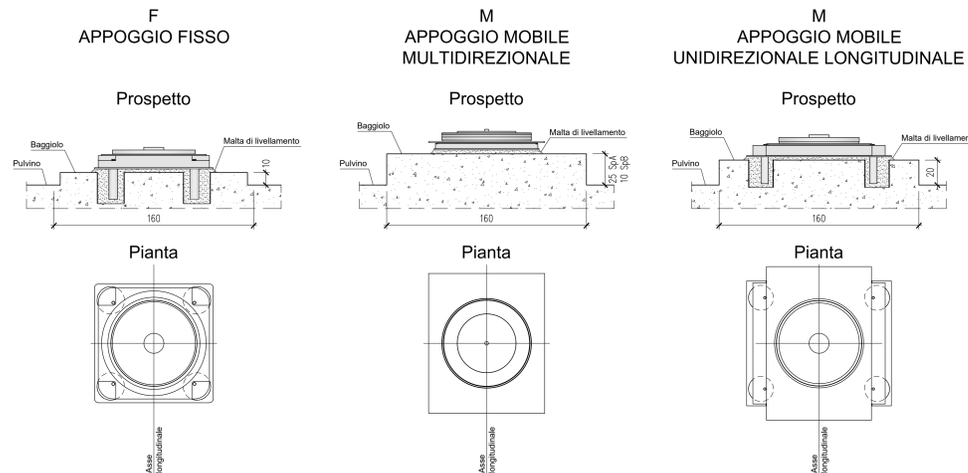
	F - Appoggio Fisso
	M - Appoggio mobile Multidirezionale
	UL - Appoggio mobile Unidirezionale
	GIUNTO in gomma armata

GIUNTO IN GOMMA ARMATA
 $\delta l = \pm 20mm$



- A SIGILLATURA
- B MASSETTO LATERALE
- C ALLETTAMENTO
- D ANCORAGGIO M12
- E SCOSSALINA
- F PROFILO DI DRENAGGIO

Giunto	Scorr. long. [mm]	Scorr. trasv. [mm]	Varco min [mm]
SP1	+/- 05	+/- 10	100
SP2	+/- 25	+/- 10	100



Appoggio	Tipo	S.L.U.				S.L.C.				Spostamento	
		N _{max} [kN]	N _{min} [kN]	V _{x,max} [kN]	V _{y,max} [kN]	N _{max} [kN]	N _{min} [kN]	V _{x,max} [kN]	V _{y,max} [kN]	D _x [mm]	D _y [mm]
SP1	Unidir - x	4200	-	-	550	2350	-	-	1500	+/-76	-
SP1	Mult	4200	-	-	-	2350	-	-	1500	+/-76	+/-10
SP2	Fisso	4200	-	1050	550	2350	-	1500	1500	-	-
SP2	Unidir - y	4200	-	1050	-	2350	-	1500	-	-	+/-10

Legenda:
 N_{max} = massimo carico verticale
 N_{min} = minimo carico verticale (indicare solo se l'appoggio va in trazione)
 V_{x,max} = massimo taglio in direzione longitudinale
 V_{y,max} = massimo taglio in direzione trasversale
 D_x = spostamento in direzione longitudinale
 D_y = spostamento in direzione trasversale



Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	G. INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. R.D. Studio di Architettura e Ingegneria Tecnica H.Y.P.R.O. IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
---	---	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CAVALCAVIA ASSE PRINCIPALE SVINCOLO CAPOTERRA - CASIC
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI - CAVALCAVIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPCA0150 D 23	PO0V03STRDC01_A	A	Vorle
C			
B			
A	Emissione	Gen. 23	G.Lucibello Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO