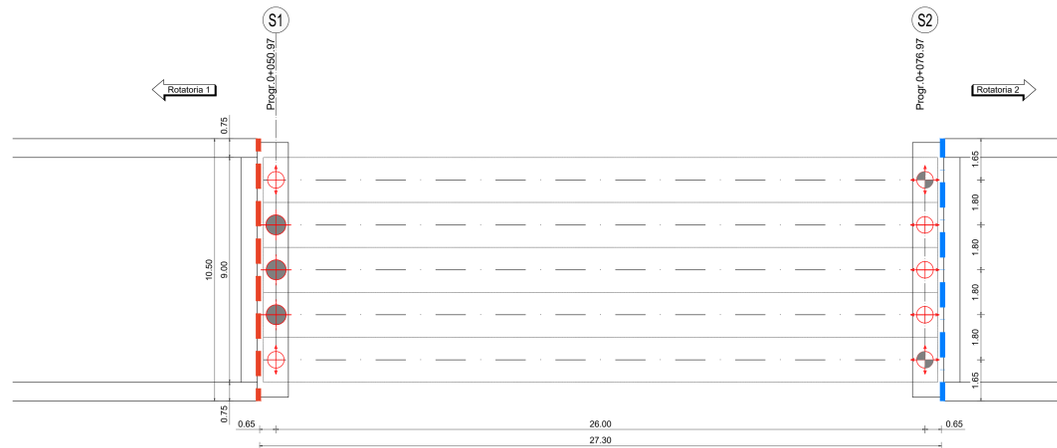


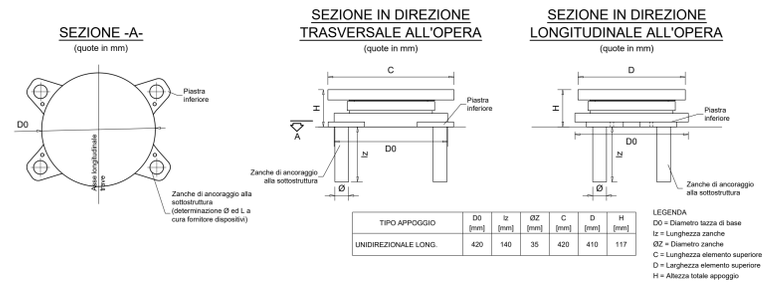
PIANTA SCHEMA APPOGGI E GIUNTI:
scala 1:10



DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
scala 1:10



DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
scala 1:10

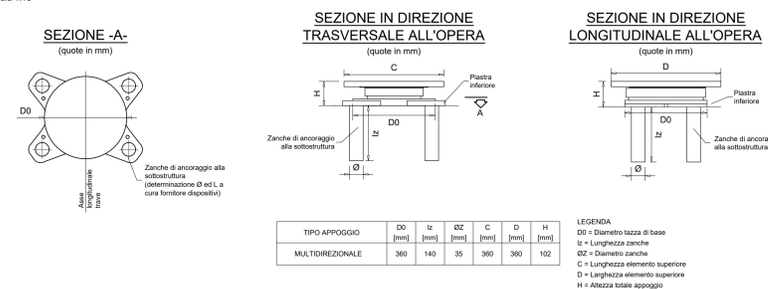


tipologia appoggio	N _{max}	N _{min}	V _{max}	V _{min}	V _{max}	V _{min}	d _{max}
IT	2000	750	300	0	350	0	130
I	2000	750	300	300	350	250	0
IX	2000	750	0	300	0	250	100
M	2000	750	0	0	0	0	130

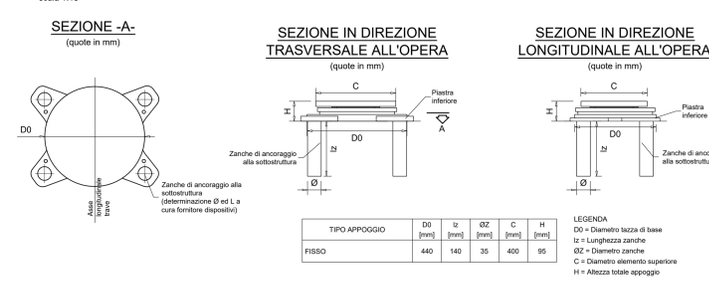


N.B. In corrispondenza delle spalle e del giunto intermedio deve essere garantito un varco (in direzione longitudinale) di ampiezza 50mm.

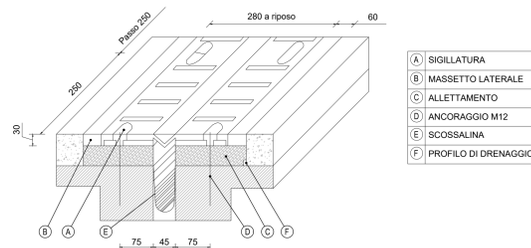
DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - MULTIDIREZIONALE
scala 1:10



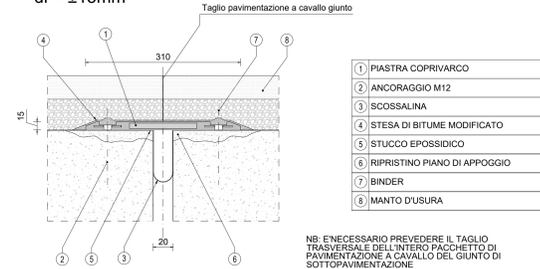
DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - FISSO
scala 1:10



GIUNTO IN GOMMA ARMATA
dl = ±25mm



GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE
dl = ±15mm



NB. È NECESSARIO PREVEDERE IL TAGLIO TRASVERSALE DELL'INTERO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE A CAVALLO DEL GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE.



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 GPI-IND-SALIN-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Michele Coghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>RD INGEGNERIA</p> <p>HYPRO</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
PONTE SU CANALE IMBOI SVINCOLO CAPOTERRA - CASIC
SCHEMA APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P C A 0 1 5 0	LV. ANGO: D 2 3	NOVE FILE: P 0 0 V I 0 6 S T R 0 C 0 1	REVISIONE: A
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Torono
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO