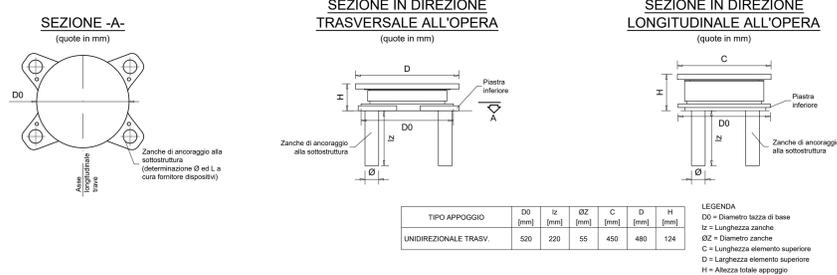


#### DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE TRASVERSALE

scala 1:10



#### DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - FISSO

scala 1:10



tipologia appoggio	N <sub>edu</sub> [kN]	N <sub>sima</sub> [kN]	V <sub>edu</sub> [kN]	V <sub>edu</sub> [kN]	V <sub>sima</sub> [kN]	V <sub>sima</sub> [kN]	d <sub>sima</sub> [mm]
UT Unidir. TV	3000	1300	250	0	300	0	±10
F Fisso	3000	1300	250	500	300	350	0
UL Unidir. LN	3000	1300	0	500	0	350	±20
M Multidirezionale	3000	1300	0	0	0	0	±20

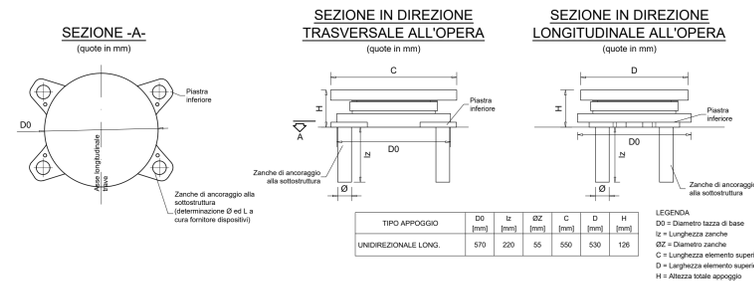
#### DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - MULTIDIREZIONALE

scala 1:10



#### DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

scala 1:10

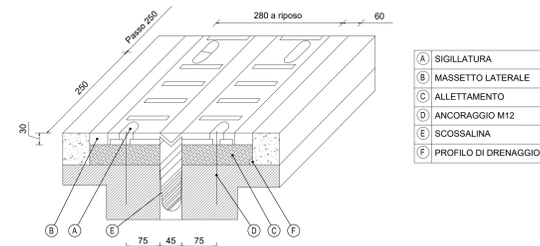


#### LEGENDA: NUOVI APPOGGI/DISPOSITIVI

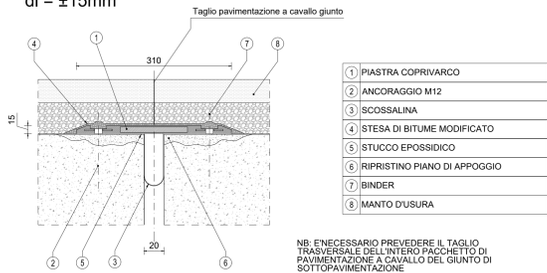


N.B. In corrispondenza delle spalle deve essere garantito un varco (in direzione longitudinale) di ampiezza 30mm.

#### 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 GFI-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. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Coghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>Ing. Paolo Orlandini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Giuseppe Reato Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p><b>GP INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>RD</b> RISORSE DEDICATE</p> <p><b>HYPRO</b> HYDRAULIC PROTECTION</p> <p>IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/30 ART. 15 COMMA 1°) PER LE OPERAZIONI DI PROGETTAZIONE.</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

PIANTA APPOGGI E GIUNTI  
PONTE SU CANALE IMBOI SVINCOLO CAPOTERRA - CASIC RAMO A  
PIANTA APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	LV.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P C A 0 1 5 0	D	23	P00V04STRD001_A	A	Varie
CODICE ELAB.	P	0	V	1	0
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno '23	M.Toreno	A.Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO