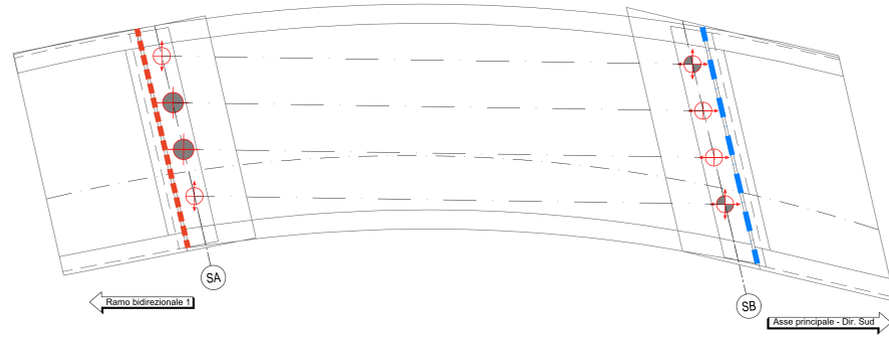
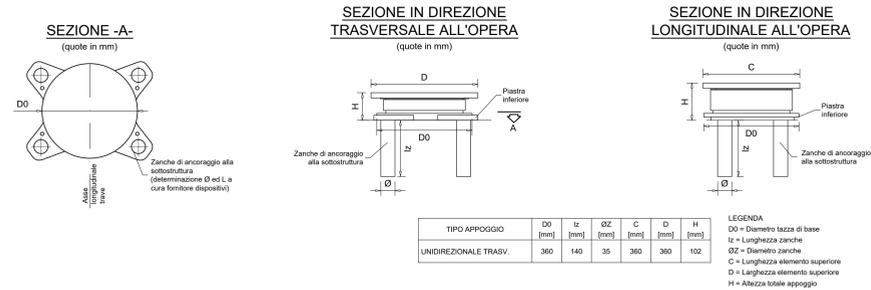


PIANTA SCHEMA APPOGGI E GIUNTI:
scala 1:100



DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE TRASVERSALE

scala 1:10



DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - FISSO

scala 1:10



UT	Unidir. TV	2000	800	150	0	150	0	±10
F	Fisso	2000	800	150	150	150	150	0
UL	Unidir. LN	2000	800	0	150	0	150	±20
M	Multidirezionale	2000	800	0	0	0	0	±20

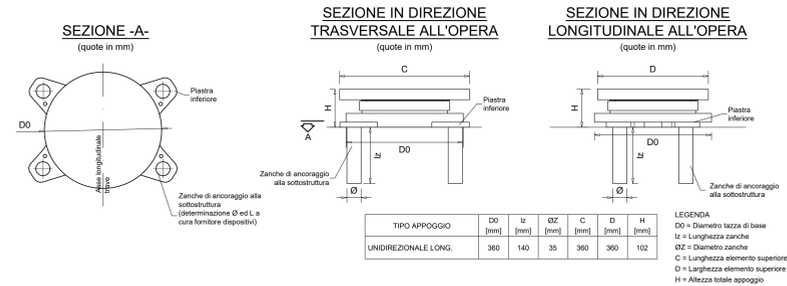
DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - MULTIDIREZIONALE

scala 1:10

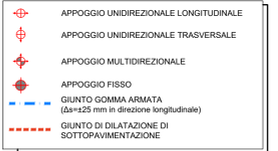


DISPOSITIVI DI APPOGGIO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

scala 1:10

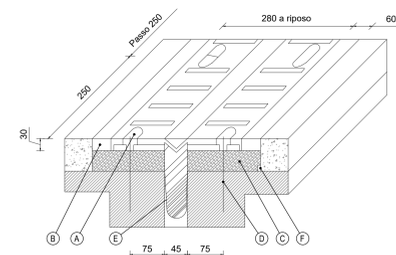


LEGENDA: NUOVI APPOGGI/DISPOSITIVI



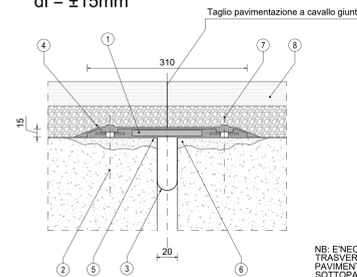
N.B. In corrispondenza delle spalle e del giunto intermedio deve essere garantito un varco (in direzione longitudinale) di ampiezza 50mm.

GIUNTO IN GOMMA ARMATA
dl = ±25mm



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

GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE
dl = ±15mm



- 1) PIASTRA COPRIVARCO
- 2) ANCORAGGIO M12
- 3) SCOSSALINA
- 4) STESA DI BITUME MODIFICATO
- 5) STUCCO EPOSSIDICO
- 6) RIPRISTINO PIANO DI APPOGGIO
- 7) BINDER
- 8) MANTO D'USURA

NB. E' 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 GPHRD-SAIM-HYPRO

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Orsi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>Ing. Michele Coghe</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>(Mandante) Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>(Mandante) Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta n. 412</p>	<p>PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Orsi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p>(Mandante) Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>(Mandante) Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta n. 412</p>
--	---	---

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPCA0150	UV: ANNO: D 23	PO0V05TRDC01_A	A
PROGETTO: DPCA0150	CODICE ELAB: P00V05STRDC01		Varie
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	M.Toreno A.Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO