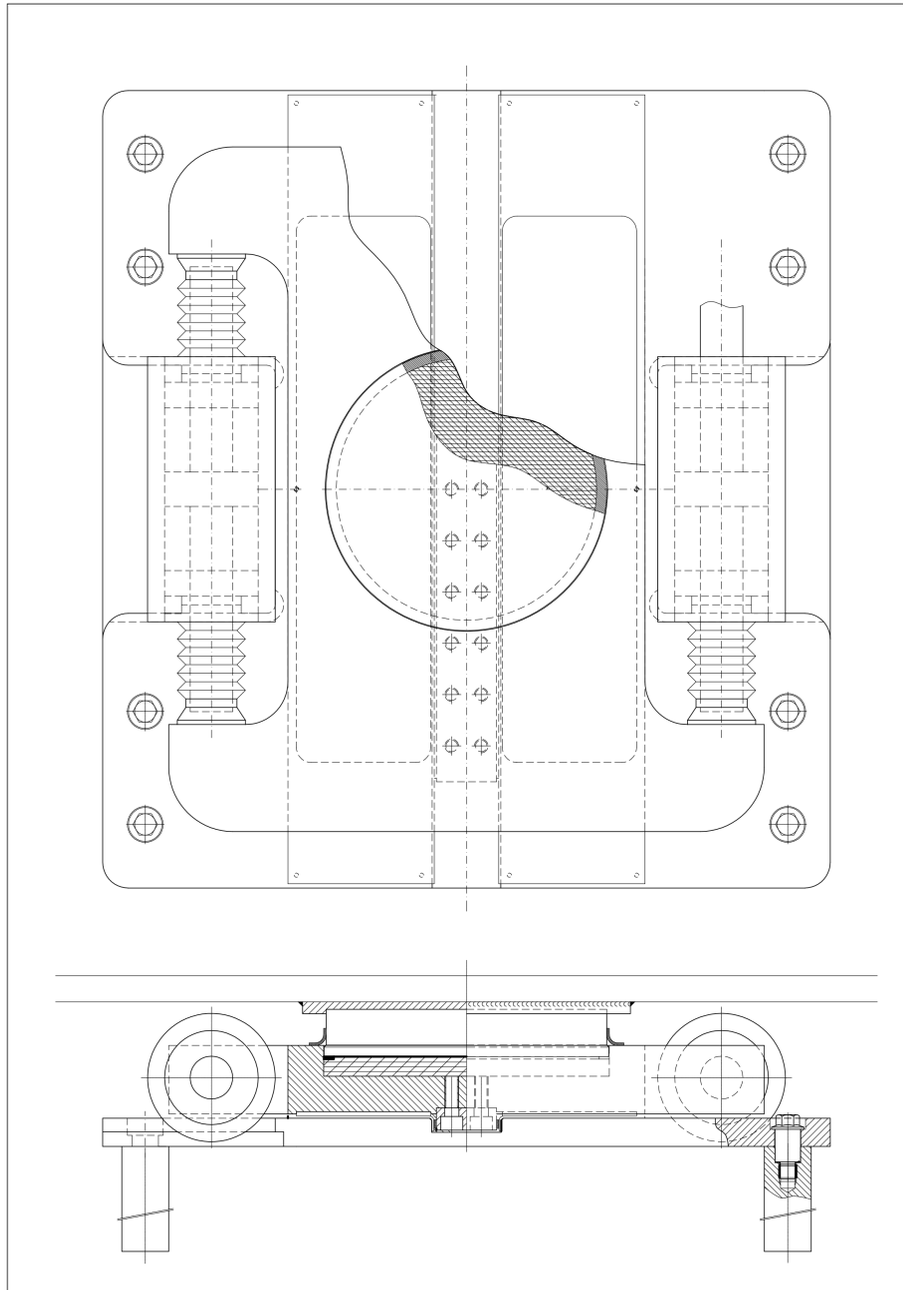
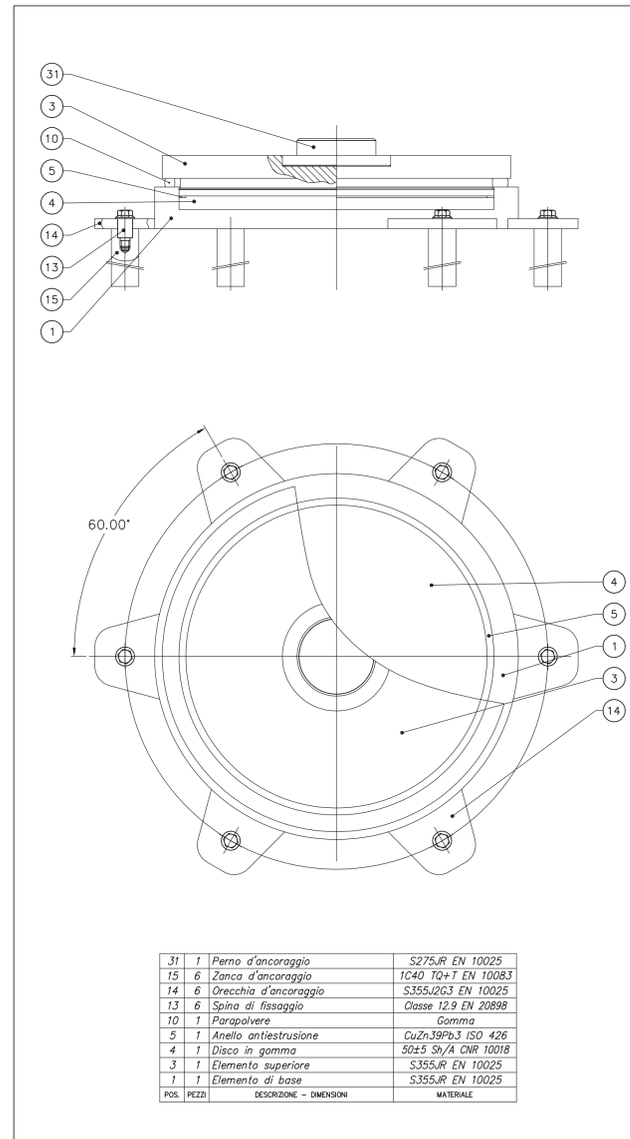


APPOGGIO UNIDIREZIONALE CON 2 DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (Shock Transmitter) INTEGRATI



APPOGGIO FISSO

$\sigma_c \leq 20 \text{ N/mm}^2$; $\alpha = \pm 0,01 \text{ rad}$.



TIPOLOGIA APPARECCHI DI APPOGGIO

Apparecchi di appoggio metallici a disco elastomerico confinato con superficie di scorrimento formata da una piastra metallica in acciaio inossidabile e da un disco in PTFE (teflon)

I CARICHI VERTICALI E ORIZZONTALI E GLI SCORRIMENTI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEGLI APPOGGI SONO RIPORTATI NELL' ELABORATO DENOMINATO "SCHEMA APPOGGI GIUNTI E RITEGNI" DI CIASCUN VIADOTTO



**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19**
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4256
Dott. Ing. M. Carlini
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Traccoli
Ordine Ing. Potenza n° B36
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

Dott. Ing. Antonio Valente

PROTOCOLLO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE**
ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA
APPARECCHI DI APPOGGIO TAV. 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V100 STR AA02 A.pdf	A	02 di 02	
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polini	F. Arculli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO
			APPROVATO RESP. DI SETTORE	