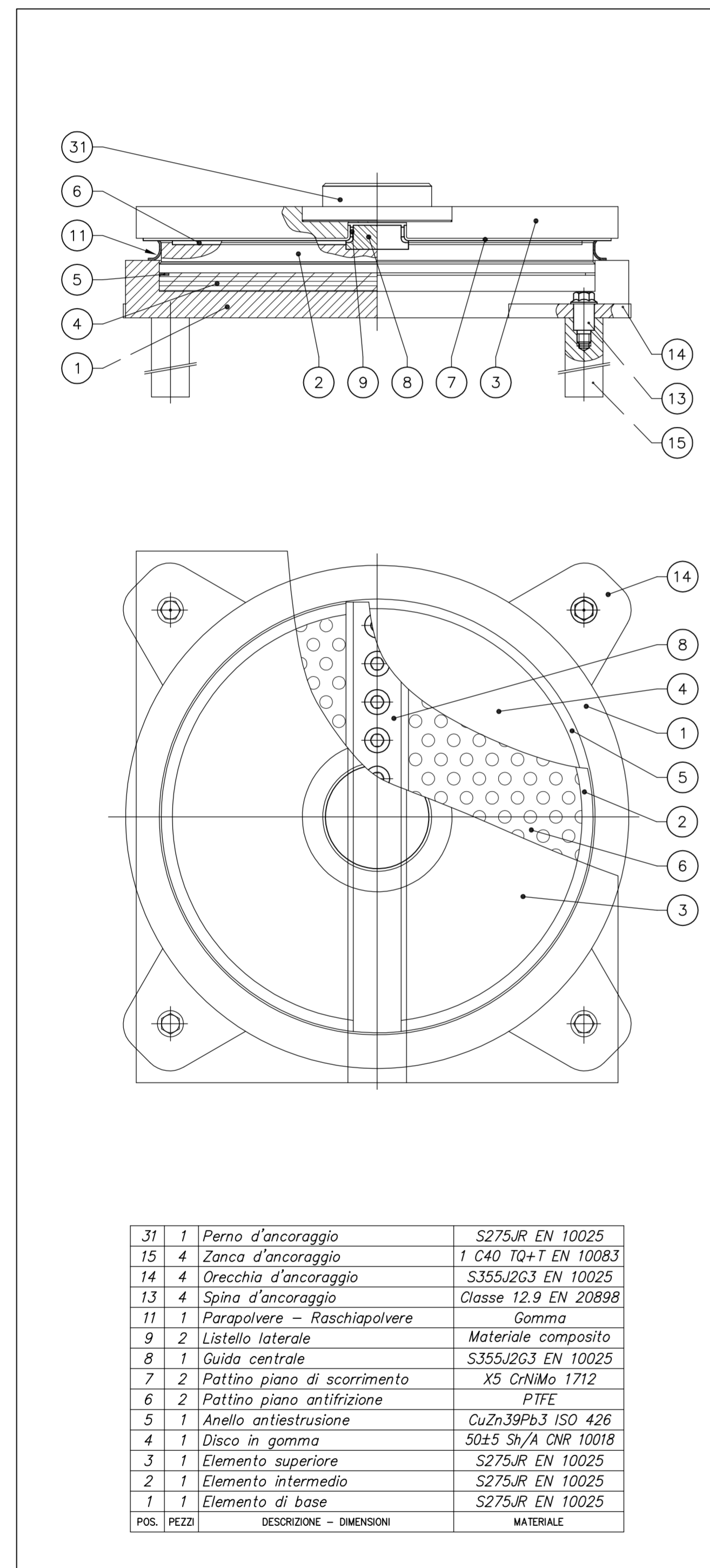


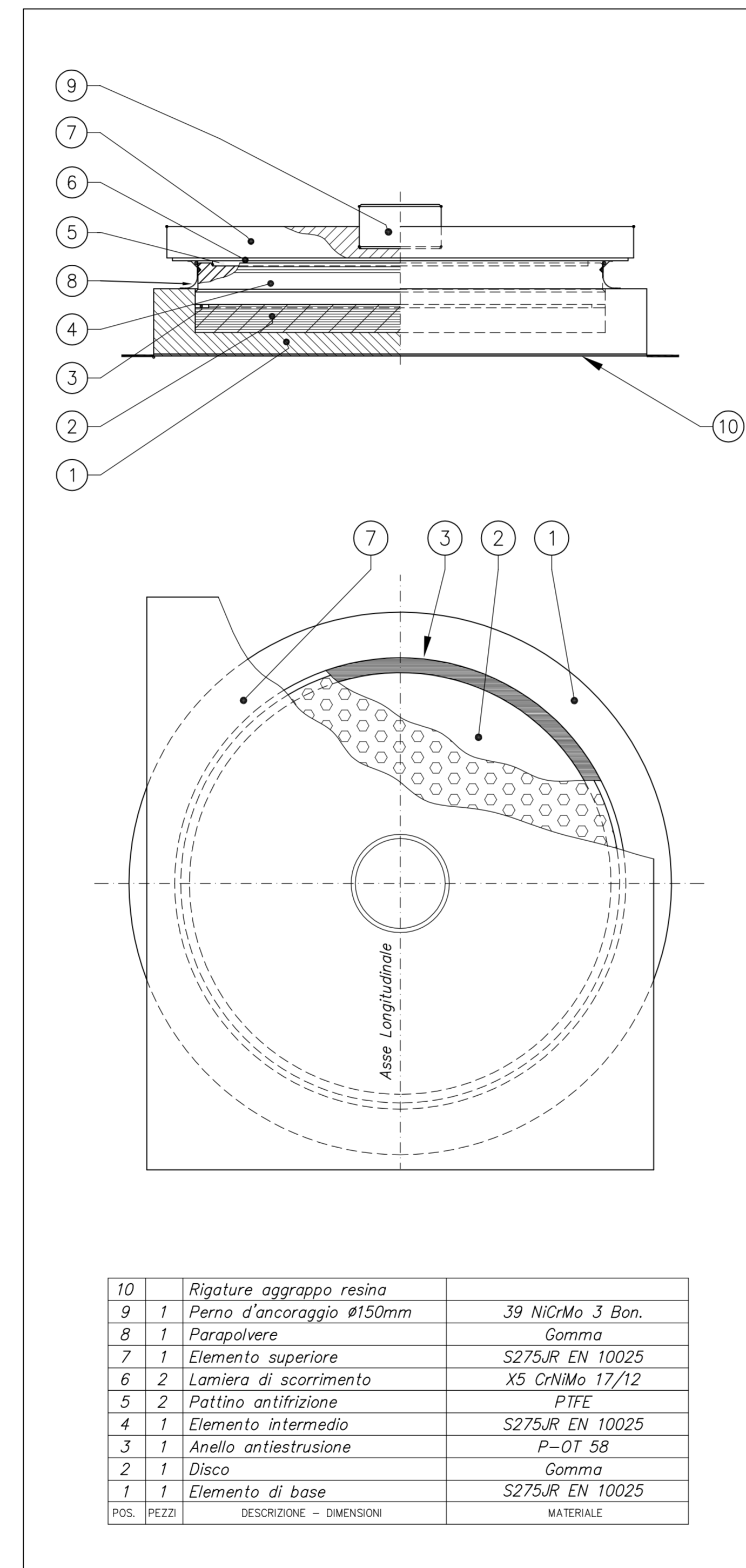
APPOGGIO UNIDIREZIONALE

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



APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

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



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	RESPONSABILI DI PROGETTO	DATA
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carli Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	PROTOCOLLO
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. 1/2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLGIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V100STRAA01 A.pdf	A	0102	
	CODICE ELAB.			
	P01V100STRAA01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arculli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. OTTENERIARIO
				APPROVATO RESP. DI SETTORE