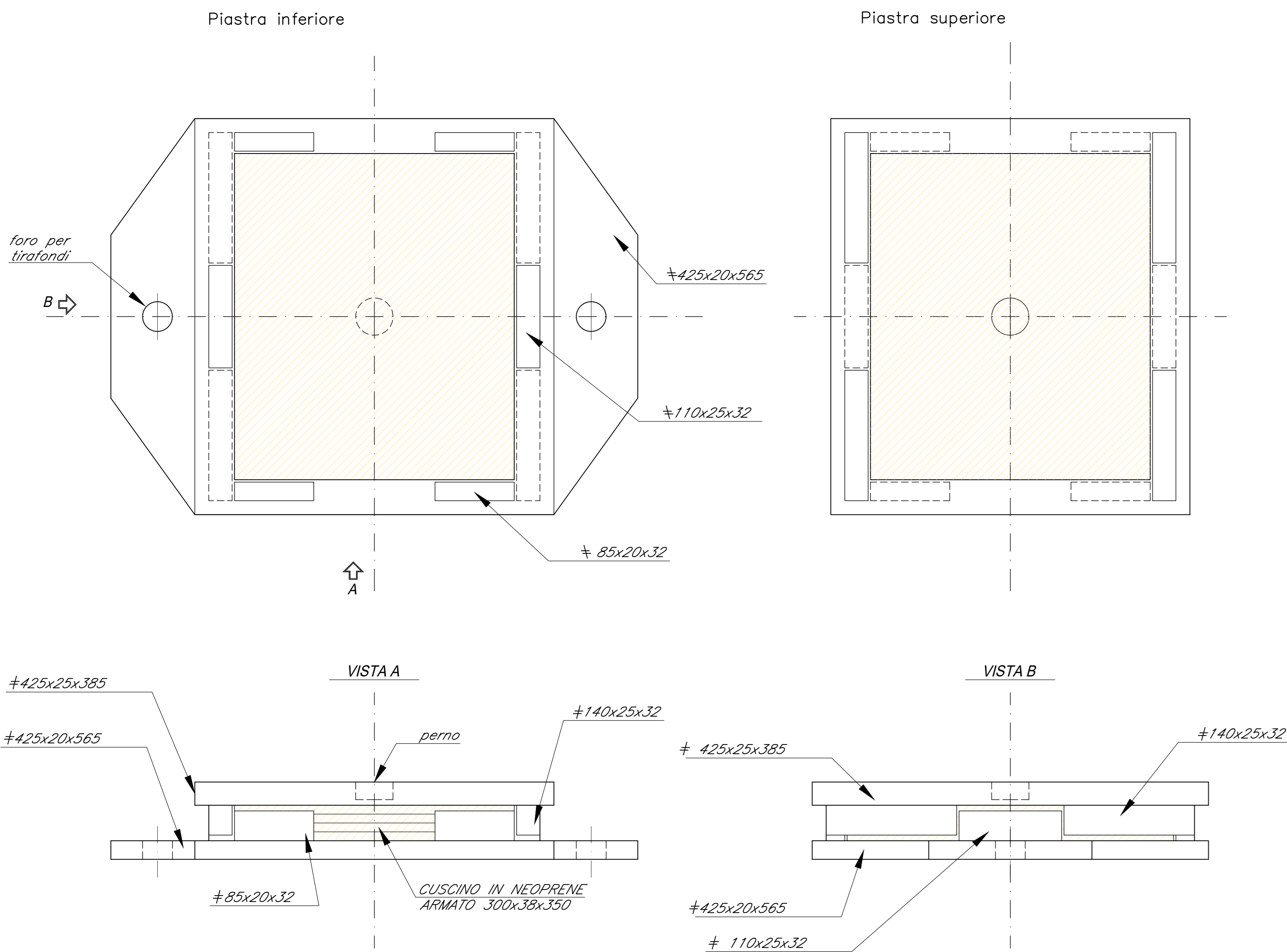
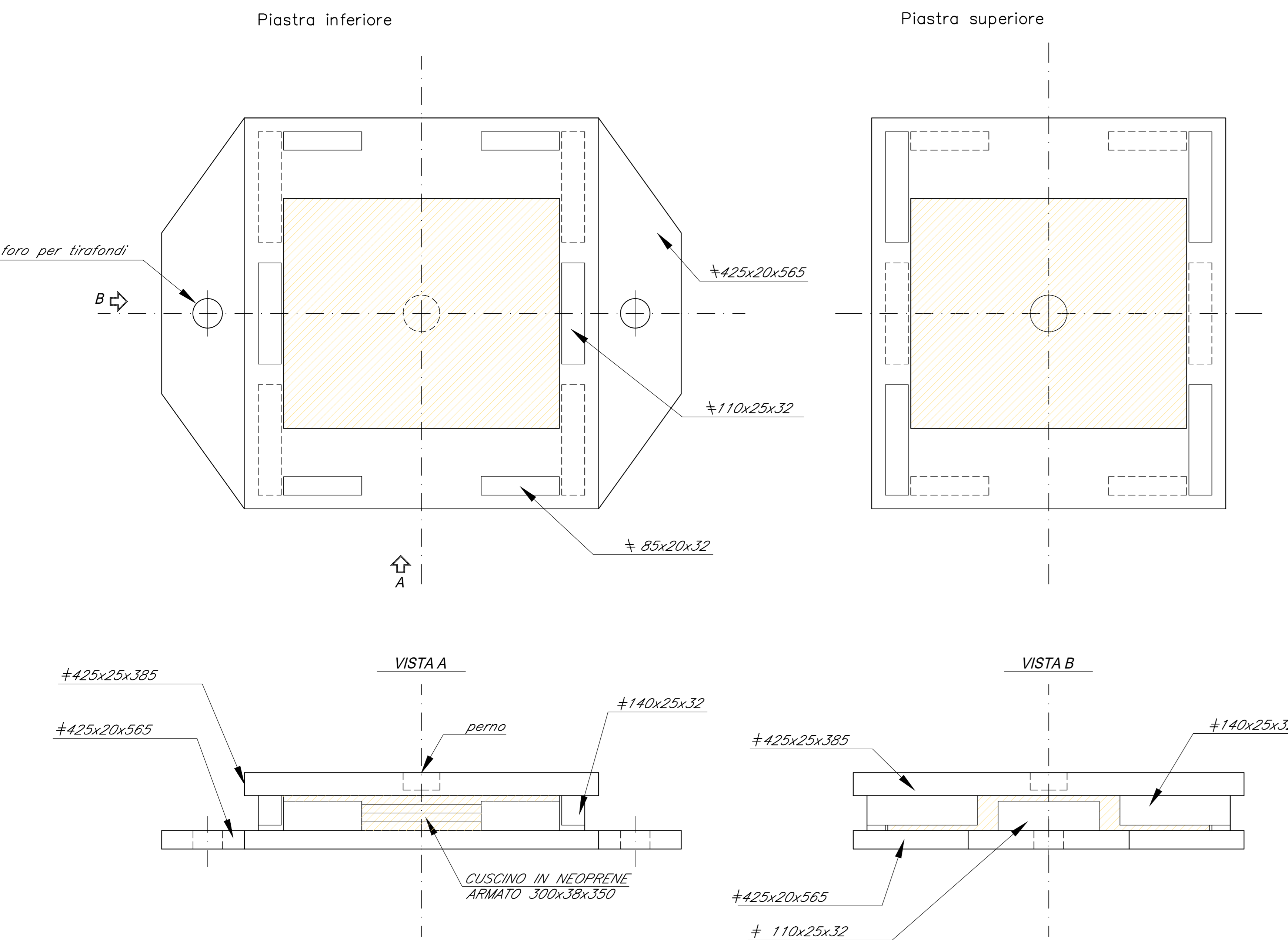


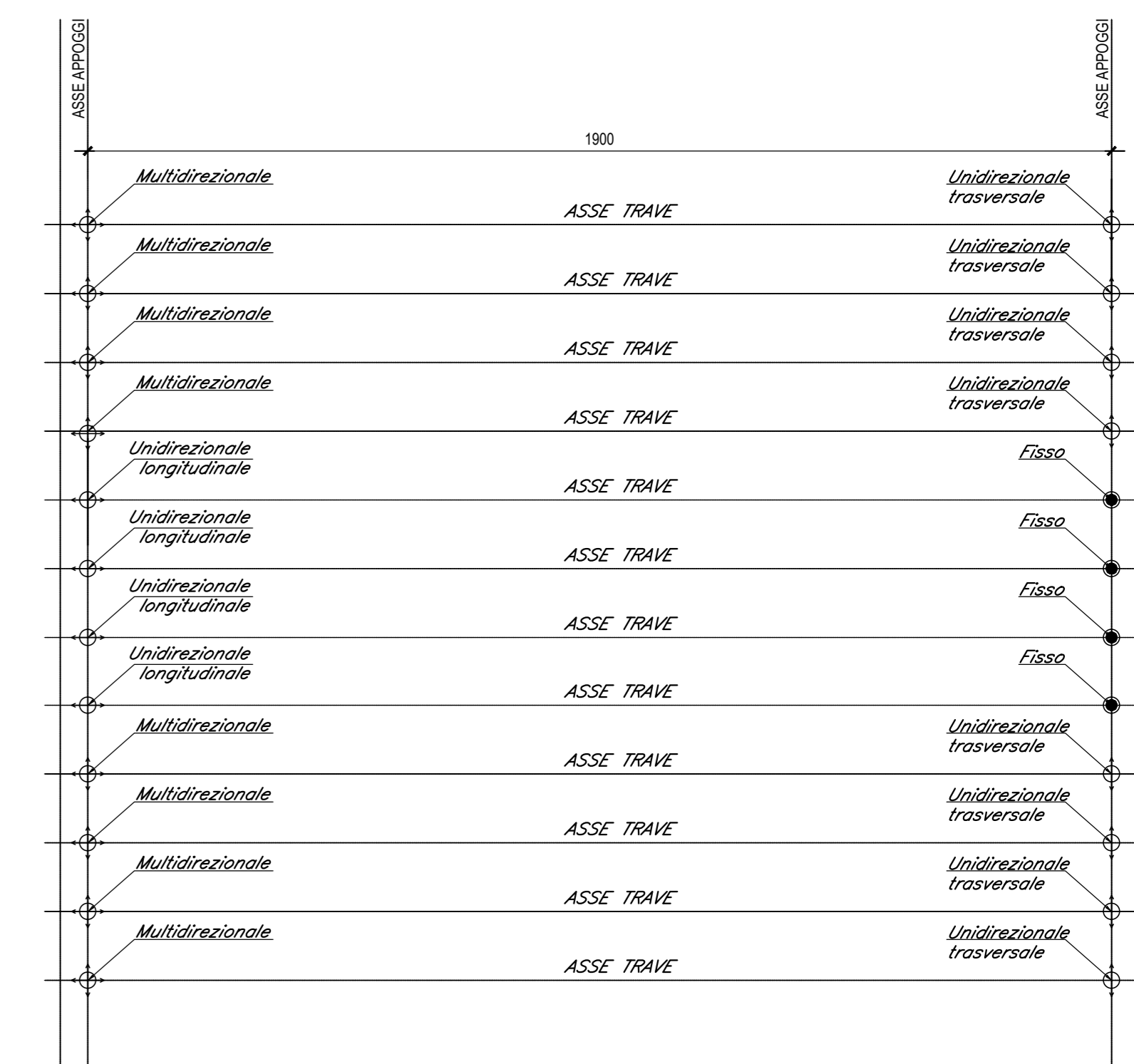
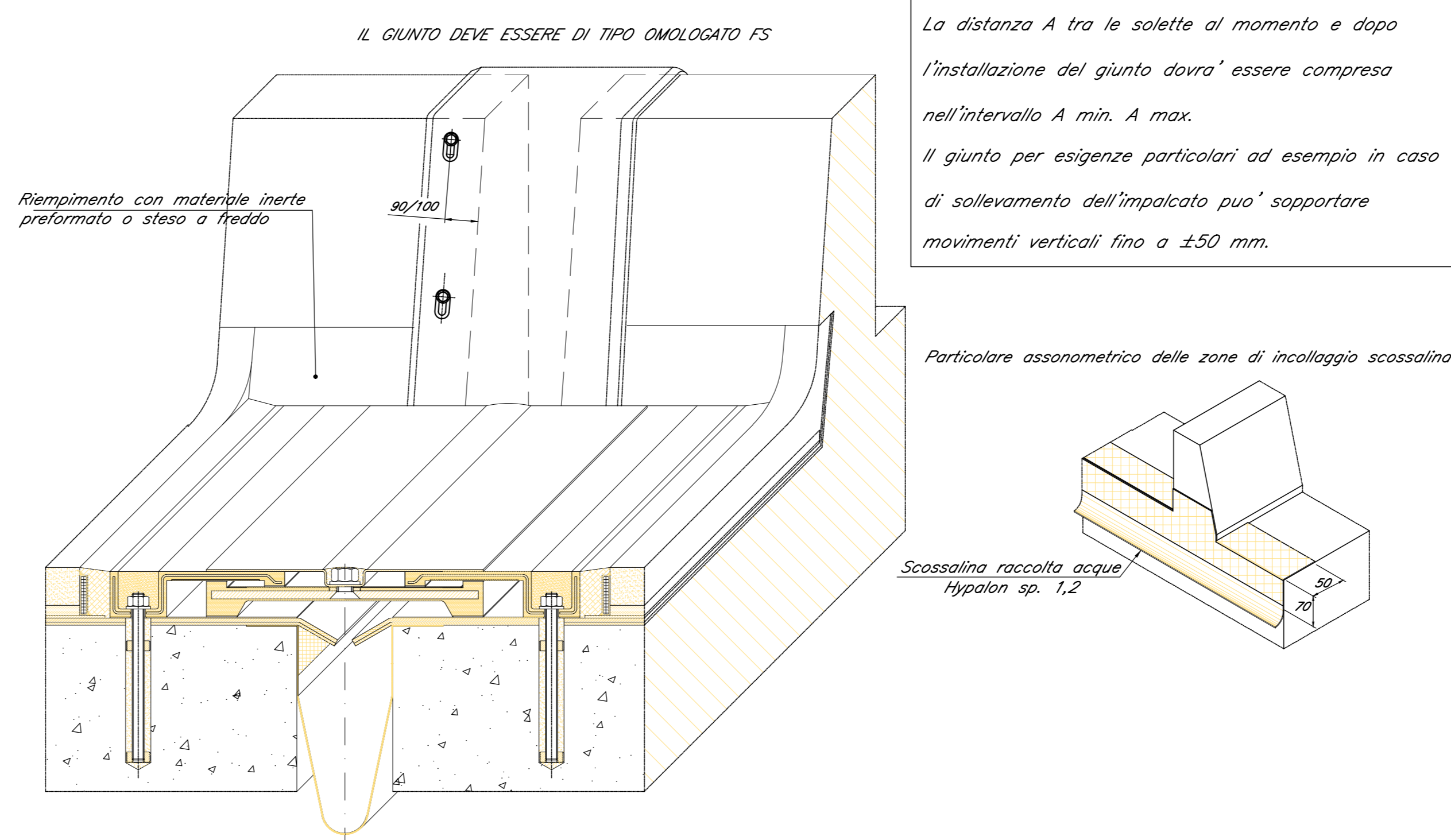
APPOGGIO DI TIPO FISSO



APPOGGIO DI TIPO UNIDIREZIONALE



GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO GPE 200 O SIMILARE



DIREZIONE	TIPO
FISSO	• /
MOBILE UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	••• /
MOBILE UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	••• /
MOBILE MULTIDIREZIONALE	••• /

APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		
V (kN)	H _z (kN)	E _{L,T} (mm)
550	750	+/-85

APPOGGIO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE		
V (kN)	H _z (kN)	E _{L,T} (mm)
600	350	+/-5

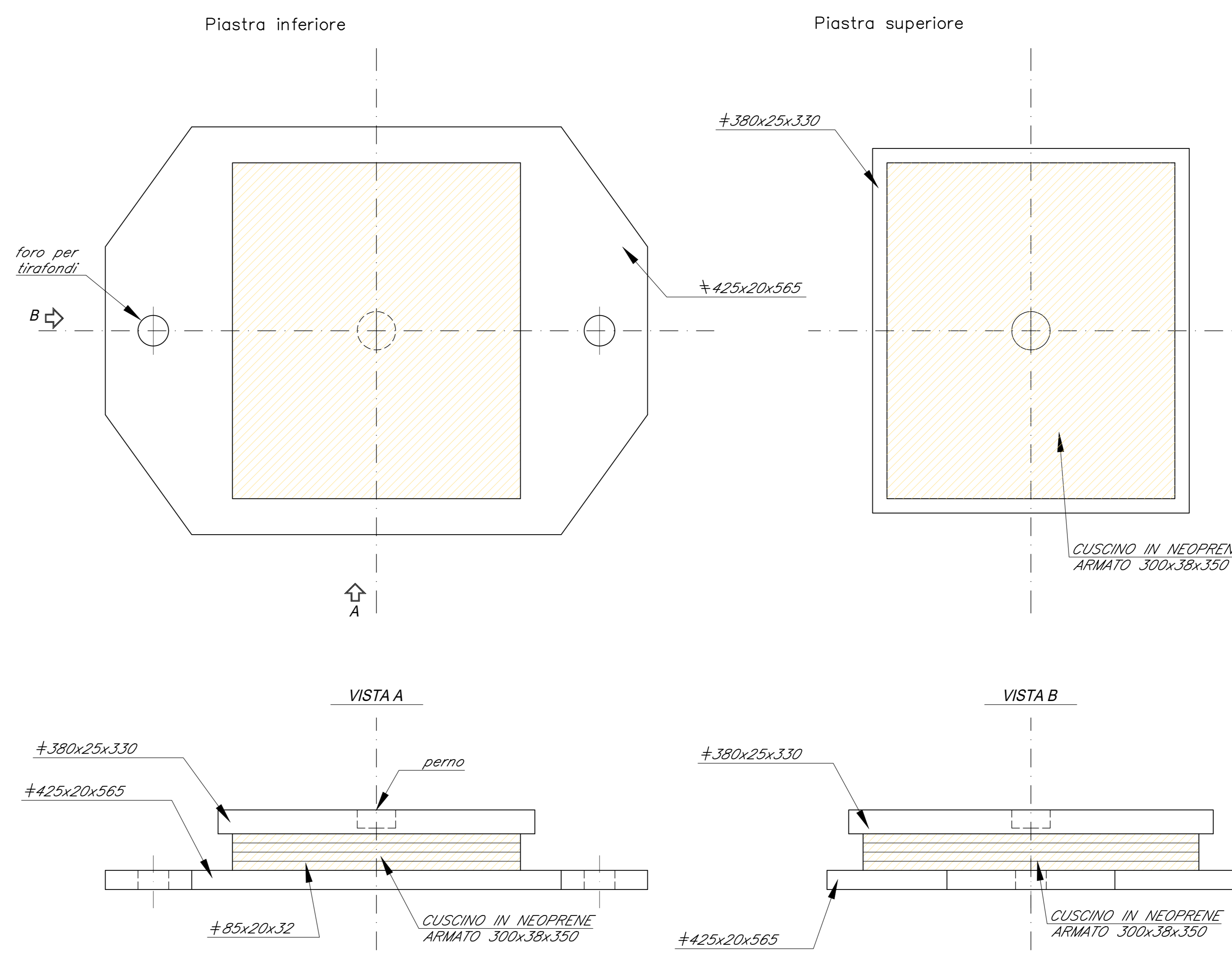
APPOGGIO FISSO		
V (kN)	H _z (kN)	H _t (kN)
550	350	750

APPOGGIO MULTIDIR.		
V (kN)	E _L (mm)	E _T (mm)
600	+/-85	+/-5

GIUNTO	
s (mm)	v (mm)
+/-80	+/-90

V: massimo carico verticale
 H_z: massimo carico orizzontale longitudinale
 H_t: massimo carico orizzontale trasversale
 E_L: corsa apparecchio appoggio in direzione longitudinale
 E_T: corsa apparecchio appoggio in direzione trasversale
 s: escursione giunto
 v: ampiezza varco

APPOGGIO DI TIPO MULTIDIREZIONALE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 VI04 - PONTE SUL FOSSO DIAVOLONI
 SCHEMA APPARECCHI D'APPOGGIO E GIUNTI

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	09	BZ	VI0407	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione per commenti	A. Pisciotti	04/2020	F. Di Stefano	04/2020		04/2020	ITALFER S.p.A. - U.O. Opere d'Arte Maggiori - U.O. Infrastrutture Sud

File: NN1X00D09BZVI0407001A.DWG n. Etab.: -