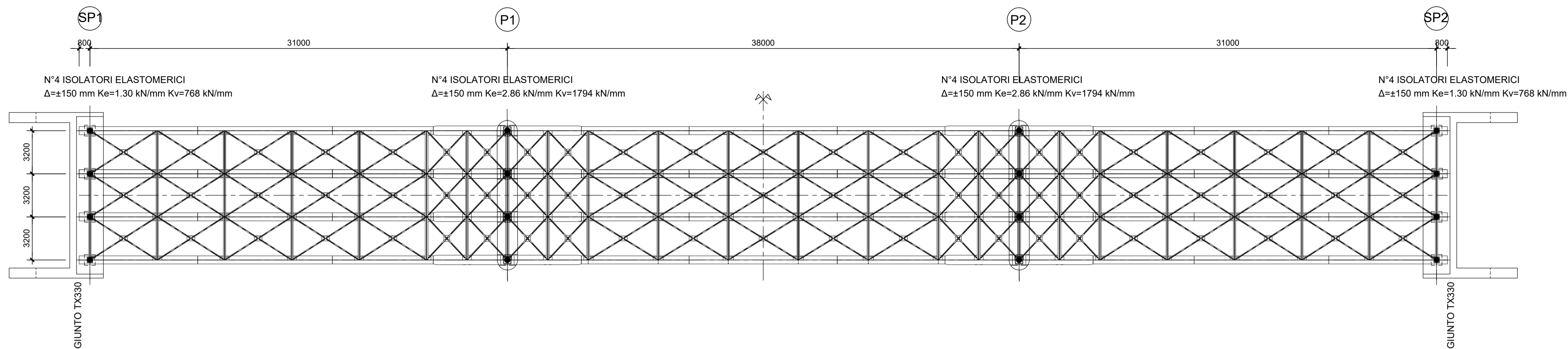


PAINTA APPOGGI
SCALA 1:200

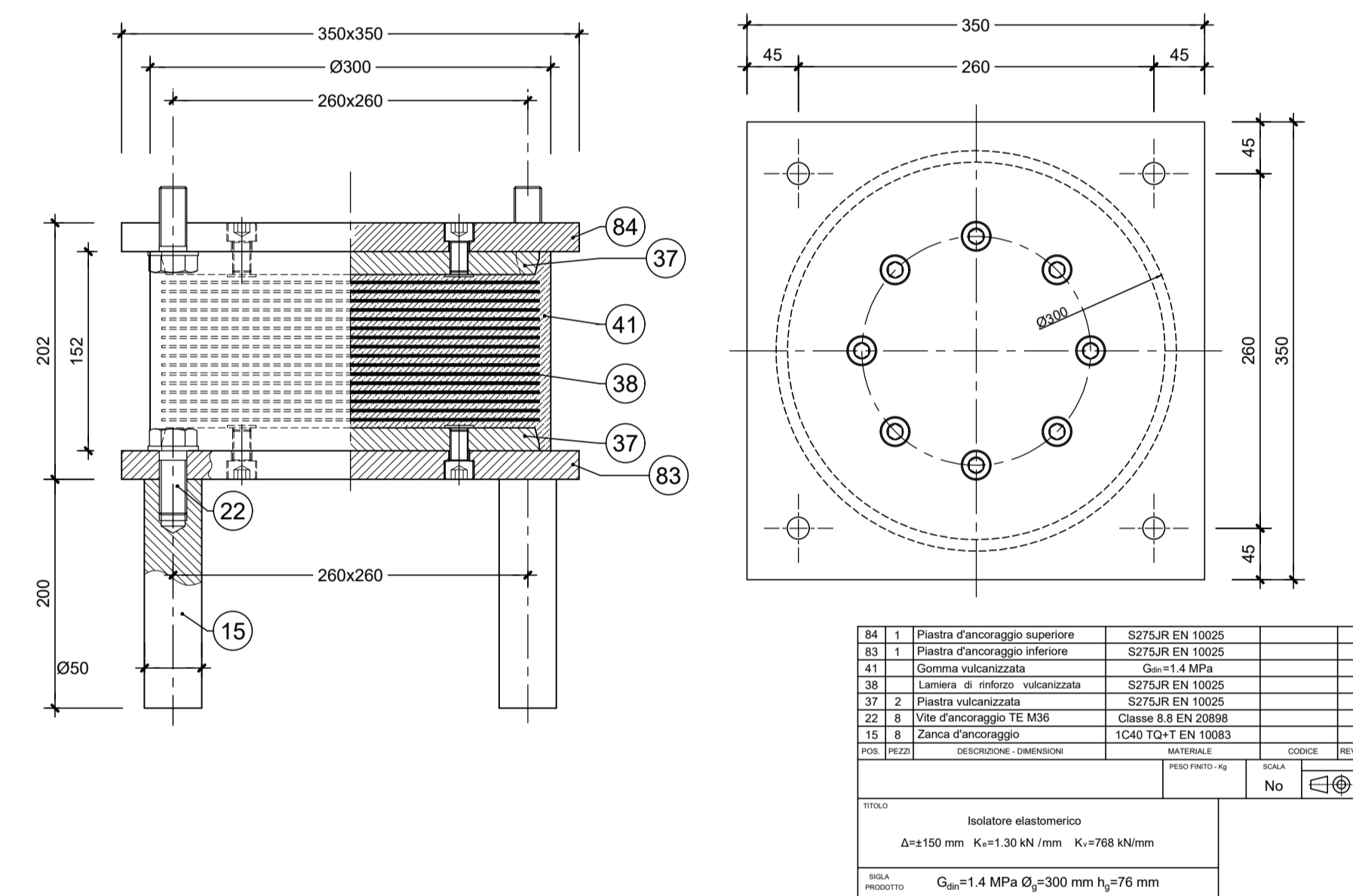


CARATTERISTICHE APPOGGI
(ISOLATORI SISMICI ELASTOMERICI ARMATI)

STRUTTURA:	SPALLE	PILE
	8	8
Sollecitazioni statiche allo S.L.U.		
Carico verticale massimo statico SLU	Vu(max)= -1812	-4464 kN
Carico verticale minimo statico SLU	Vu(min)= -454	-1786 kN
Carico orizzontale massimo statico SLU	Hu(max)= 54	117 kN
Rotazione massima statica SLU	Ru (max)= 2,09E-02	4,84E-03 rad
Sollecitazioni sismiche allo S.L.C.		
Carico verticale massimo sismico SLC	Vc(max)= -551	-2144 kN
Carico verticale minimo sismico SLC	Vc(min)= -361	-1281 kN
Carico orizzontale massimo sismico SLC	Hc(max)= 102	218 kN
Rotazione massima sismica SLC	Rc (max)= 1,27E-02	2,36E-03 rad
Sollecitazioni caratteristiche allo S.L.E.		
Carico verticale massimo SLE (caratt.)	Ve(max)= -1331	-3290 kN
Carico verticale minimo SLE (caratt.)	Ve(min)= -308	-1252 kN
Carico orizzontale massimo SLE (caratt.)	He(max)= 39	79 kN
Rotazione massima SLE (caratt.)	Re(max)= 1,32E-02	3,67E-03 rad
Caratteristiche di progetto isolatore		
Diametro elastomero	Øg=	300 450 mm
Spessore totale elastomero	te=	76 79 mm
Altezza totale escluse piastre di ancoraggio	h=	152 154 mm
Altezza totale comprese piastre di ancoraggio	H=	202 204 mm
Lato piastre di ancoraggio	Z=	500 500 mm
Modulo di elasticità tang. dinamico elastomero (γ = d/te = 1)	G(din)=	1,4 1,4 N/mm²
Deformazione massima statica di progetto SLU/SLD (d/te ≤ 1)	du=	76 78 mm
Deformazione massima sismica di progetto SLC (d/te ≤ 2)	dc=	152 156 mm
Rigidità orizzontale equivalente (γ = d/te = 1)	Ke=	1,302 2,855 kN/mm
Rigidità verticale	Kv=	768 1794 kN/mm

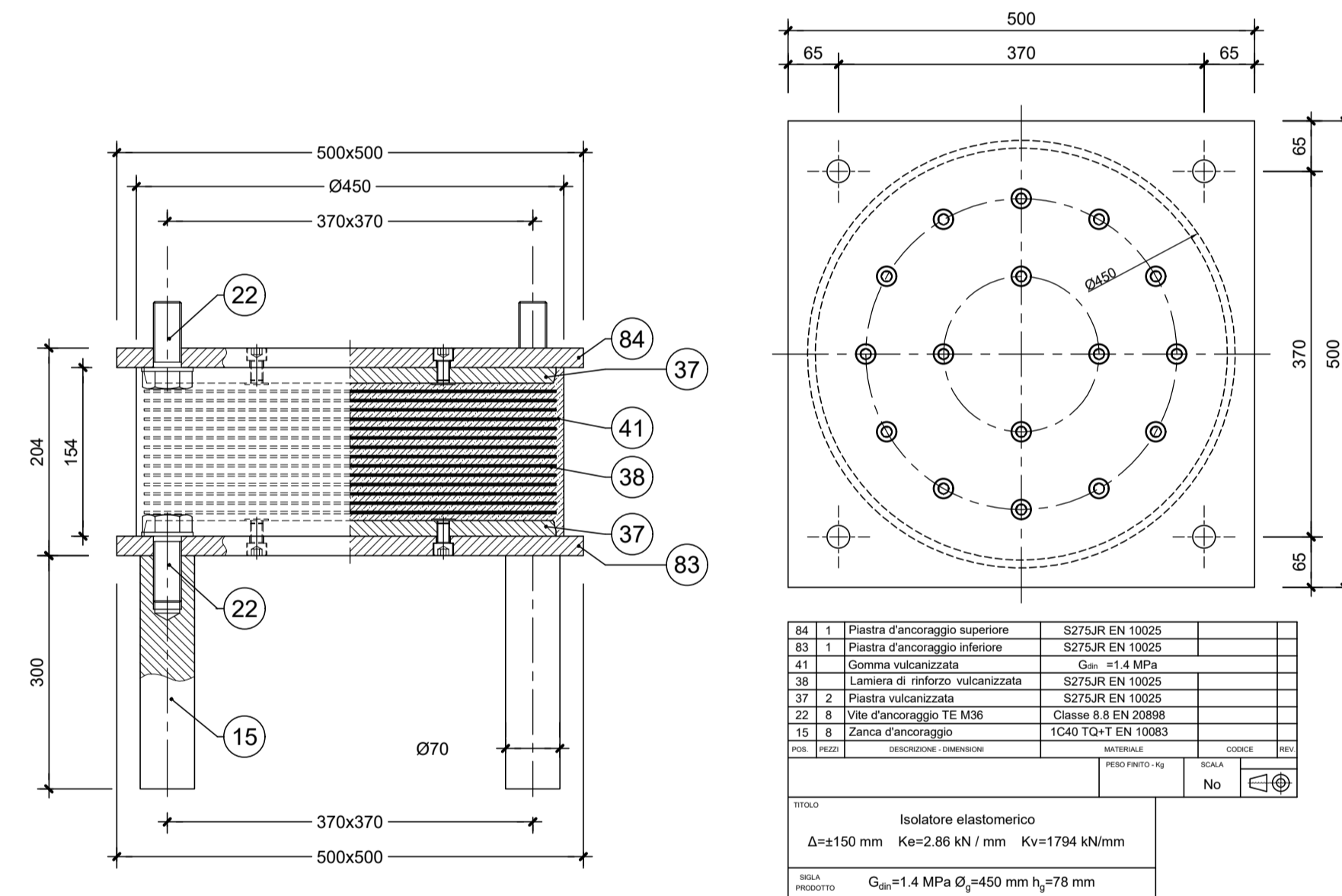
APPOGGI SPALLE

SCALA ----



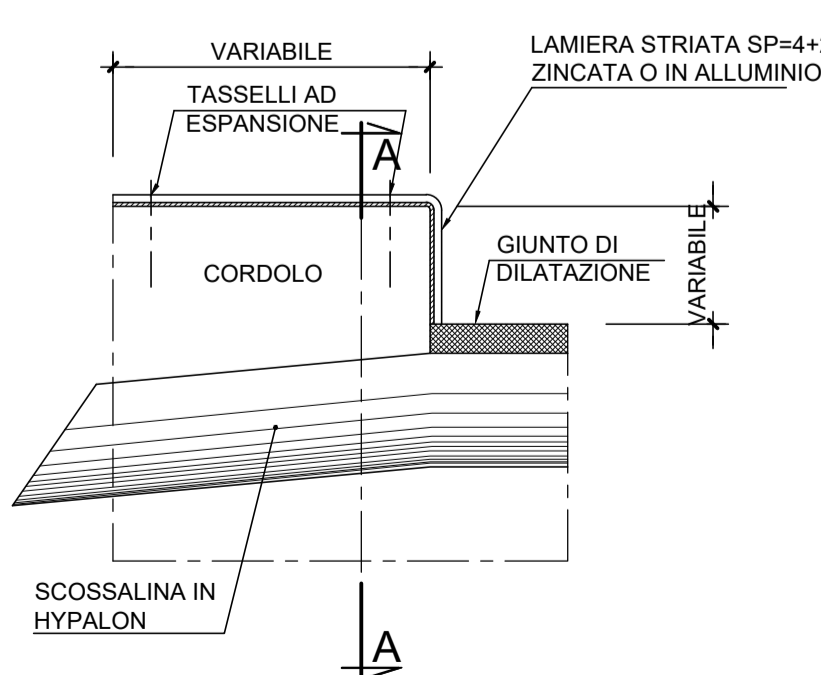
APPOGGI PILE

SCALA ----



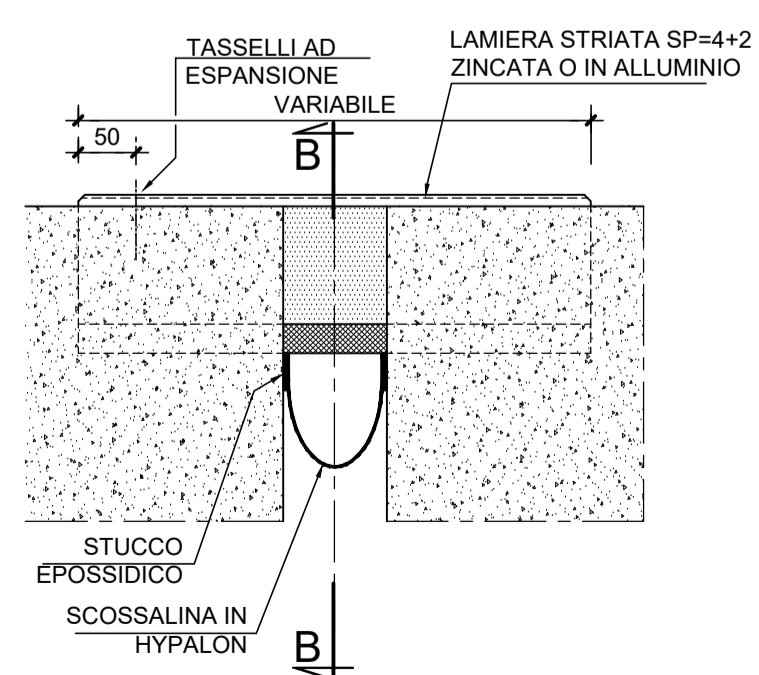
SEZIONE B-B

SCALA -----



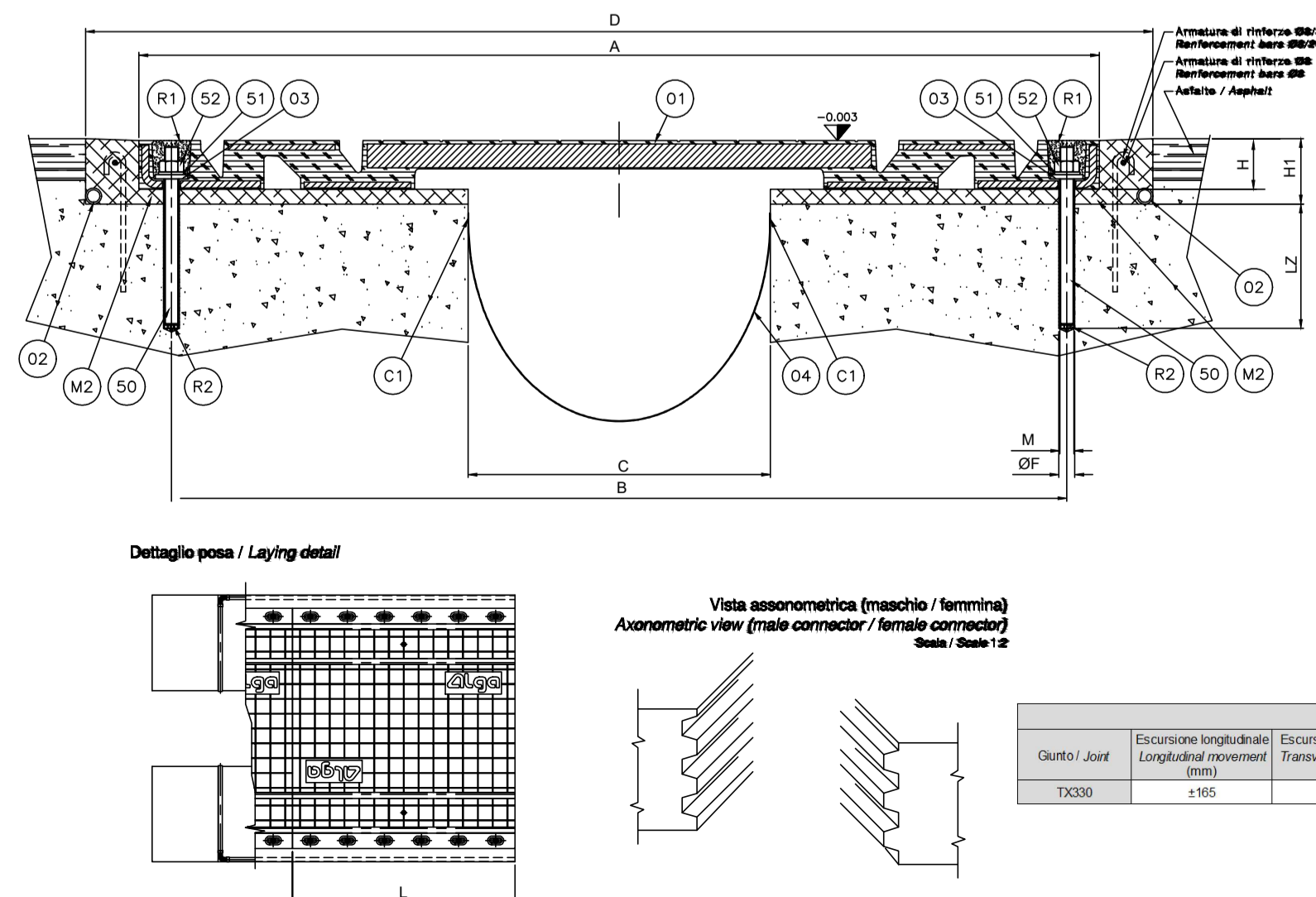
SEZIONE A-A

SCALA -----



GIUNTO DI DILATAZIONE TX330

SCALA ----



Quantità valide per un modulo / Valid quantity for one modul

POS.	Codice / Code	DESCRIZIONE	Quantità	Unità	Standard
C1	Tigripox T01	Adesivo epossidico	1	kg	
R2	Tigipox Grout	Tegole per cordolo	1	kg	
R1	Tigiter A	Tegole per soletta	1	kg	
M2	Tigigrout 102FR	Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
O1		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
O2		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
O3		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
O4		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
C1		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
C2		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
C3		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
C4		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
M		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	
OF		Matta resposidica fibrinforata	1	kg	

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE06 - P03P002STRSC01**



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. REMATO DEL PRETE	ECOPLAN	GE
ING. RENATO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. GABRIELE BONICCHI
UNING	SETAC	ARKE'	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIOACCHINO ANGERANO	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
ING. GIUSEPPE DANILIO MALGERI	ING. FABRIZIO BAJETTI	PROF. ING. GREG. LUIGI MONTERISI	ING. GIANLUCA CICIRIELLO

HE30

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HE - P002 - PONTE ROGGIA TICINELLO
PIANTA APPOGGI E PARTICOLARI APPOGGI E GIUNTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203 E 2301	HE30-P03P002STRD105_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
			P03P002STRD105
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GAETANO RANIERI
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO