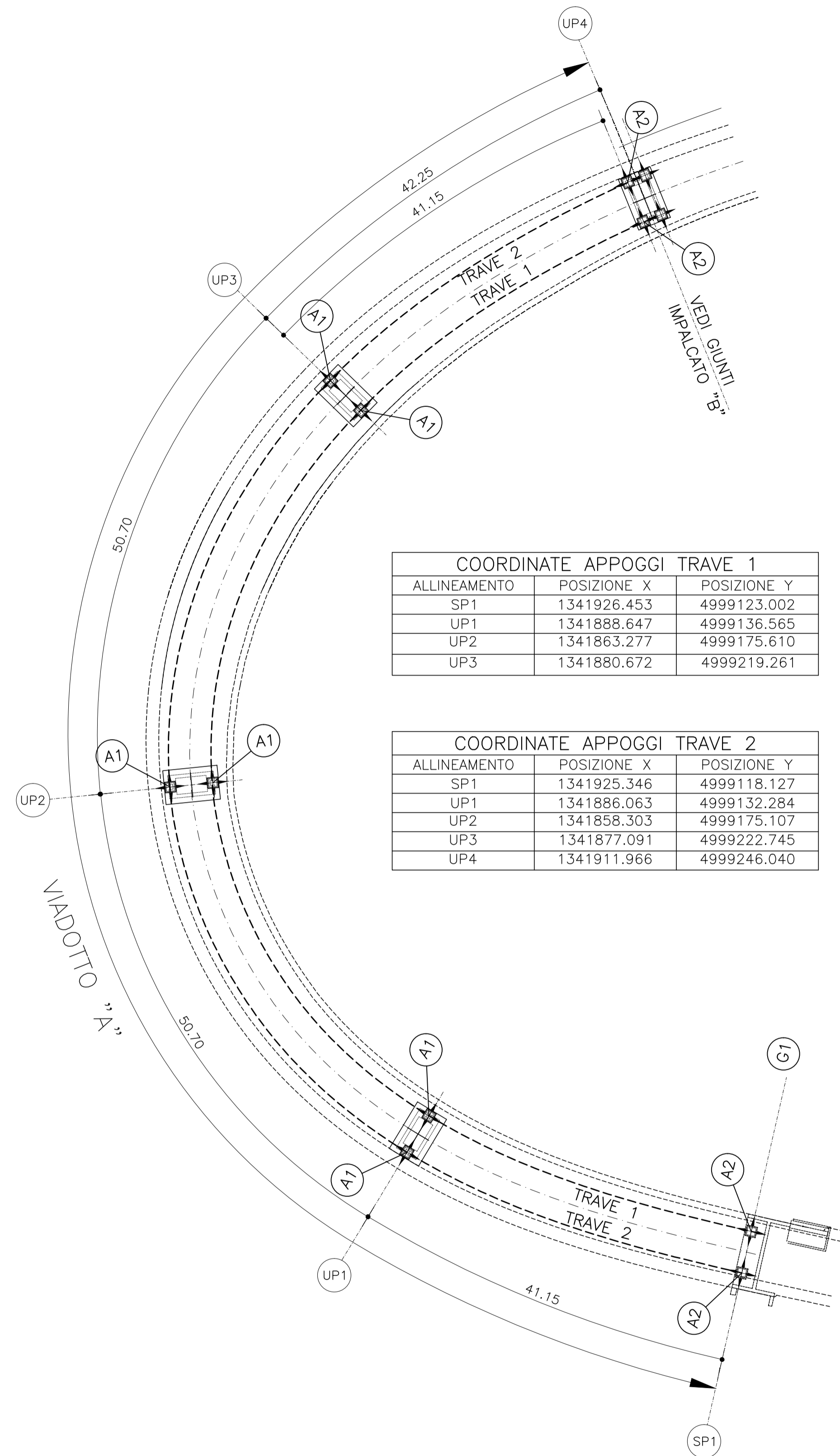


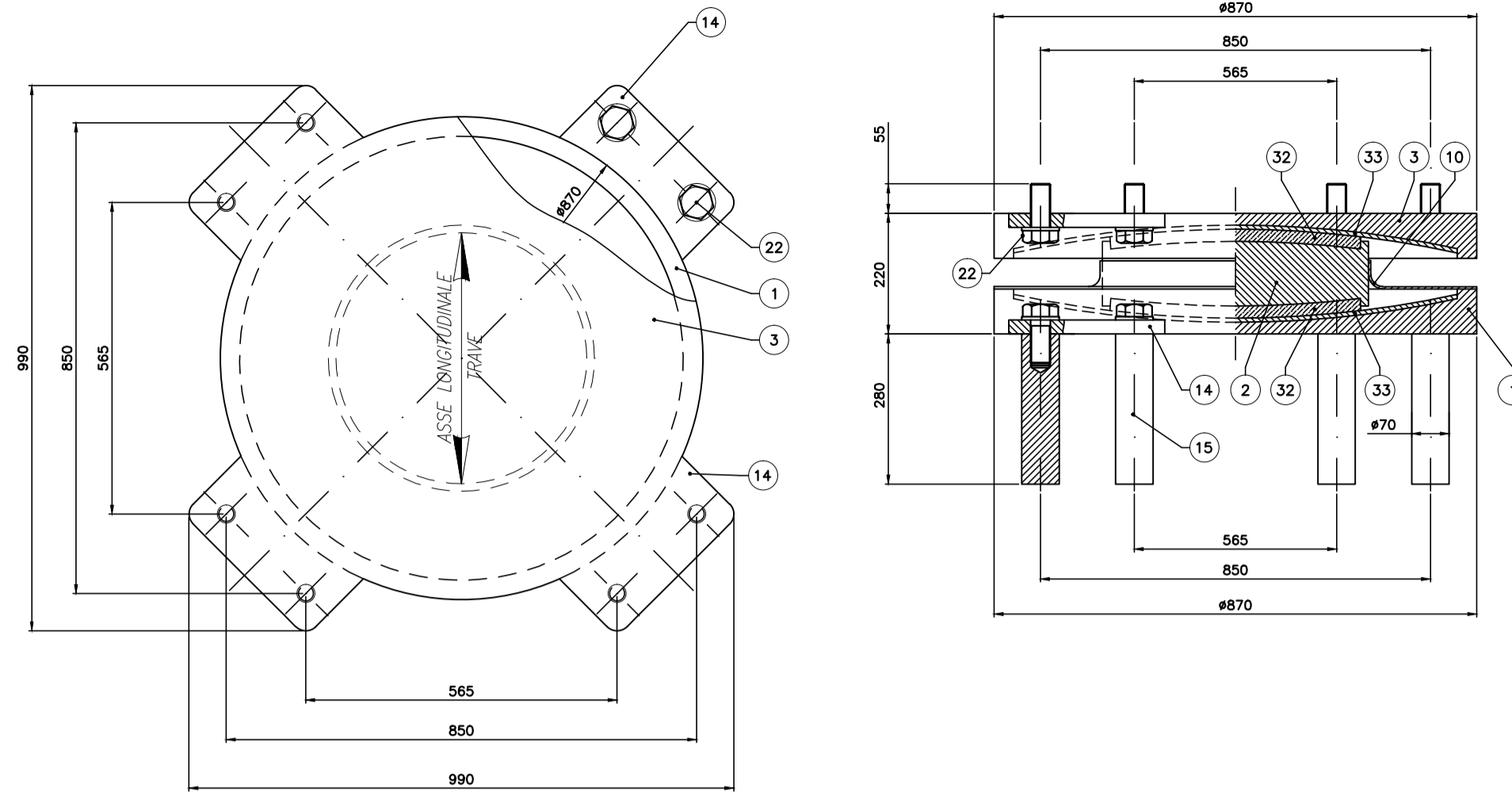
PIANTA APPOGGI



COORDINATE APPOGGI TRAVE 1		
ALLINEAMENTO	POSIZIONE X	POSIZIONE Y
SP1	1341926.453	4999123.002
UP1	1341888.647	4999136.565
UP2	1341863.277	4999175.610
UP3	1341880.672	4999219.261

COORDINATE APPOGGI TRAVE 2		
ALLINEAMENTO	POSIZIONE X	POSIZIONE Y
SP1	1341925.346	4999118.127
UP1	1341886.063	4999132.284
UP2	1341858.303	4999175.107
UP3	1341877.091	4999222.745
UP4	1341911.966	4999246.040

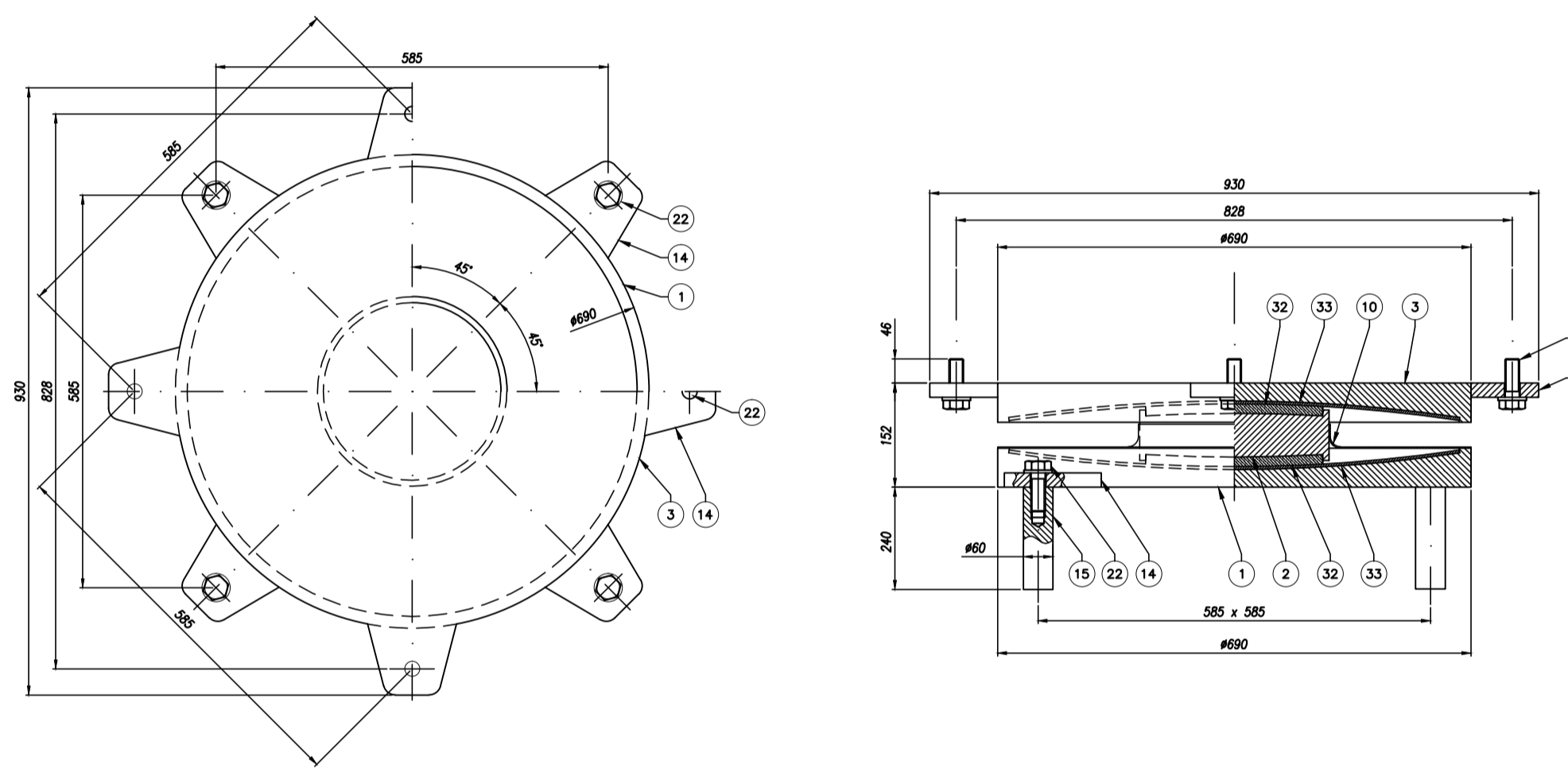
DETTAGLIO APPOGGIO/ISOLATORE A SUPERFICIE CURVA TIPO A1



Nu (kN)	12500	Carico verticale massimo allo SLU
Nu (kN)	9300	Carico verticale massimo allo SLC o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale
α (rad)	± 0.01	Rotazione massima combinata con lo spostamento massimo
μ (X)	5.5	Coefficiente di attrito nominale al carico verticale Nu
R (mm)	3100	Raggio di curvatura equivalente
du (mm)	± 250	Spostamento orizzontale massimo

POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
33	2	Pattino sferico di scorrimento	X50NiMo1712 EN10088
32	2	Pattino sferico attivo	TTM Type M
22	16	Vite d'ancoraggio M16	Classe 8.8 EN20898
15	8	Zanca d'ancoraggio	TC40 TD+1 EN10083
14	8	Orecchio d'ancoraggio	S355JR EN10025
10	1	Parapolvere	Nepesene
3	1	Piastra concava superiore	S355JR EN10025
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN10025
1	1	Piastra concava inferiore	S355JR EN10025

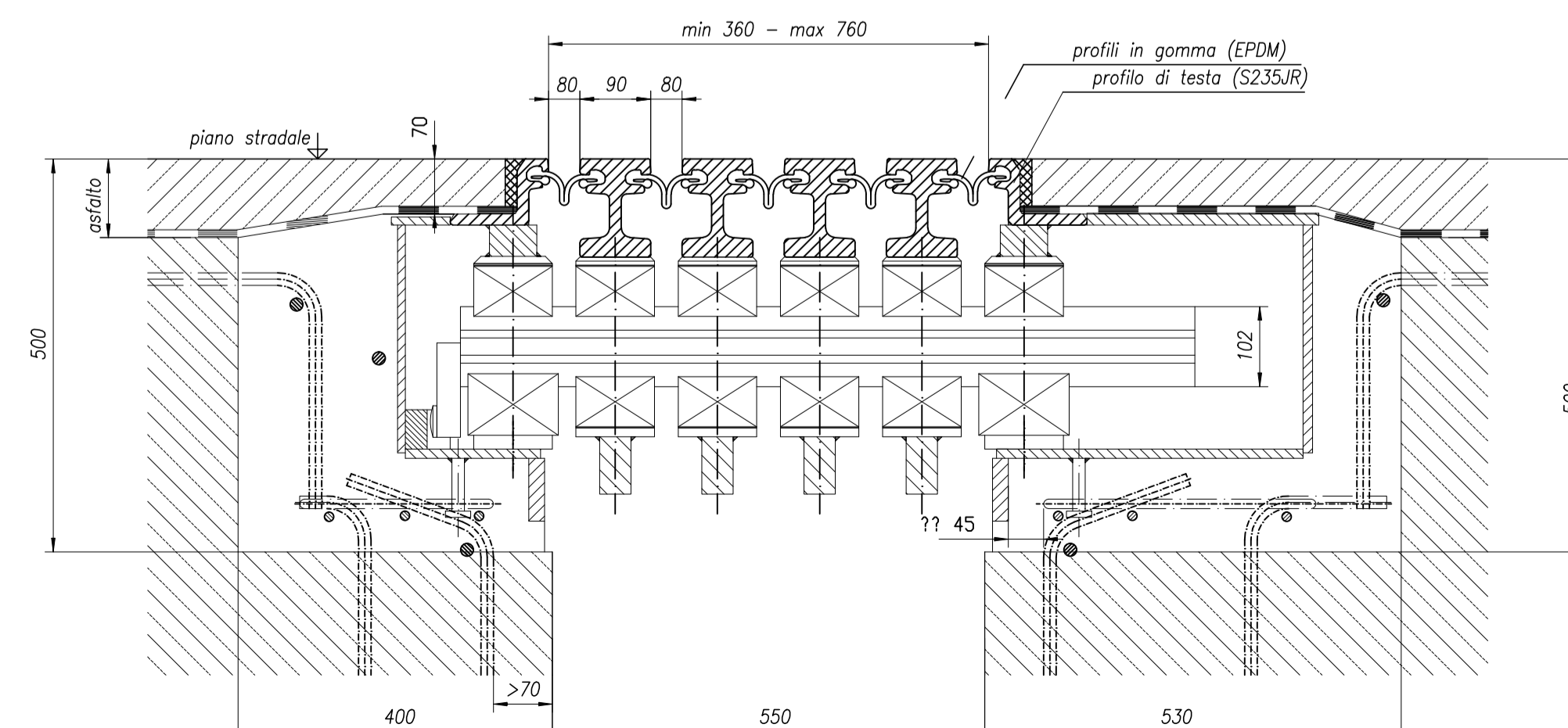
DETTAGLIO APPOGGIO/ISOLATORE A SUPERFICIE CURVA TIPO A2



Nu	4500 (kN)	Massimo carico verticale SLU
Nu	3100 (kN)	Massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprensive dell'azione sismica (SLC), o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale
α	± 0.01 (rad)	Rotazione combinata con lo spostamento massimo
μ	5.5 (X)	Coefficiente di attrito nominale al carico verticale Nu
R	3100 (mm)	Raggio di curvatura equivalente
du	± 250 (mm)	Spostamento orizzontale massimo


POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
33	2	Pattino sferico di scorrimento	X50NiMo1712 EN10088
32	2	Pattino sferico attivo	TTM Type M
22	8	Vite d'ancoraggio T6 M20	Classe 8.8 EN20898
15	8	Zanca d'ancoraggio	TC40 TD+1 EN10083
14	8	Orecchio d'ancoraggio	S355JR EN10025
10	1	Parapolvere	Gomma
3	1	Piastra concava superiore	S355JR EN10025
2	1	Elemento intermedio	S355JR EN10025
1	1	Piastra concava inferiore	S355JR EN10025

GIUNTO STRUTTURALE (G1)
 GIUNTI STRUTTURALI DA PONTE TIPO MAURER DS400 O EQUIVALENTI
 Spostamento massimo in direzione ortogonale al giunto: ± 200
 Spostamento massimo in direzione parallela al giunto: ± 200



NOTA

Le coordinate topografiche sono riferite al sistema Gauss-Boaga Roma 1940 E 12°W.

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN

LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927

OPERE D'ARTE
OPERE D'ARTE MAGGIORE
VIADOTTO RAMPA DI USCITA - VIADOTTO "A" - IMPALCATO - APPOGGI E GIUNTI

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione Première diffusion	C. BELTRAMI (-)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	F. D'AMBRA (MUSINET ENG.)
A	30/09/2017	Revisione a seguito commenti TELT Révision suite aux commentaires TELT	C. BELTRAMI (-)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)	F. D'AMBRA (MUSINET ENG.)
B	28/06/2018	Modifica titolo progetto Modifications titre du projet	F. LESCE (MUSINET ENG.)	P. D'ALISSO (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 W 2

Cont. Tech. | L. Bar. | C. Beltrami | F. Lesce | P. D'Alisso | F. D'Ambr.

E P C O C 0 4 3 0 B

Progetto | Verificato | Controllato | Autorizzato

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE/
 INTEGRATION SPECIALISTE

MUSINET
 Dott. Ing. Paolo D'ALISSO
 Ab. di Torino
 N° 9183 S

IL PROGETTISTALE DESIGNER

MUSINET
 Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI
 Ab. di Torino
 N° 2736

SCALA / ÉCHELLE

1:100



