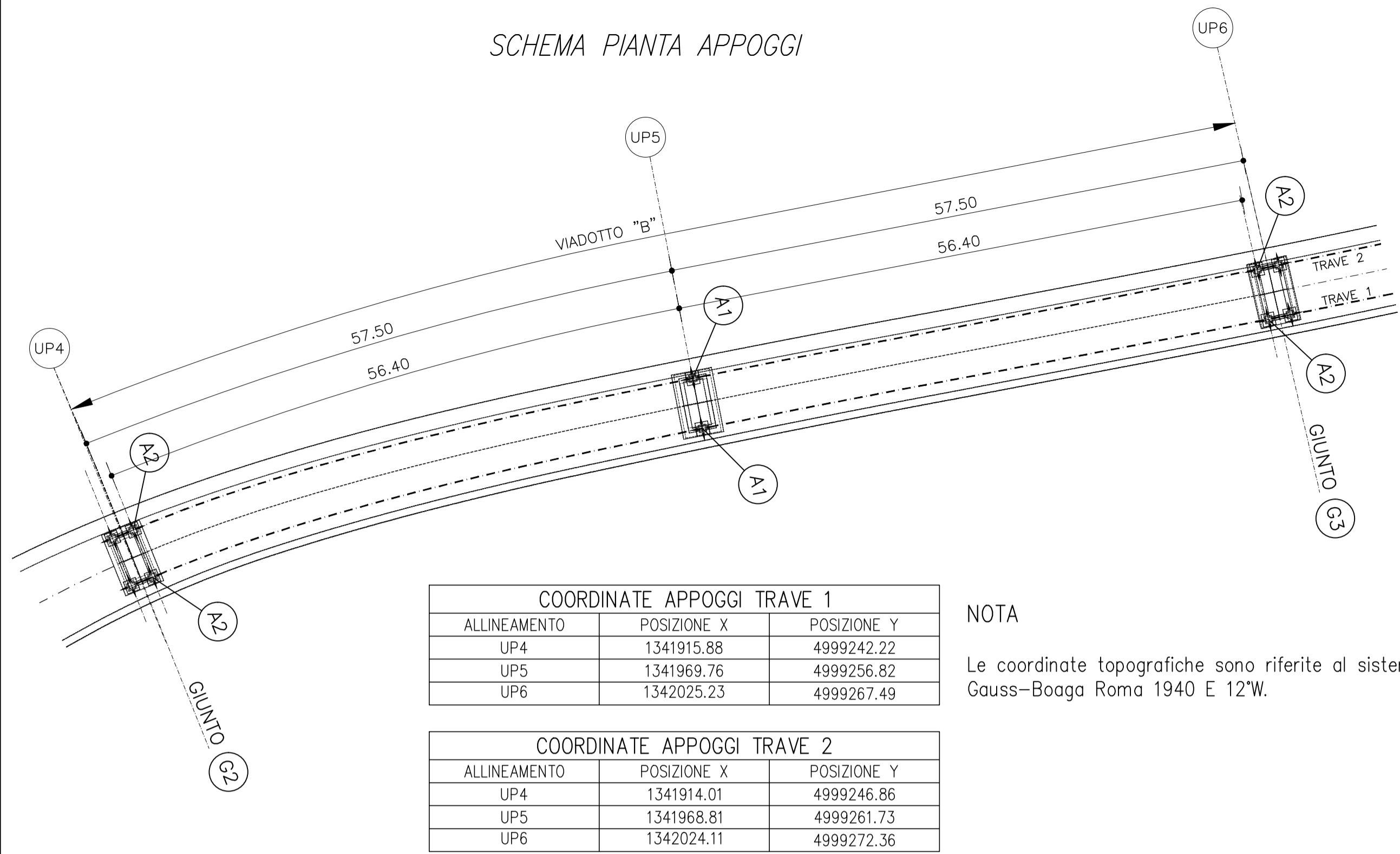


SCHEMA PIANTA APPOGGI



COORDINATE APPOGGI TRAVE 1		
ALLINEAMENTO	POSIZIONE X	POSIZIONE Y
UP4	1341915.88	4999242.22
UP5	1341969.76	4999256.82
UP6	1342025.23	4999267.49

COORDINATE APPOGGI TRAVE 2		
ALLINEAMENTO	POSIZIONE X	POSIZIONE Y
UP4	1341914.01	4999246.86
UP5	1341968.81	4999261.73
UP6	1342024.11	4999272.36

NOTA

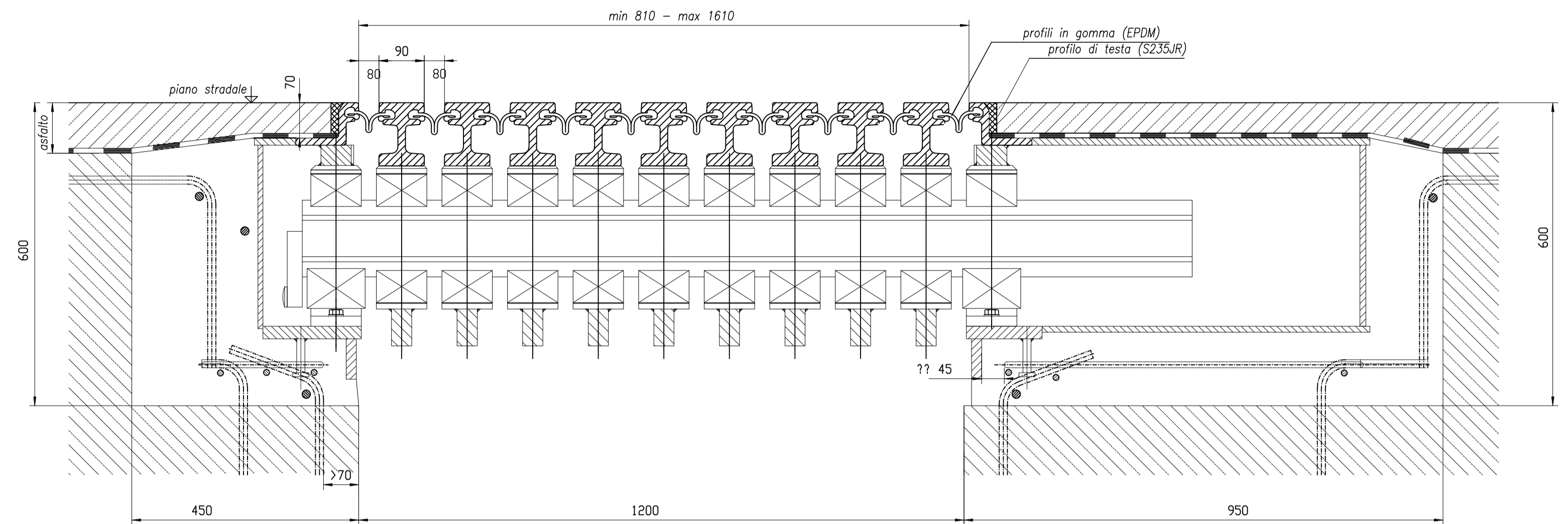
Le coordinate topografiche sono riferite al sistema Gauss-Boaga Roma 1940 E 12'W.

GIUNTO STRUTTURALE G2 G3

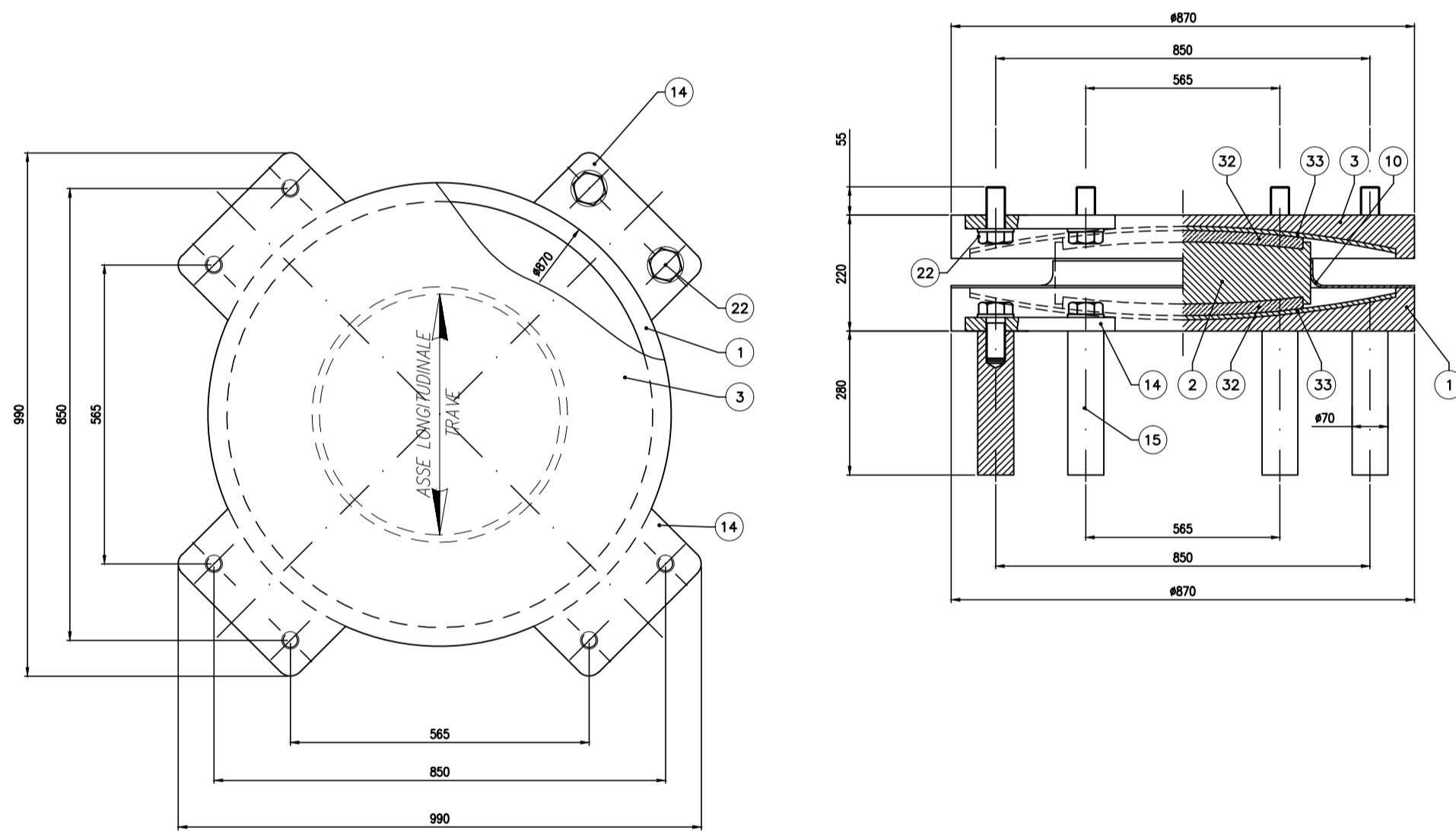
GIUNTI STRUTTURALI DA PONTE TIPO MAURER DS400 O EQUIVALENTI

Spostamento massimo in direzione ortogonale al giunto:  $\pm 400$

Spostamento massimo in direzione parallela al giunto:  $\pm 400$



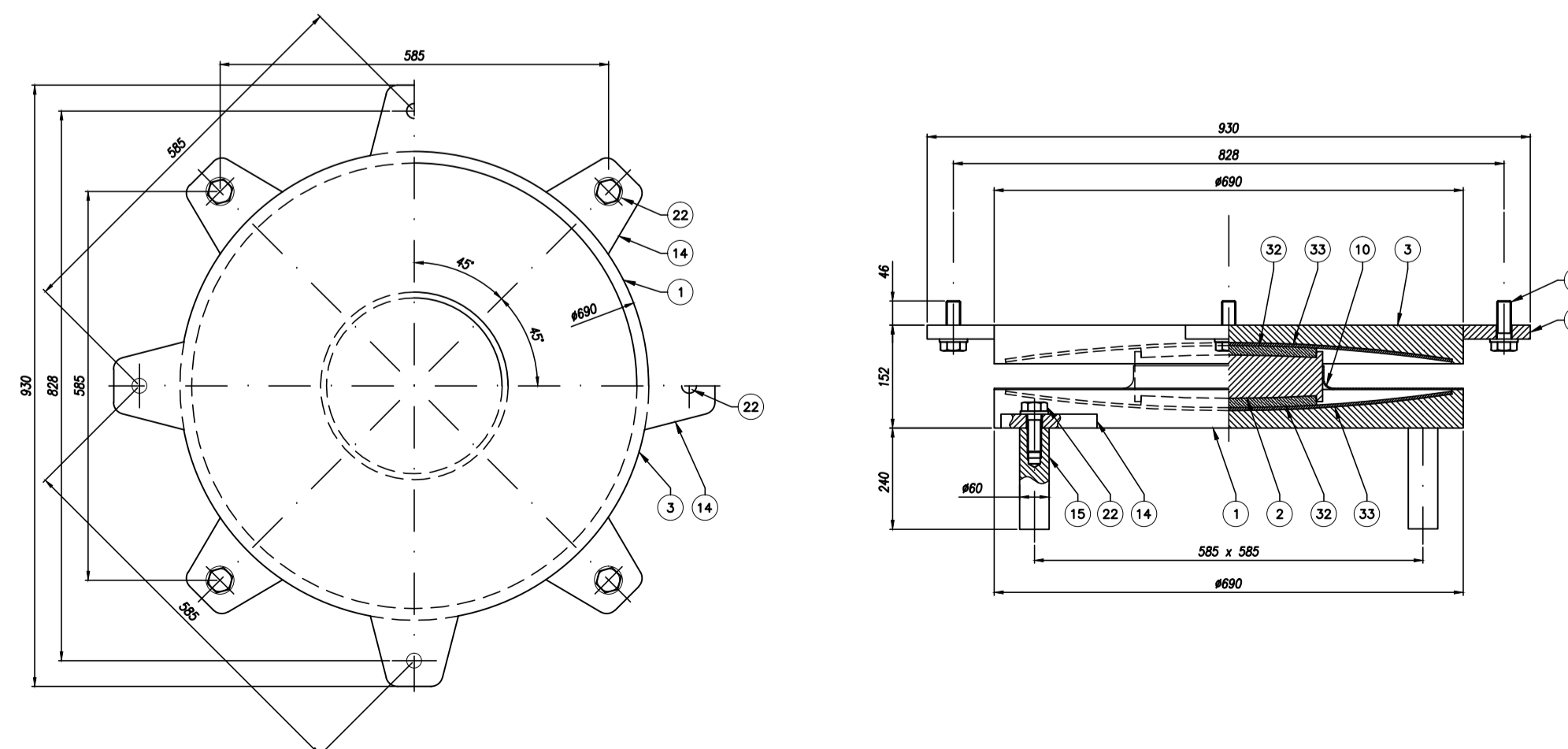
DETTAGLIO APPOGGIO/ISOLATORE A SUPERFICIE CURVA TIPO A1



Nu (kN)	12500	Carico verticale massimo allo SLU
Nu (kN)	9300	Carico verticale massimo allo S.L.C. o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale
$\alpha$ (rad)	$\pm 0,01$	Rotazione massima combinata con lo spostamento massimo
$\mu$ (%)	5,5	Coefficiente di attrito nominale al carico verticale Nu
R (mm)	3100	Raggio di curvatura equivalente
du (mm)	$\pm 250$	Spostamento orizzontale massimo

POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
33	2 Pattino sferico di scorrimento	X50NiMo1712 EN10208
32	2 Pattino sferico attritivo	PTM Type M
22	16 Vite d'ancoraggio M36	Classe 8.8 EN10208
15	8 Zanca d'ancoraggio	1C40 TD+ EN10083
14	8 Dredicchio d'ancoraggio	S355JR EN10025
10	1 Pappavere	Nepesina
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	5500 (kN)	Massimo carico verticale SLU
Nu	3100 (kN)	Massimo carico verticale nelle combinazioni di carico comprese dell'azione sismica (S.L.C.) o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale
$\alpha$	$\pm 0,01$ (rad)	Rotazione combinata con lo spostamento massimo
$\mu$	5,5 (%)	Coefficiente di attrito nominale al carico verticale Nu
R	3100 (mm)	Raggio di curvatura equivalente
du	$\pm 250$ (mm)	Spostamento orizzontale massimo

POS. PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
33	2 Pattino sferico di scorrimento	X50NiMo1712 EN10208
32	2 Pattino sferico attritivo	PTM Type M
22	8 Vite d'ancoraggio TE M30	Classe 8.8 EN10208
15	8 Zanca d'ancoraggio	1C40 TD+ EN10083
14	8 Dredicchio d'ancoraggio	S355JR EN10025
10	1 Pappavere	Gomma
3	1 Piastra concava superiore	S355JR EN10025
2	1 Elemento intermedio	S355JR EN10025
1	1 Piastra concava inferiore	S355JR EN10025

**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 "B" - 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 Premiere diffusion	C.BELTRAMI (-)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	F.D'AMBRA (MUSINET ENG.)
A	30/09/2017	Revisione a seguito commenti TELT Revisioni suite aux commentaires TELT	C.BELTRAMI (-)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)	F.D'AMBRA (MUSINET ENG.)
B	29/06/2018	Modifica titolo progetto Modifications titre du projet	P.FLESCA (MUSINET ENG.)	P.D'ALOSIO (MUSINET ENG.)	L.BARBERIS (MUSINET ENG.)

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

Cod. Univ. | Cod. Prov. | Cod. Cant. | Cod. Comune | Cod. Contratto | Cod. Variante | Cod. Foglio

**E P C O C 0 5 2 5 B**

Cod. Univ. | Cod. Prov. | Cod. Cant. | Cod. Comune | Cod. Contratto | Cod. Variante | Cod. Foglio

**INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE / INTEGRATION SPECIALISEE**

**MUSINET**  
 Dott. Ing. PIER D'ALOSIO  
 Ab. di Torino  
 N° 5183 S

**IL PROGETTISTALE DESIGNER**

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

**L'IMPALTATORE/ L'ENTREPRENEUR**

**SCALA / ECHELLE**

**IL DIRETTORE DEI LAVORI LE MATHRE D'OUVRIERE**

COD. FILE: W02W2EPC-OC-0525B