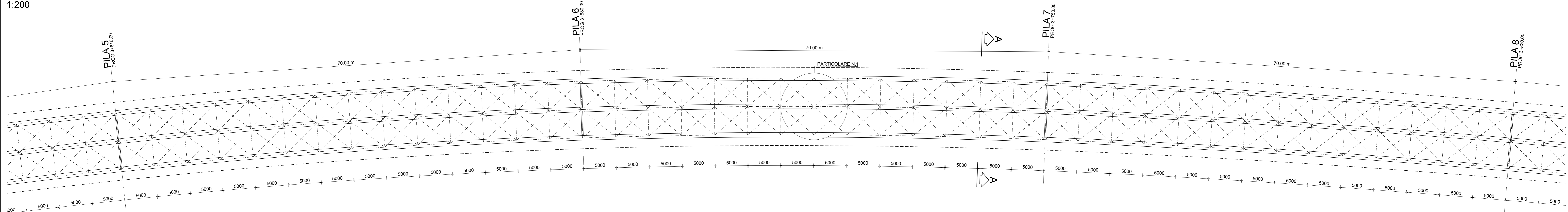


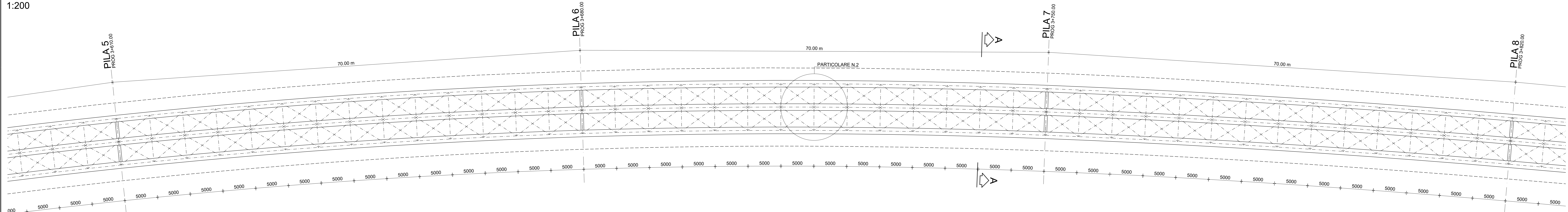
PIATTABANDE E CONTROVENTATURE SUPERIORI

1:200



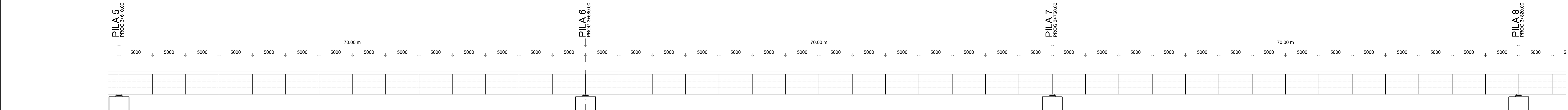
PIATTABANDE E CONTROVENTATURE INFERIORI

1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

1:200

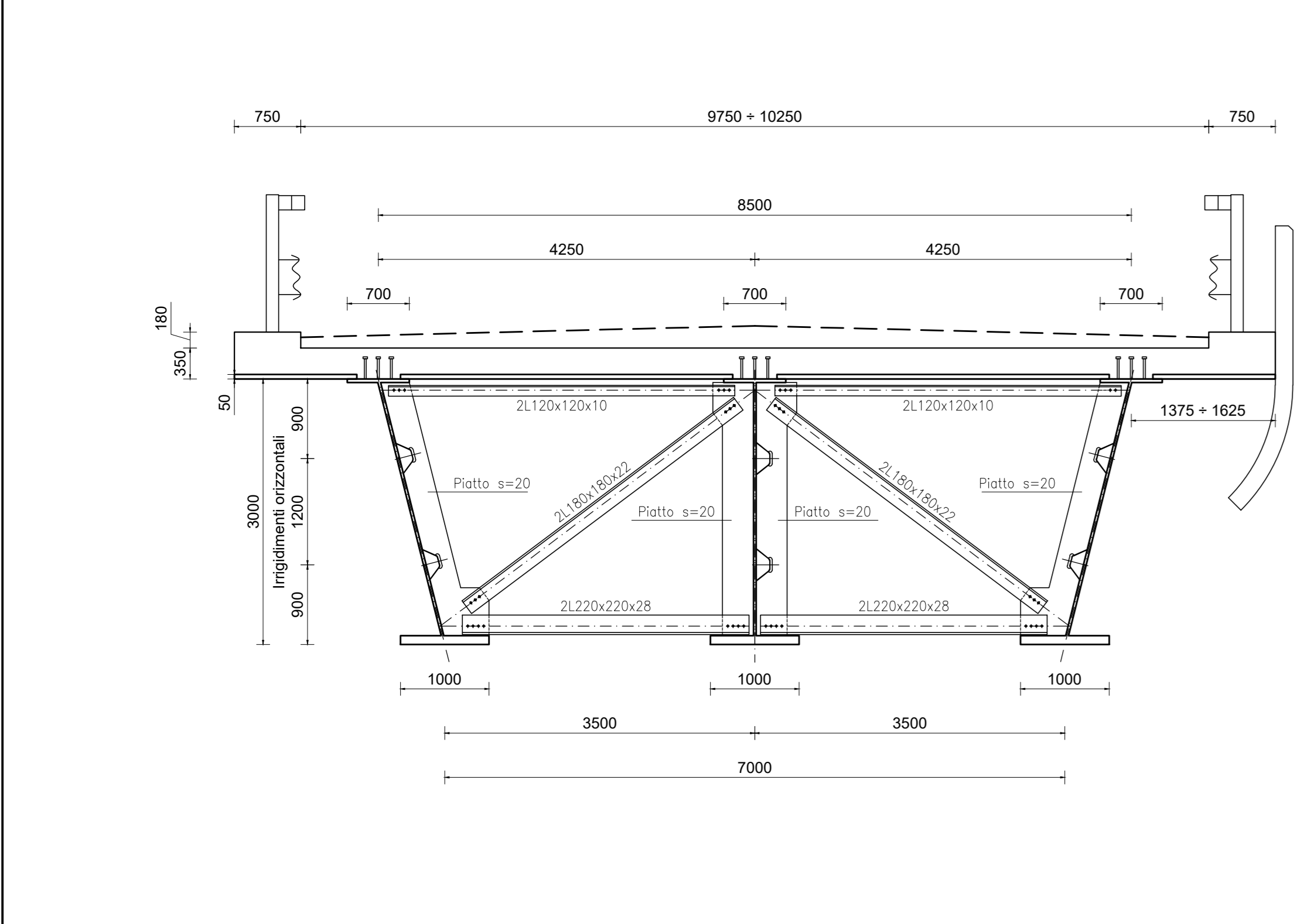


CONCIO TIPO	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
LUNGHEZZA CONCIO GEOMETRICO	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
DIM. PIATTABANDA SUP.	3x700x50	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x50	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x50	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x50	3x700x40
DIM. PIATTABANDA INF.	3x1000x80	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x80	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x80	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x60	3x1000x80	3x1000x60
SPESORE ANIMA	55	35	35	35	35	35	55	35	35	35	35	35	35	35	55	35	35	35	35	35	55	35
ALTEZZA ANIMA	2870	2900	2900	2900	2900	2900	2870	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2870	2900	2900	2900	2900	2900	2870	2900
ALTEZZA TRAVE METALLICA	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
PIOLI	NUMERO	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200	3x3x22/300 h=200
	LUNGHEZZA TRATTO	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
DIAPRAMMI	TIPO	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
	INTERASSE	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

SEZIONE A-A

DIAFRAMMA 1 E 2

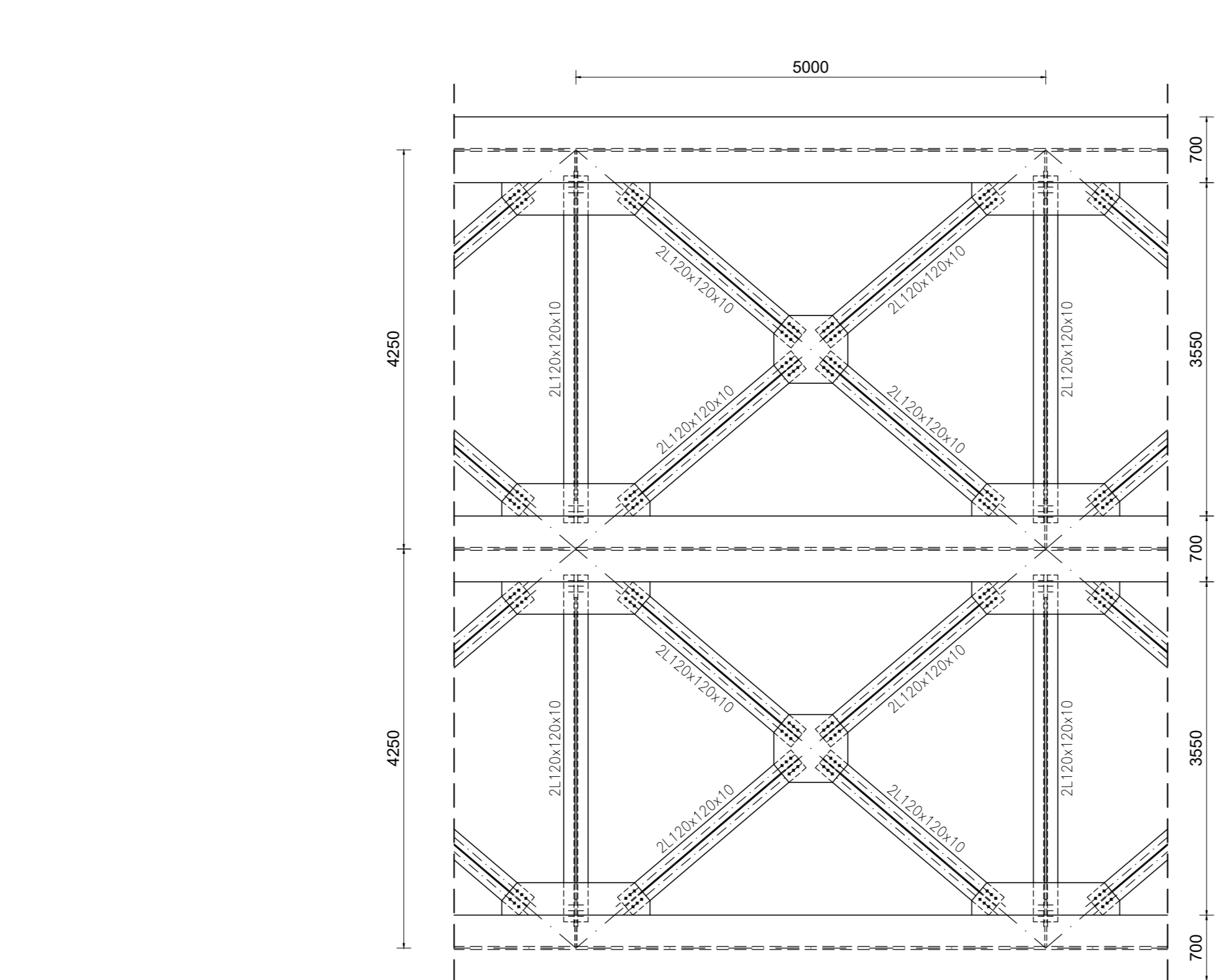
1:50



PARTICOLARE "1"

CONTROVENTI SUPERIORI

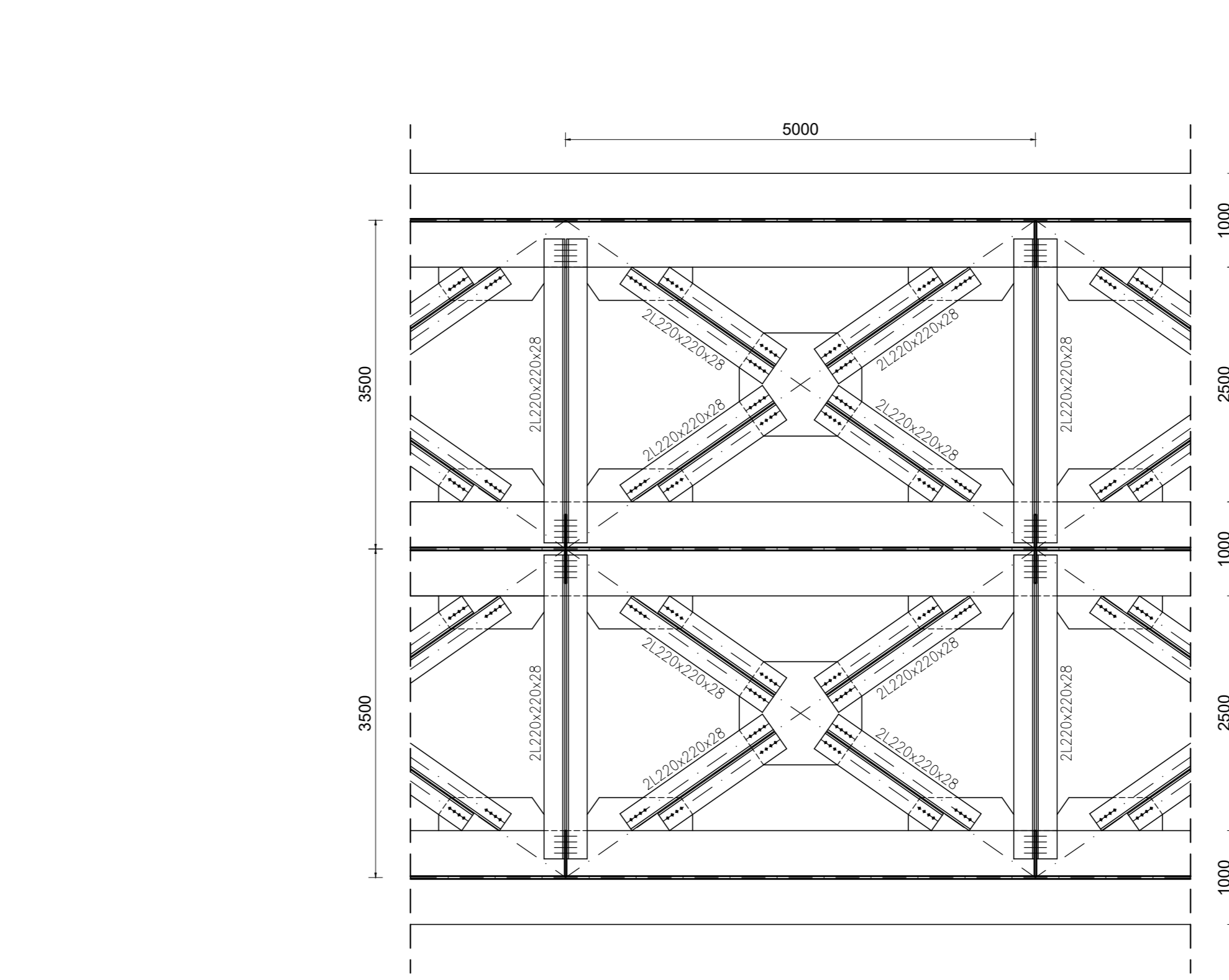
1:50



PARTICOLARE "2"

CONTROVENTI INFERIORI

1:50





Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Girol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Pierluigi Marco Colozza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3442</p> <p>Ing. Giovanni D'Alenzi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3060</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE AT:</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE OPERAZIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/2001 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
---	---	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Tevere in DX
Carpenteria Impalcato - tav.3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	TO0V02STRCP07_A	A	1:200/50
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Dalenzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			GUIDUCCI

APPROVATO