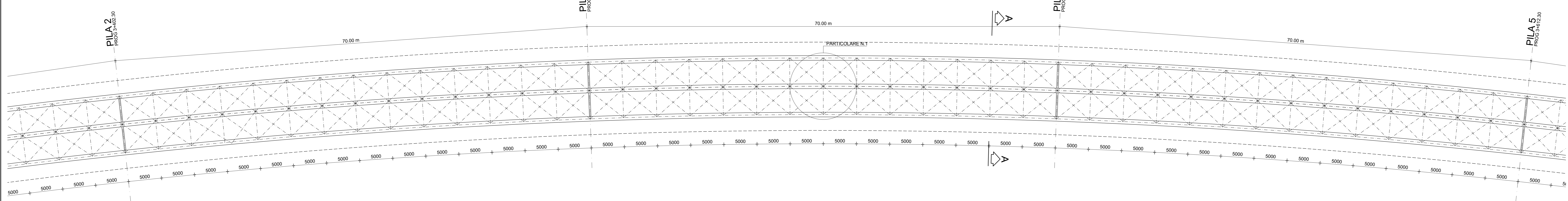
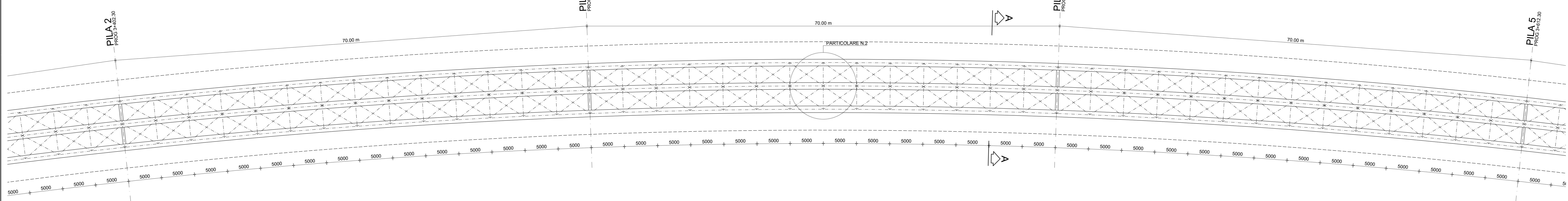


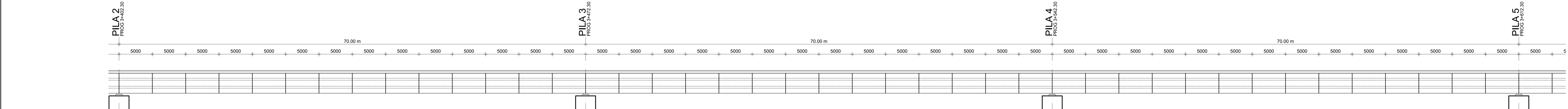
PIATTABANDE E CONTROVENTATURE SUPERIORI
1:200



PIATTABANDE E CONTROVENTATURE INFERIORI
1:200

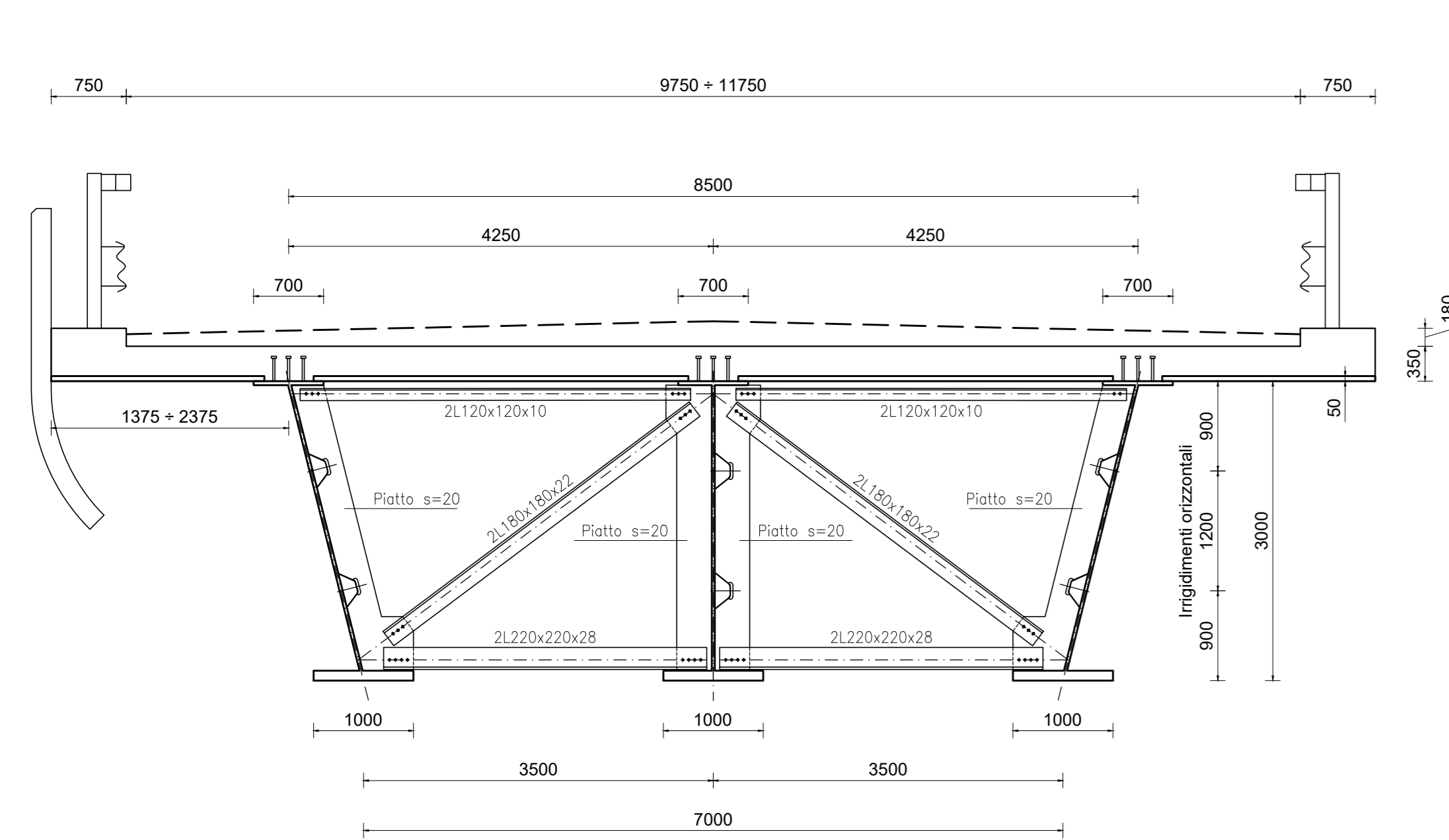


SEZIONE LONGITUDINALE
1:200

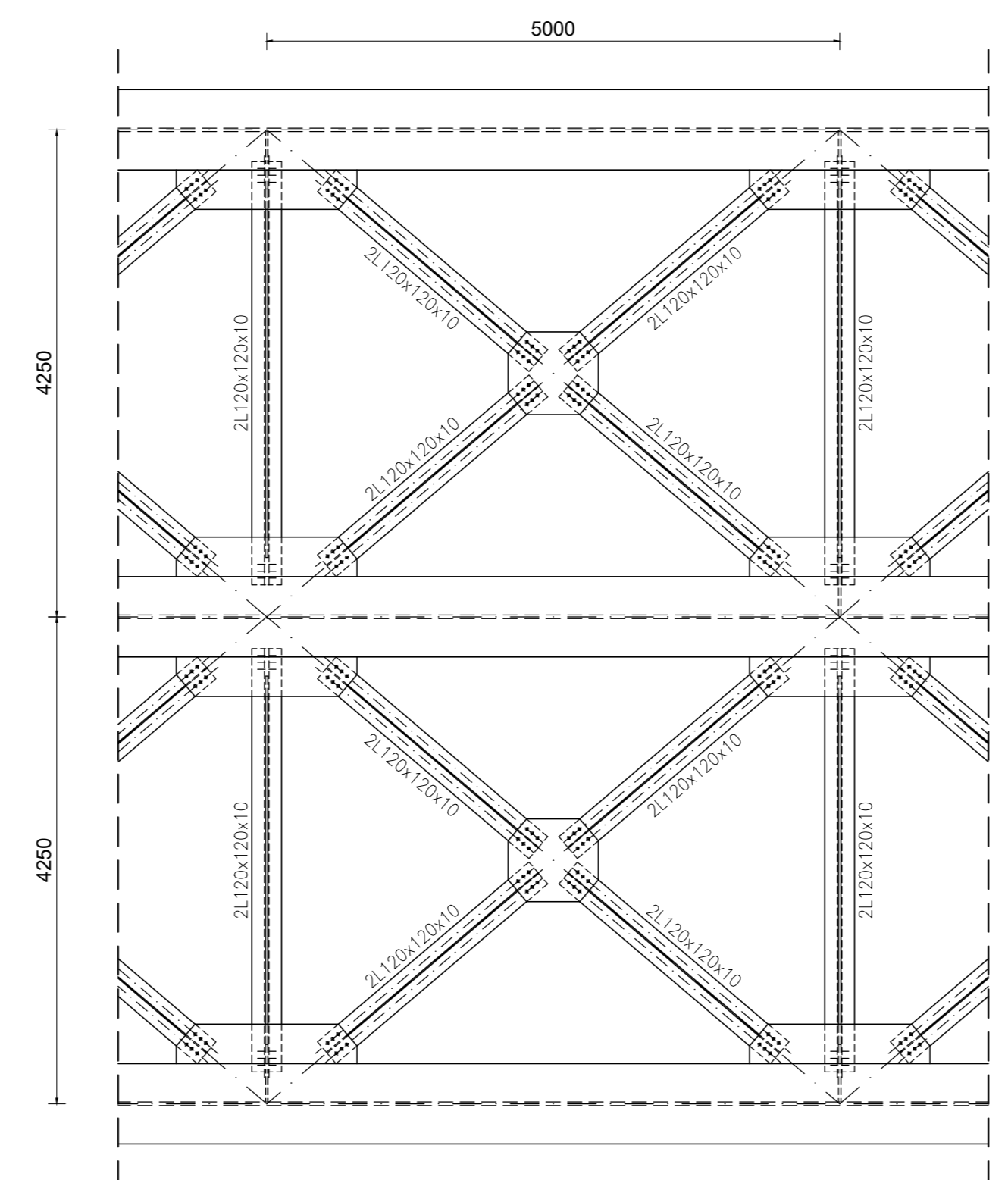


CONCIO TIPO	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
LUNGHEZZA CONCIO GEOMETRICO	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
DIM. PIATTABANDA SUP.	3x700x50	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x40	3x700x50	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
DIAPHRAMMI	TIPO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	INTERASSE	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

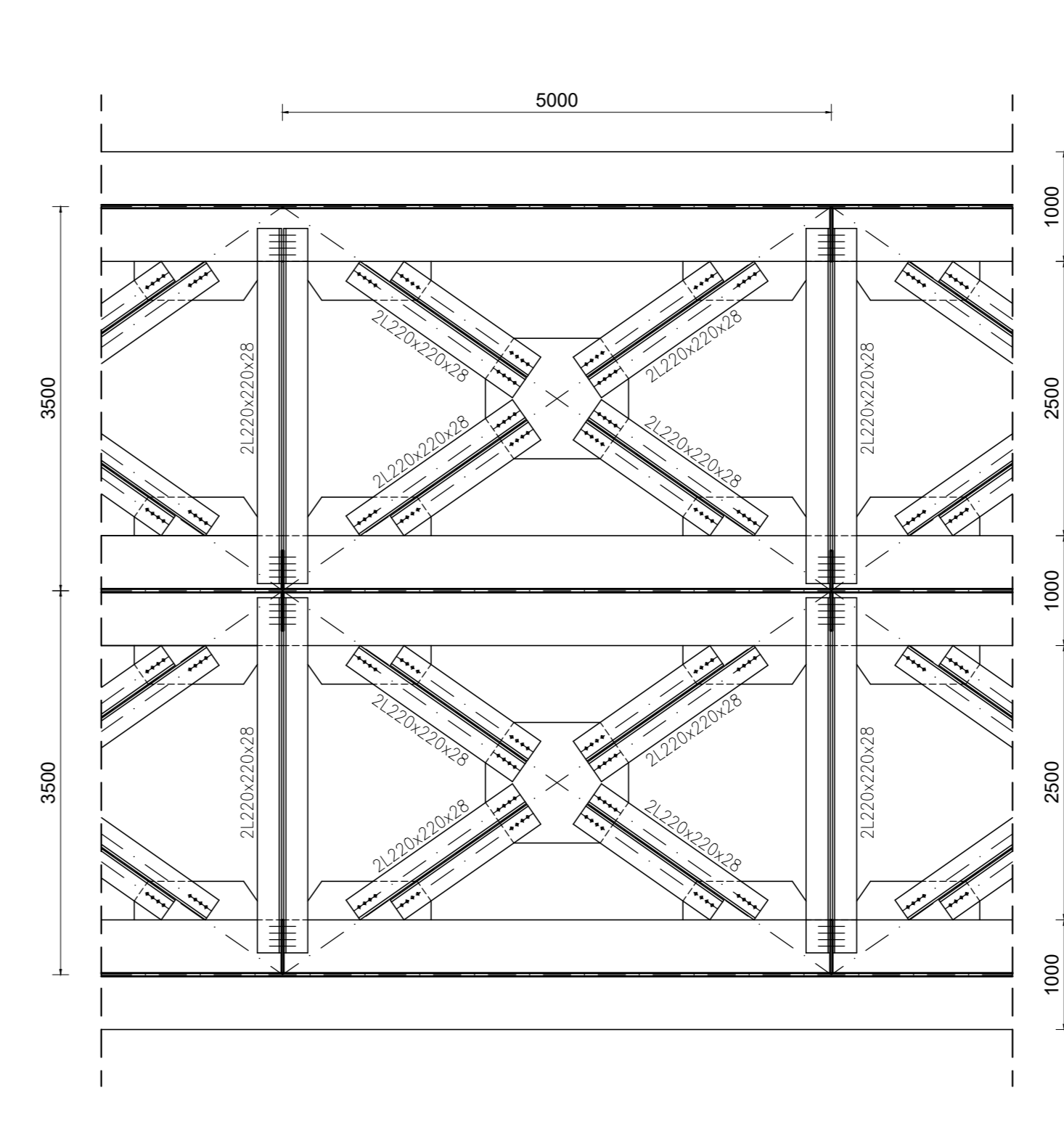
SEZIONE A-A
DIAFRAMMA 1 E 2
1:50



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

IL GEOLOGO Dott. Girol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5111	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1409	(Mandatario) cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLI STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Tevere in SX
Carpenteria Impalcato - tav.2/4

CODICE PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T00VIO3STRCP06_A	A	1:200/50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Dalenz	Dalenz	Guiducci