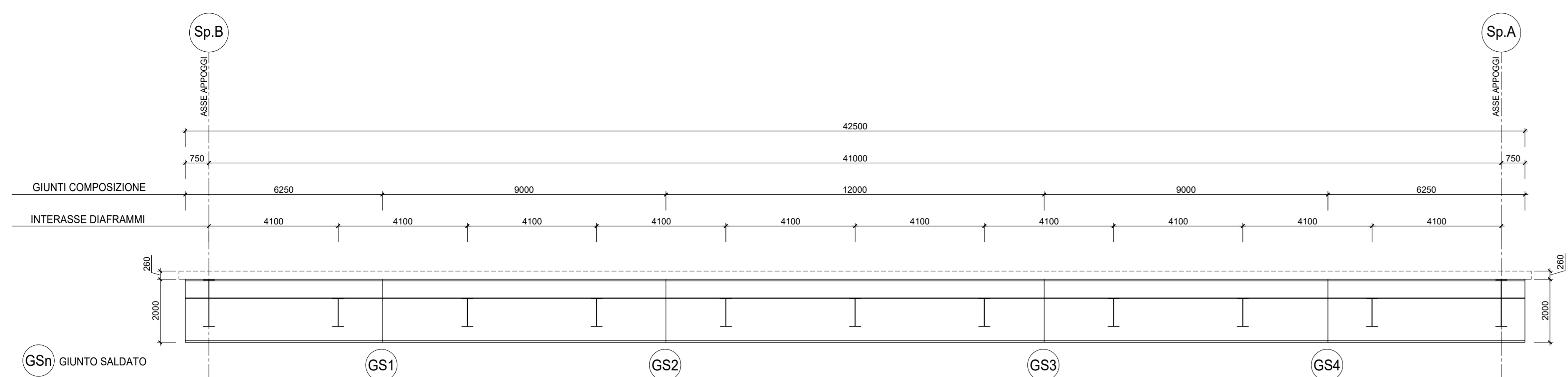


**PROFILO LONGITUDINALE**

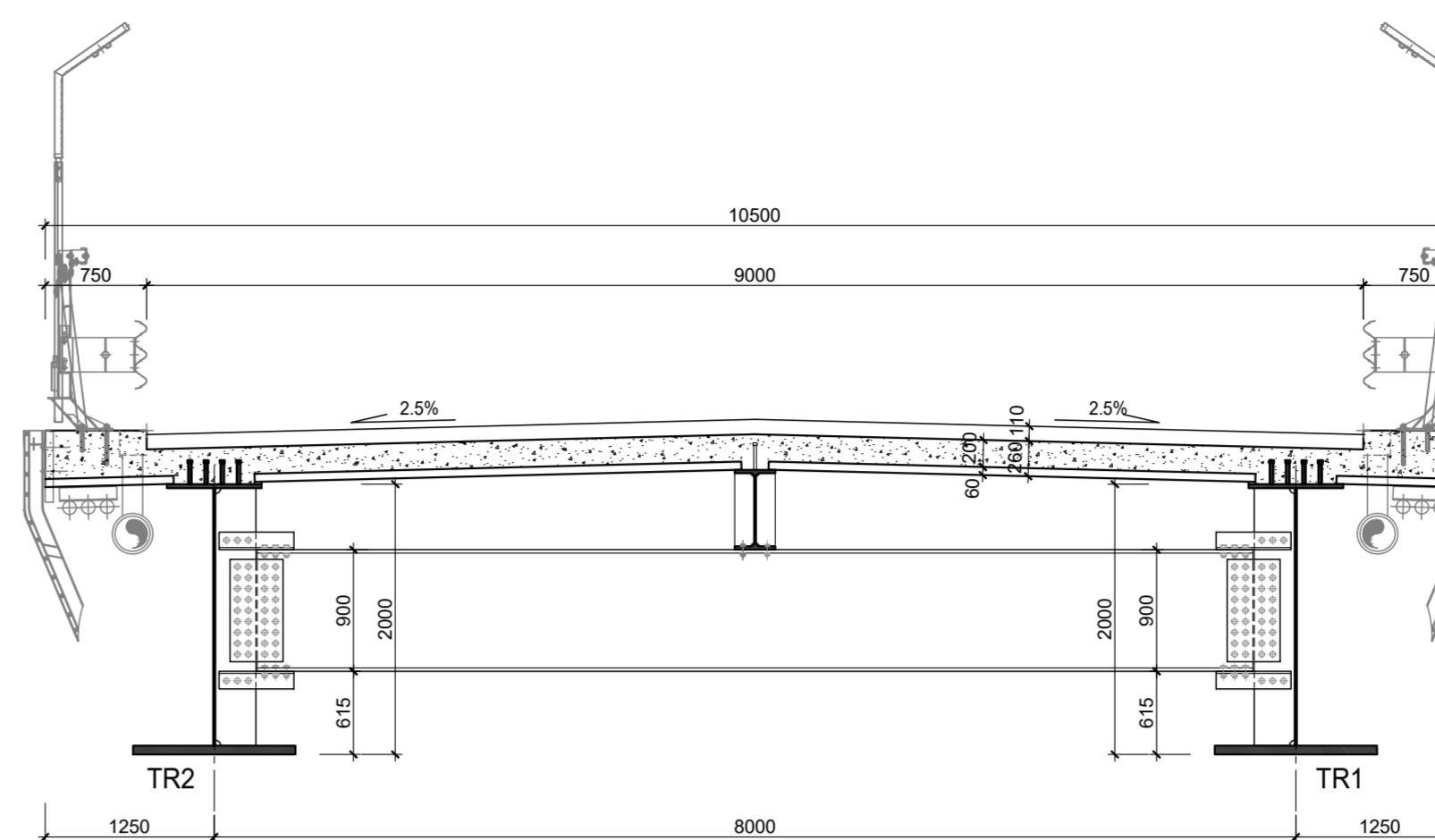
Scala 1:100



LUCI CAMPATE	41000				
TIPO CONCIO	C1	C2	C3	C4	C5
LUNGHEZZA CONCIO	6250	9000	12000	9000	6250
PIOLI NELSON	4019/200	4019/200	4019/200	4019/200	4019/200
PIATTABANDA SUPERIORE	700x20	700x25	700x30	700x25	700x20
SALDATURA ANIMA-PIATTAB. SUP.	10x10	10x10	10x10	10x10	10x10
ALTEZZA TRAVE	2000	2000	2000	2000	2000
SPESSORE ANIMA	20	20	20	20	20
SALDATURA ANIMA-PIATTAB. INF.	10x10	10x10	10x10	10x10	10x10
PIATTABANDA INFERIORE	900x35	1200x40	1200x55	1200x40	900x35

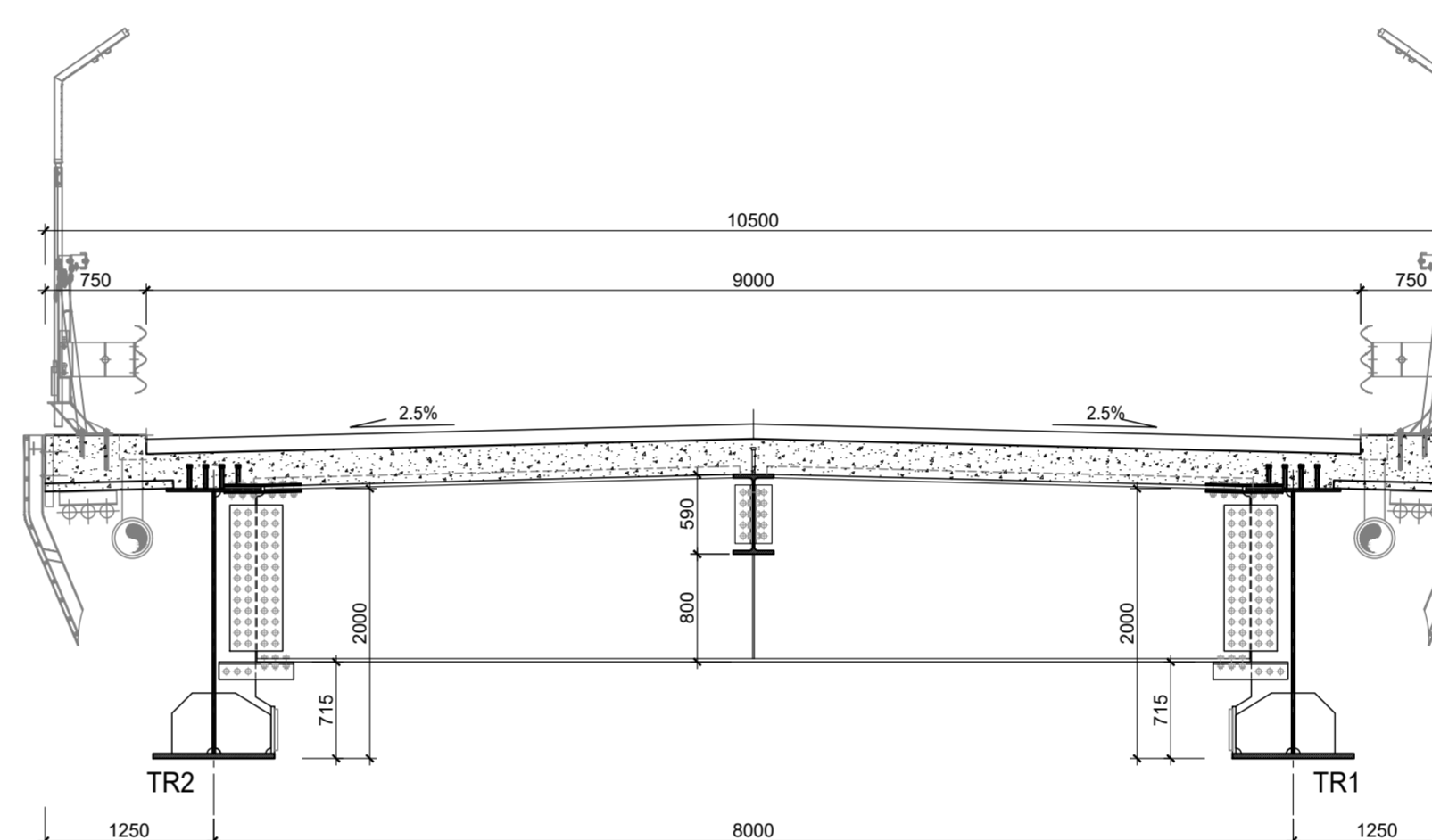
**SEZIONE TIPO IN CAMPATA**

Scala 1:50



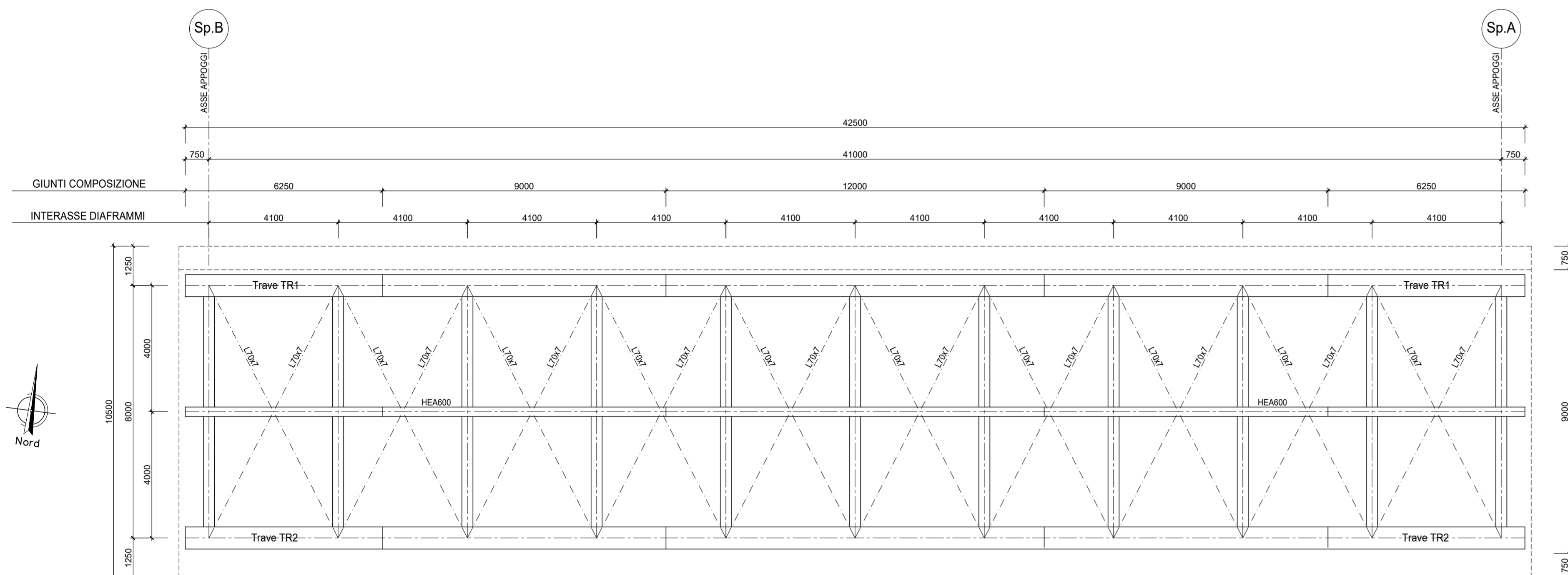
**SEZIONE TIPO AGLI APPOGGI**

Scala 1:50



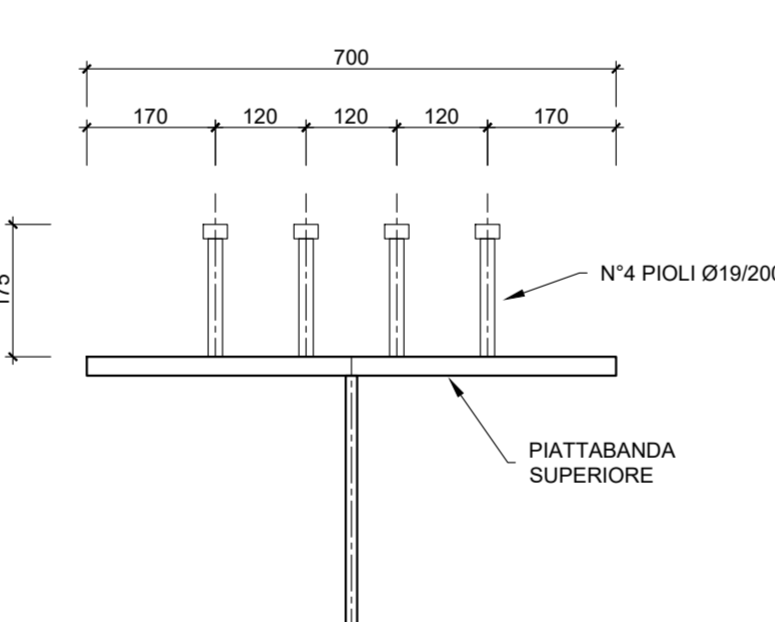
**PIANTA PIATTABANDA SUPERIORE**

Scala 1:100



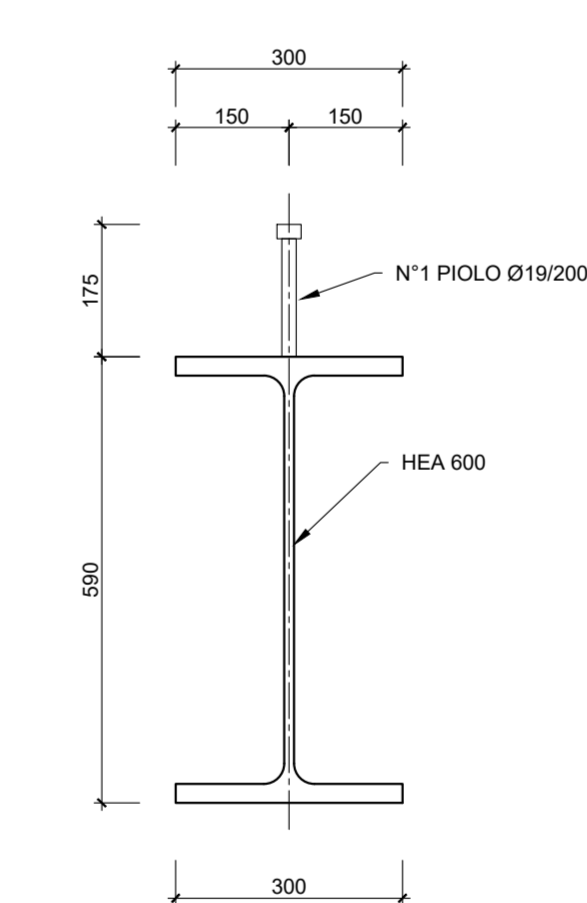
**SCHEMA DISPOSIZIONE PIOLI**

Scala 1:10



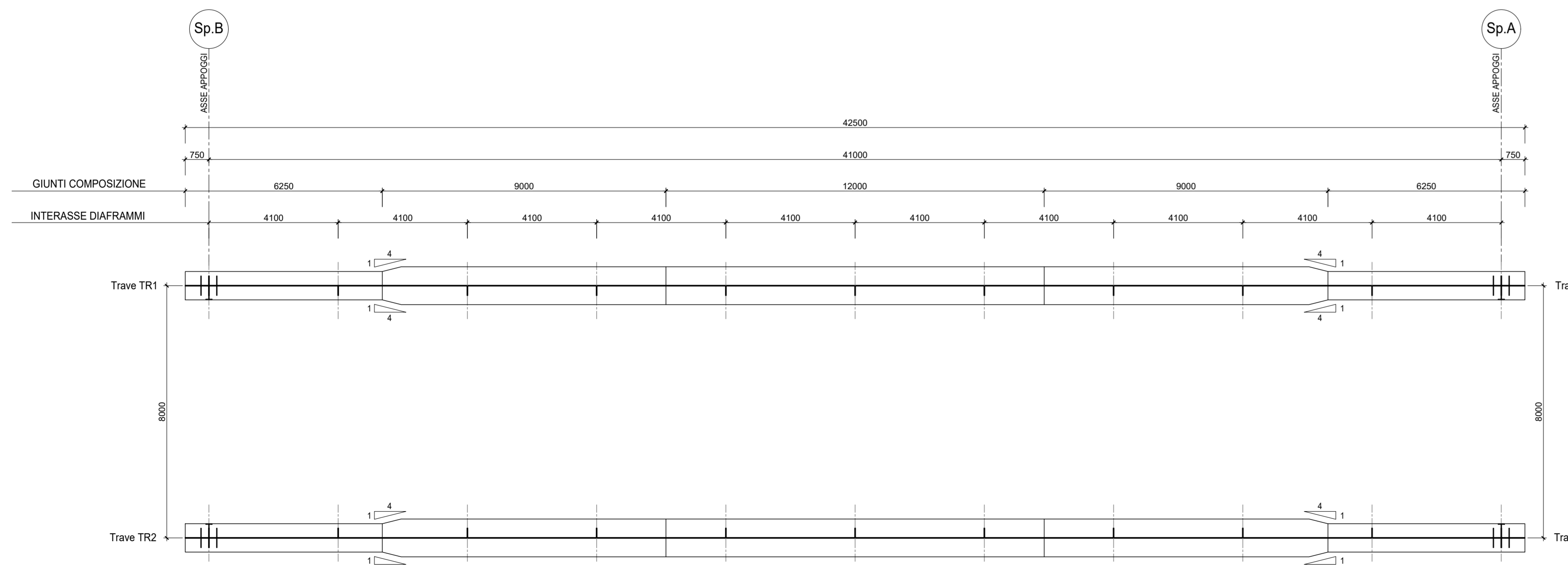
**TRAVE DI SPINA HEA 600**

Scala 1:10



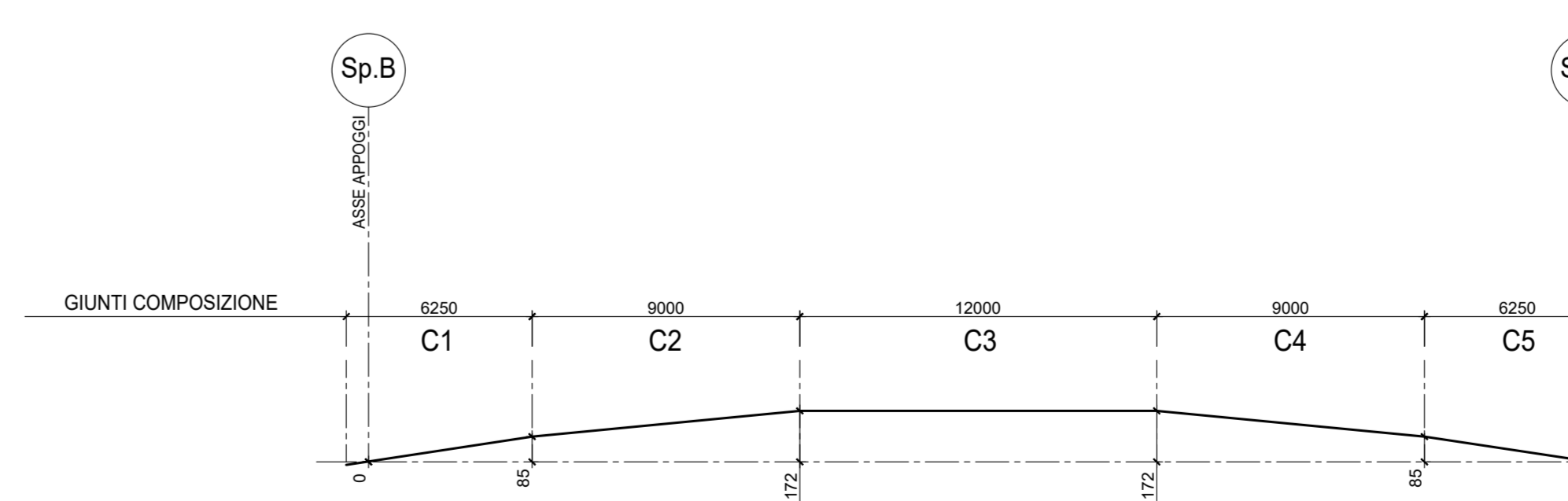
**PIANTA PIATTABANDA INFERIORE**

Scala 1:100



**SCHEMA DELLA MONTA**

Scala 1:200-1:20



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamarente" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO**

cod. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:

<p><b>ING. NERIO GRANIERI</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p><b>ING. G. QUARANTA</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 1000</p>	<p><b>ING. M. GRAMIGNANO</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 1000</p>	<p><b>ING. M. GRAMIGNANO</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 1000</p>	<p><b>ING. M. GRAMIGNANO</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 1000</p>	<p><b>ING. M. GRAMIGNANO</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 1000</p>
---	--	--	--	--	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

**ING. AMBROGIO SIGNORELLI**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

**ING. DANILLO PELLE**  
Ingegnere all'Albo n° 435111  
Via S. Maria degli Angeli n° 11  
92018 - RAGUSA (RG)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Majo

CAVALCAVIA  
CAVALCAVIA AL KM 12+325  
Carpenteria Impalcato: disegno di insieme

PROGETTO	REV.	REVISIONE	SCALA:
L04082	E 2101	T01CV05STRICP03	B Varie
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	PELLÈ GRANIERI
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	PELLÈ GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RESTATO VERIFICATO APPROVATO