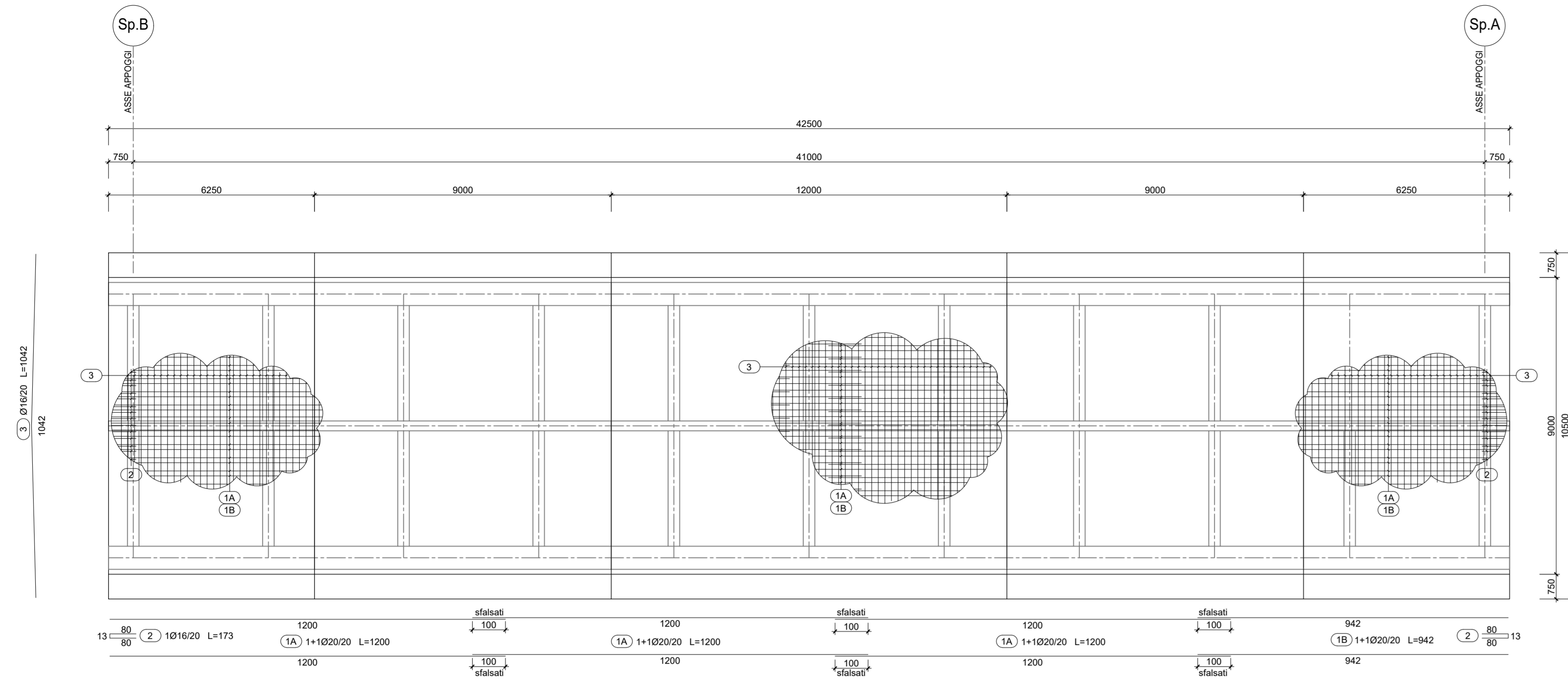


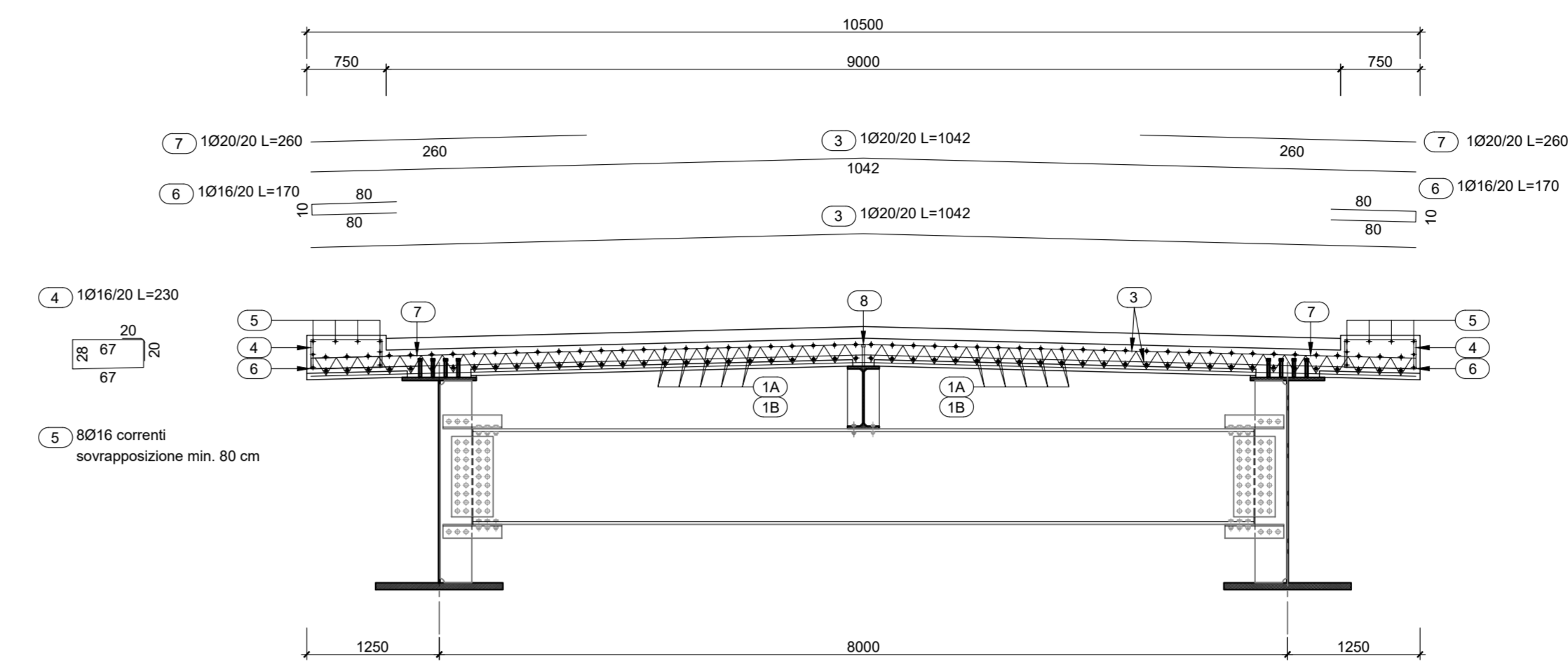
**PIANTA SOLETTA**

Scala 1:100



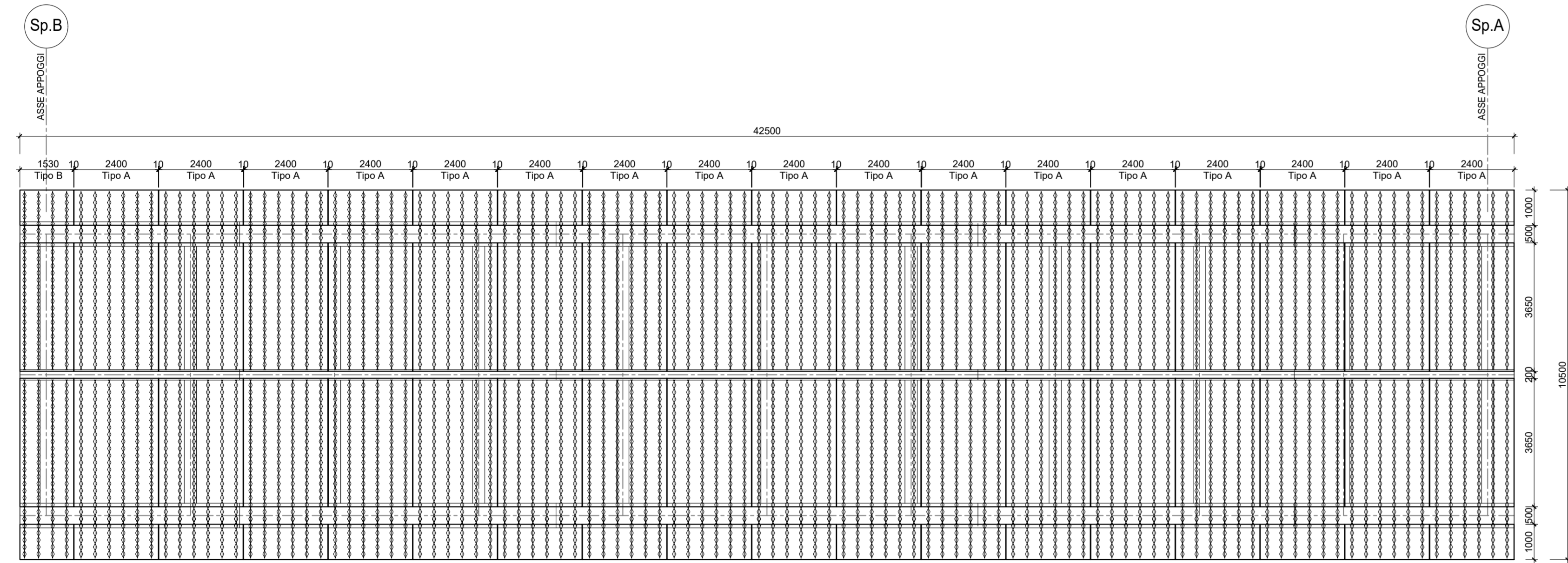
**SEZIONE TIPO IN CAMPATA**

Scala 1:50



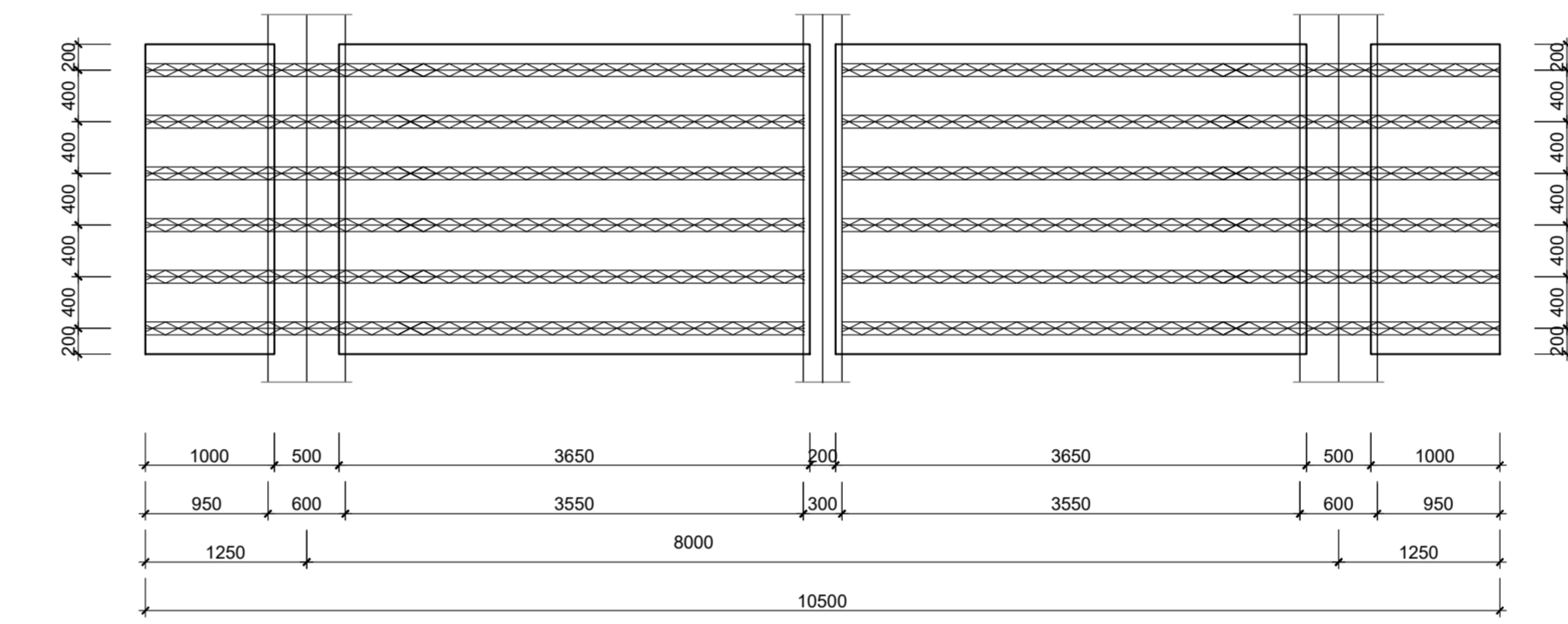
**PIANTA DISPOSIZIONE PREDALLES**

Scala 1:100



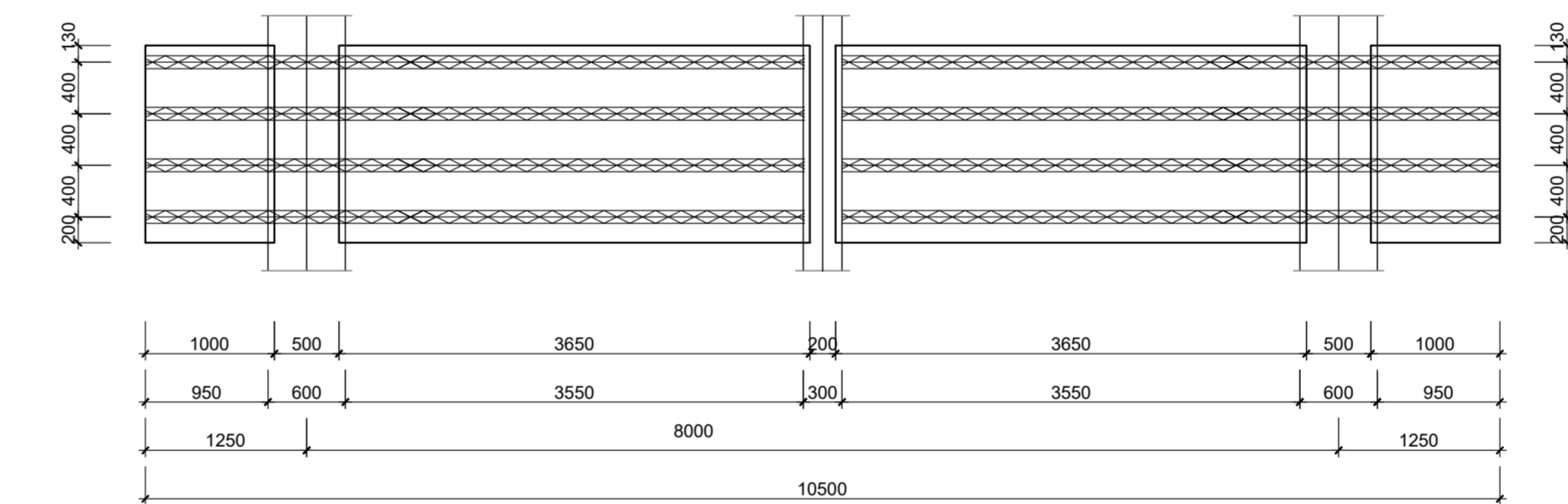
**PARTICOLARE PIANTE PREDALLES TIPO A**

Scala 1:50



**PARTICOLARE PIANTE PREDALLES TIPO B**

Scala 1:50

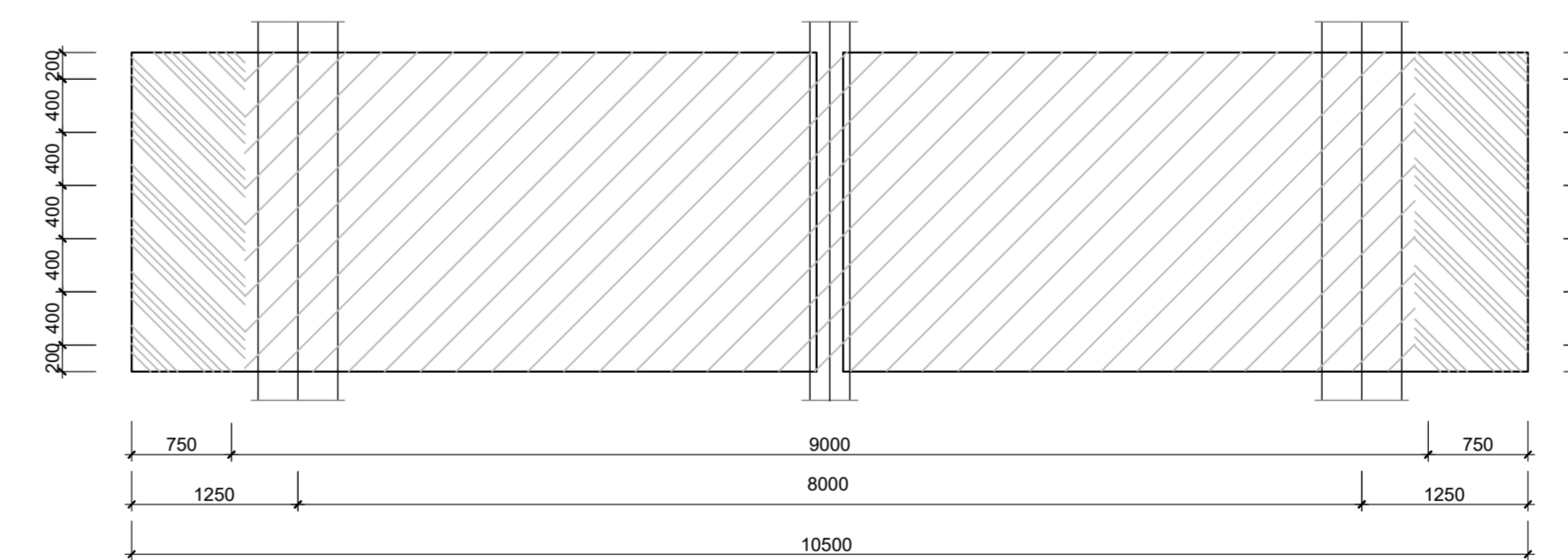


Note:  
 - la pianta delle predalles andrà sviluppata considerando l'andamento piano altimetrico stradale  
 - la pianta delle predalles andrà sviluppata sulla base della pianta della plattabande superiore (comprese di pioli e giunti bullonati) fornite dal fornitore della carpenteria metallica

DISTINTA ARMATURA FERRI		Manufatto: L1-CV06 SOLETTA							
POS	Sviluppo	mm	N° Elementi	Mq	12	14	16	18	20
1A	12,00	20	312						3744,00
1B	9,42	20	104						979,68
2	1,73	16	104				179,92		4439,92
3	10,42	20	428						788,00
4	2,20	16	428						141,12
5A	12,00	16	64						724,20
5B	8,82	16	16						1107,60
6	1,70	16	428						10270,20
7	2,60	20	428						2445
<b>Totale ml</b>					0,888	1,208	1,578	1,998	2,445
<b>Incidenza</b>									
<b>Totale Kg</b>							4407,42		26120,91
<b>Complessivi kg</b>							29528,33		

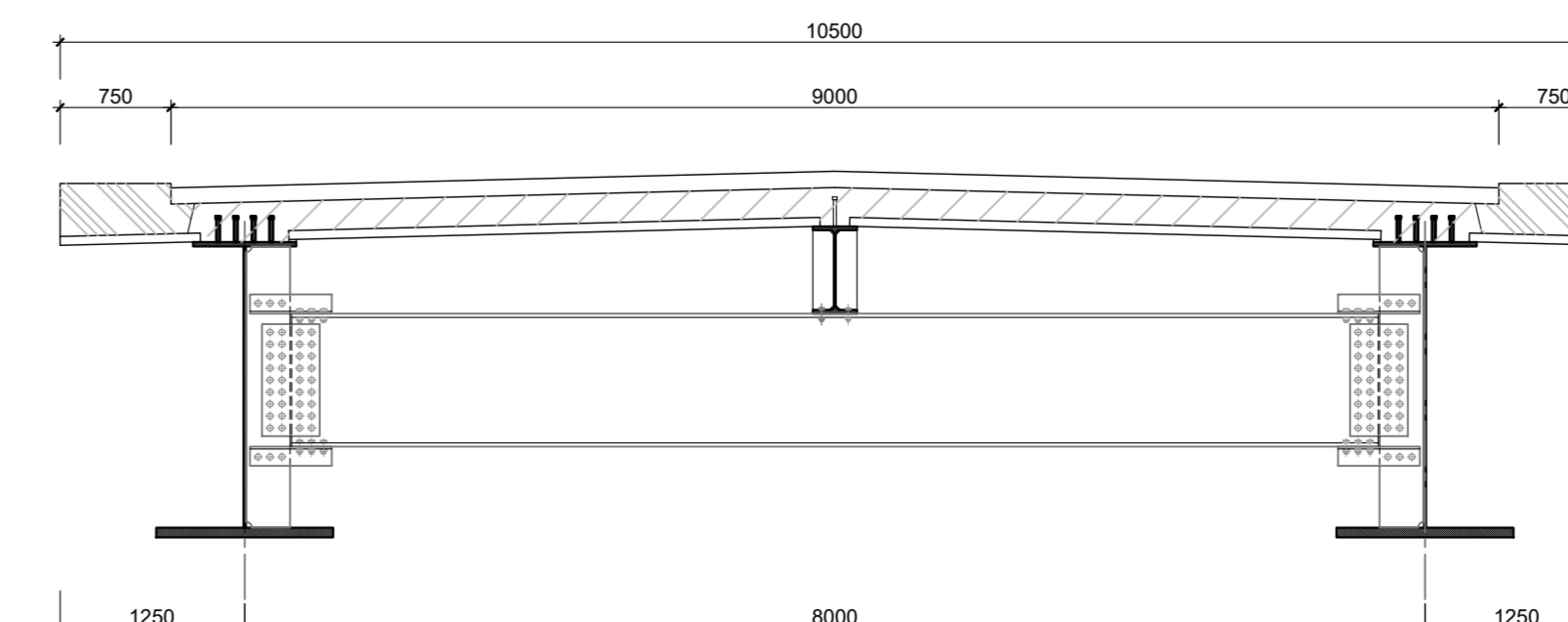
**SEQUENZA DI GETTO TRASVERSALE**

Scala 1:50



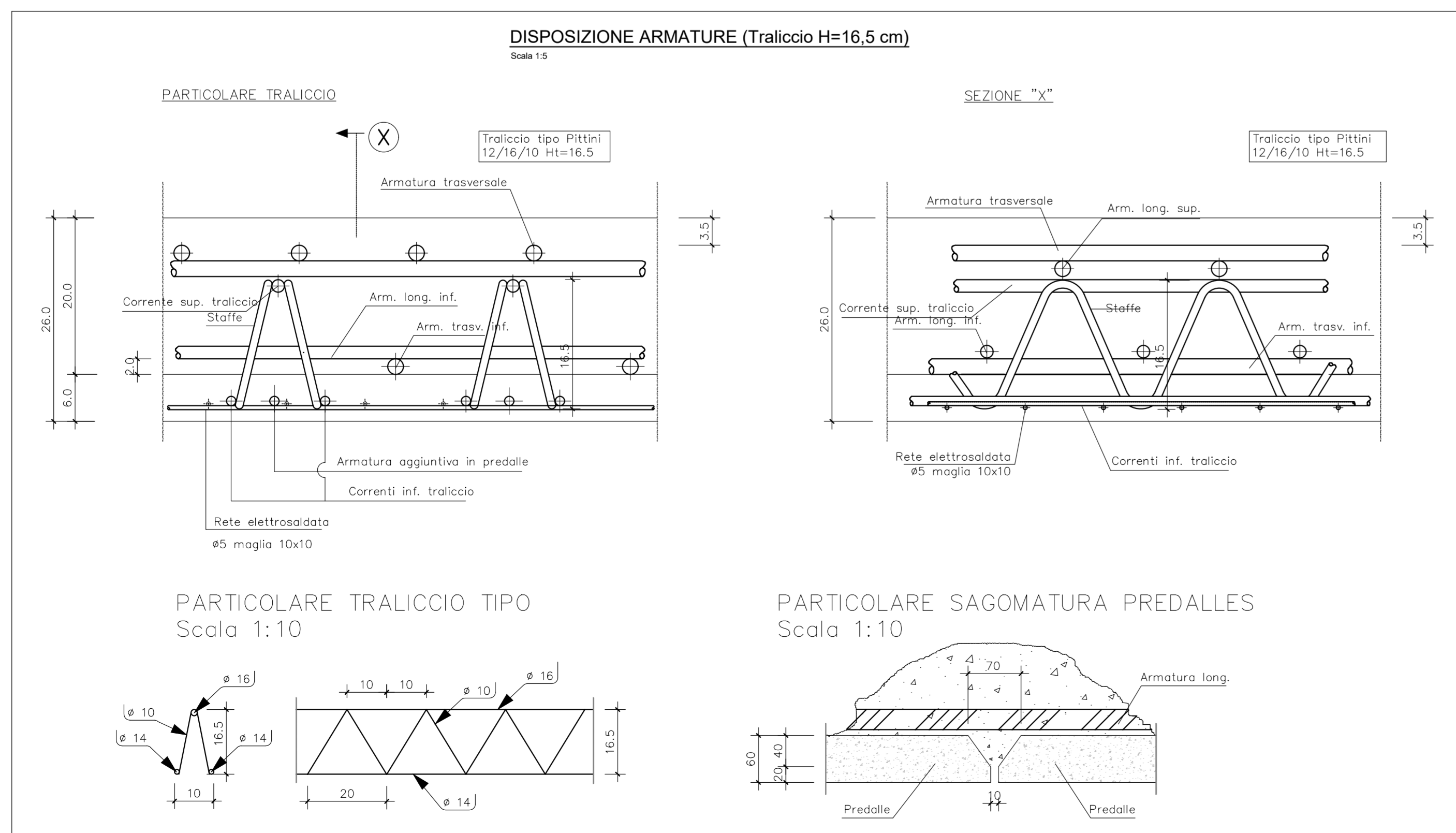
Getto 1° Fase: zona 1  
 Getto 2° fase: zona 2

Note:  
 eseguire il getto partendo dal centro dell'impalcato



**DISPOSIZIONE ARMATURE (Traliccio H=16,5 cm)**

Scala 1:5



**anas** GRUPPO FS ITALIANI  
 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 SPECIFICAZIONE:  
 Dott. Ing. Nando Graneri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIO:  
 IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Marco Leonardi  
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Ambrogio Signorini  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
**Dott. Ing. Danilo PELLE**  
 iscrizione all'Albo n. 4386  
 alla Sezione degli Ingegneri di Roma

**CAVALCAVIA**  
 CAVALCAVIA AL KM 12+325  
 Armatura soletta impalcato

PRODOTTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
LO4082	2101	B	Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	FRANCESCO	PELLE	GRANERI
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	FRANCESCO	PELLE	GRANERI