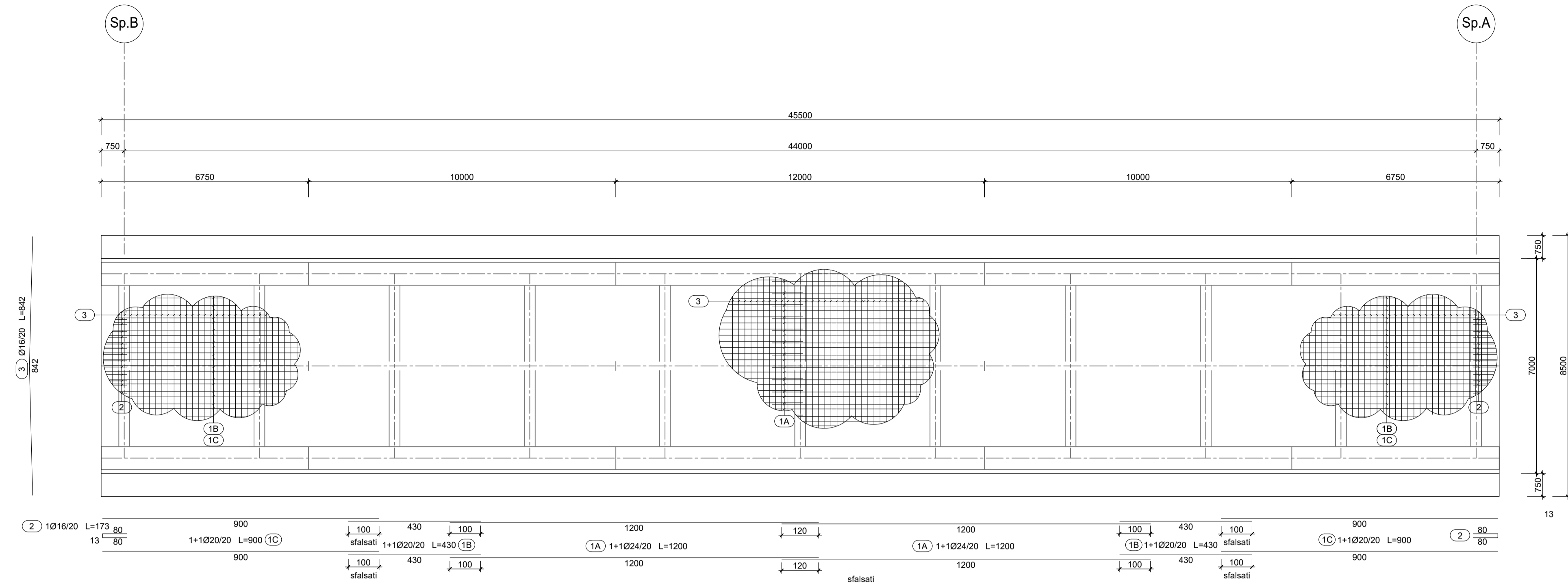


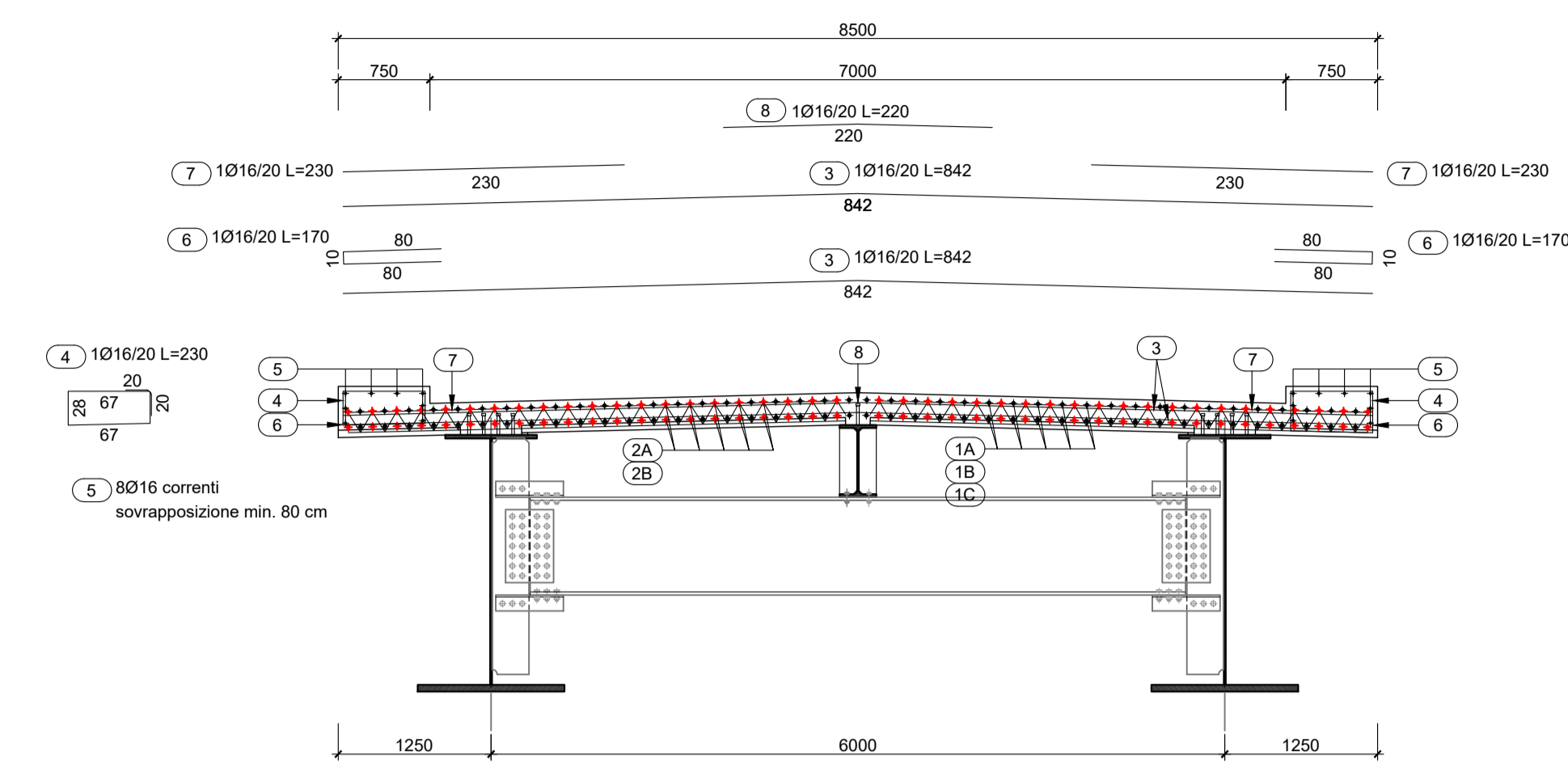
**PIANTA SOLETTA**

Scale 1:100



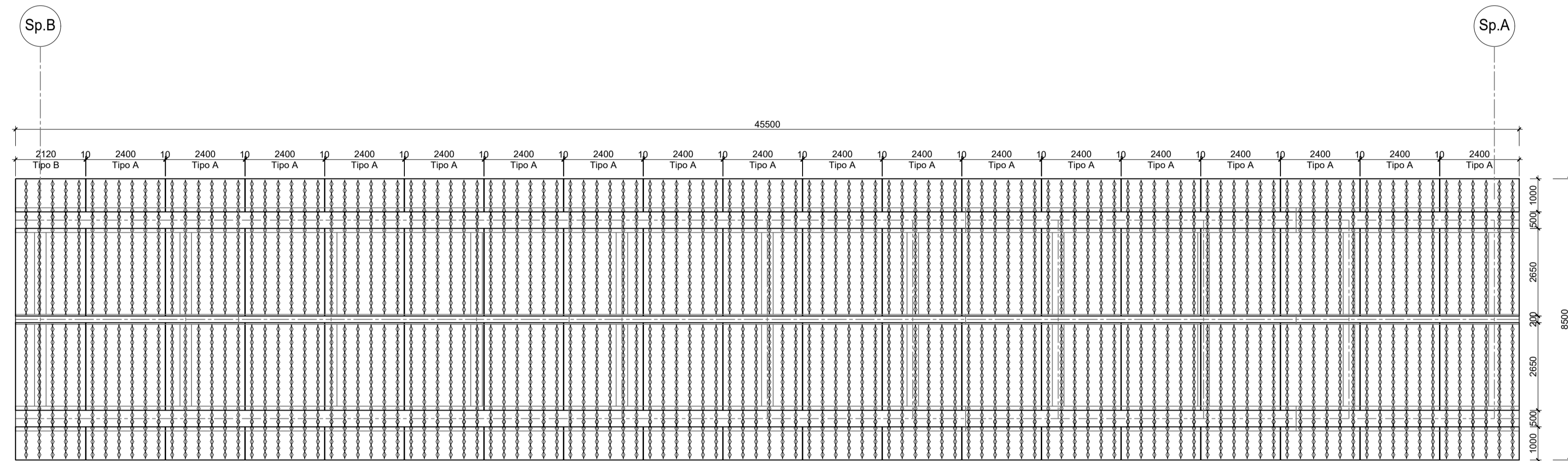
**SEZIONE TIPO IN CAMPATA**

Scale 1:50



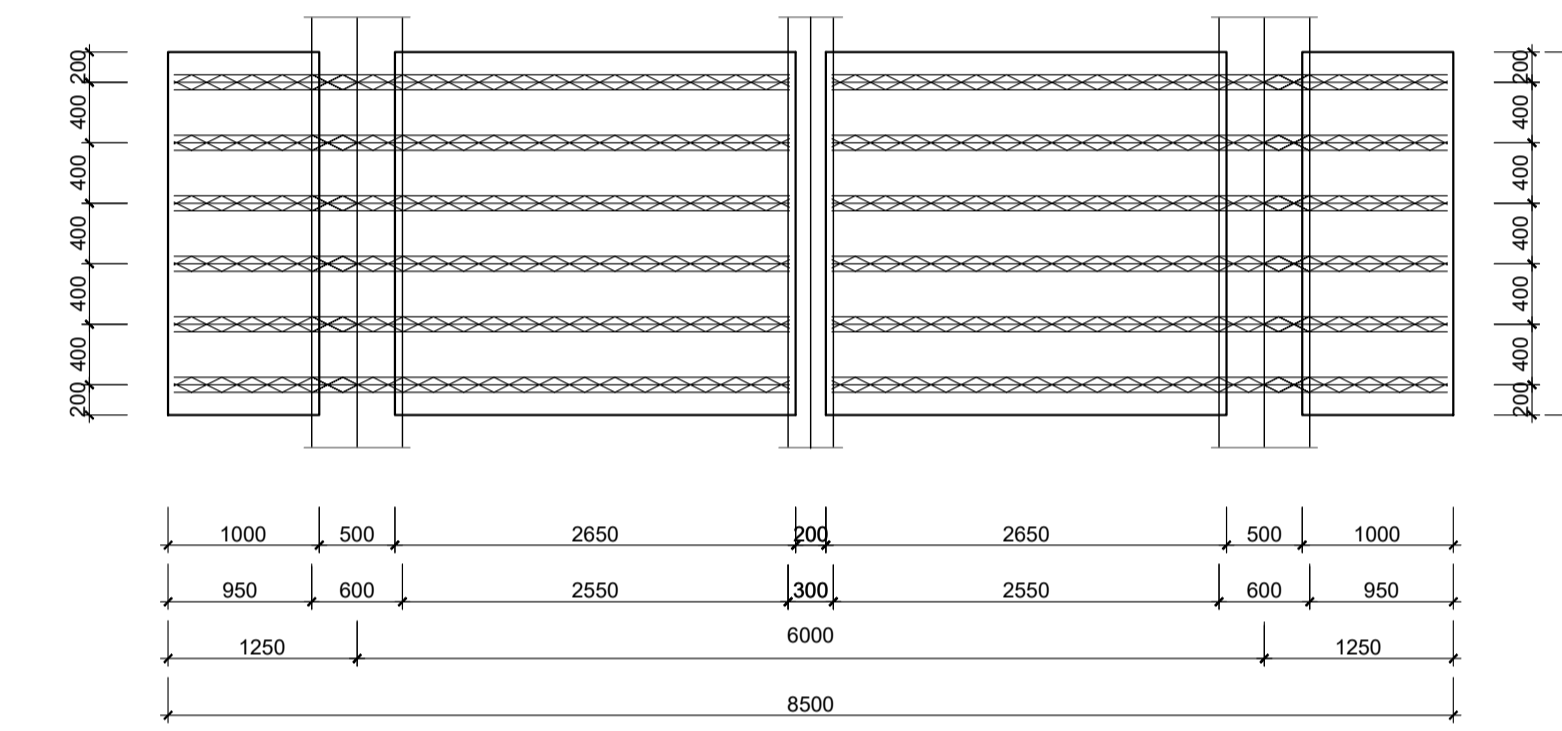
**PIANTA DISPOSIZIONE PREDALLES**

Scale 1:100



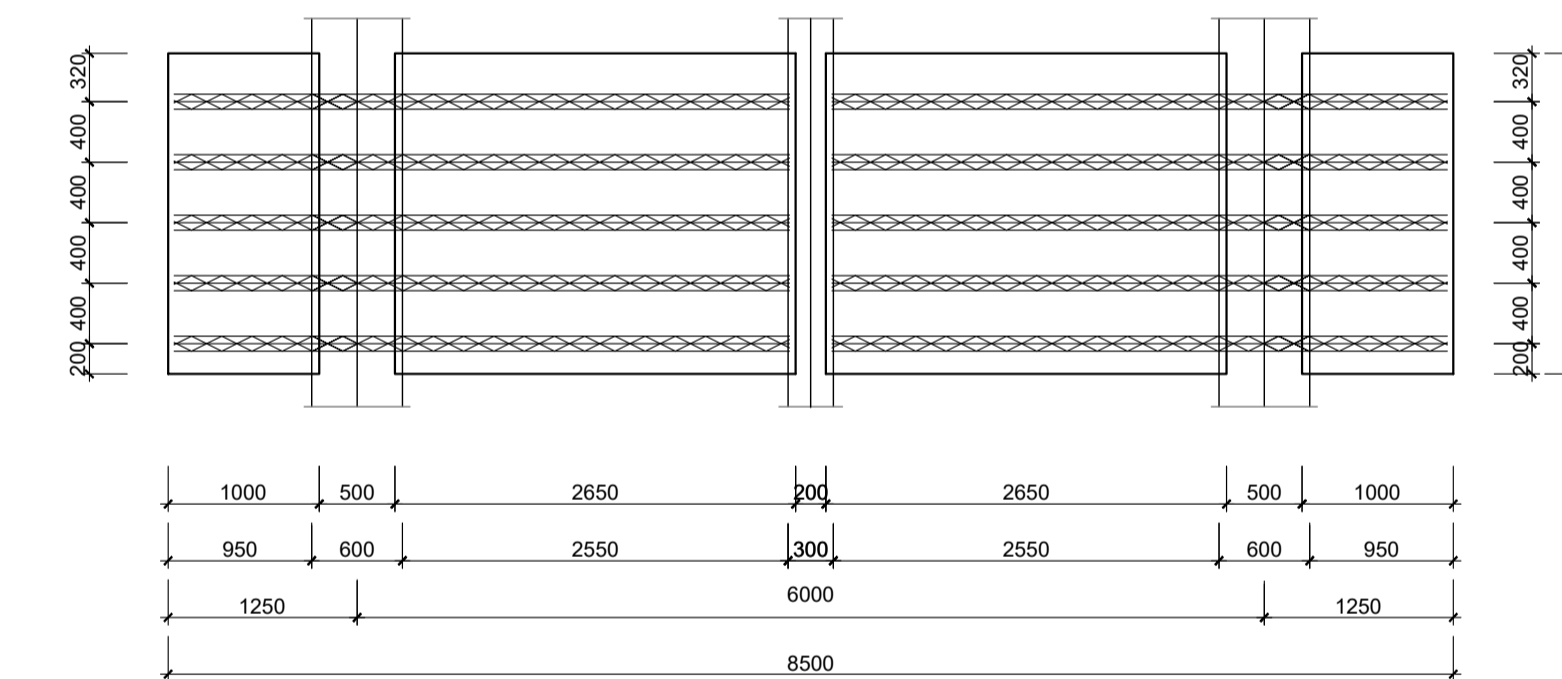
**PARTICOLARE PIANTE PREDALLES TIPO A**

Scale 1:50



**PARTICOLARE PIANTE PREDALLES TIPO B**

Scale 1:50

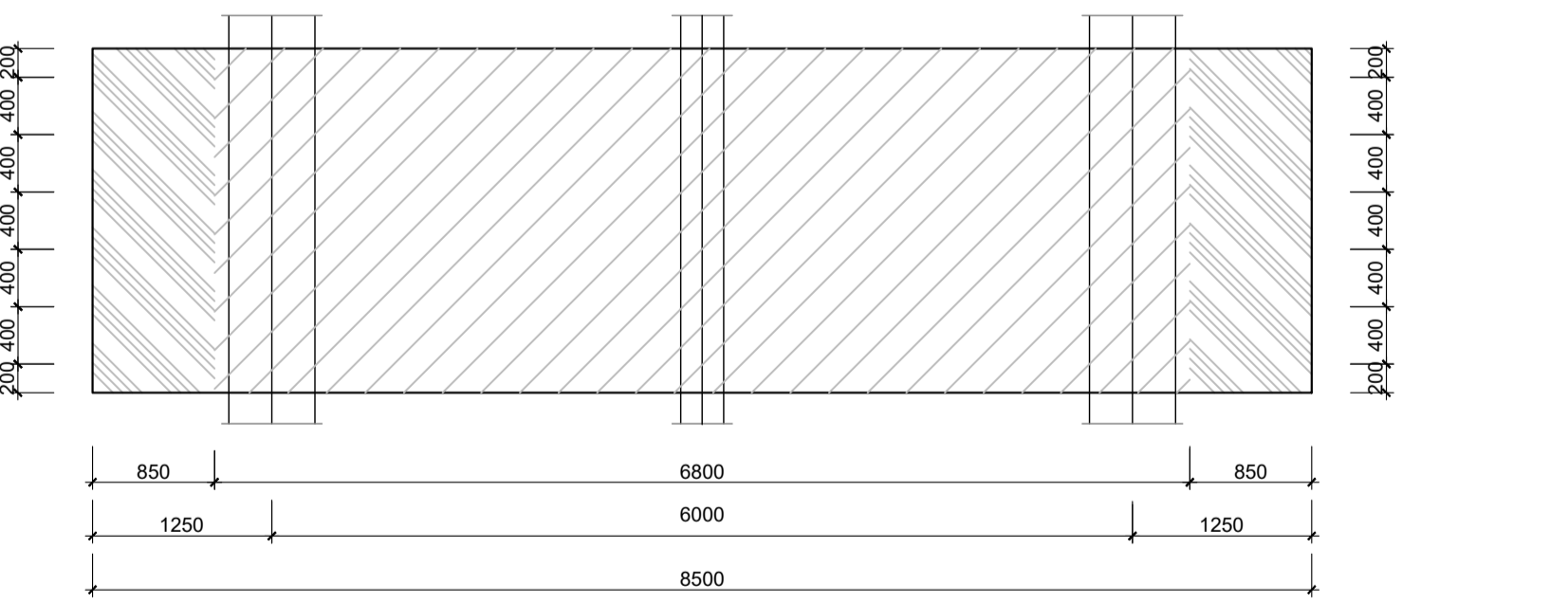


Note:  
 - la pianta delle predalles andrà sviluppata considerando l'andamento piano altimetrico stradale  
 - la pianta delle predalles andrà sviluppata sulla base della pianta della piattaforma superiore (comprese di piastre e giunti bullonati) fornite dal fornitore della carpenteria metallica

DISTINTA ARMATURA FERRI		Manufatto: L1-CV06 SOLETTA							
POS	Sviluppo	E	N°	Mq	Diámetro barre di acciaio in mm				
					12	14	16	18	20
1A	12,00	24	168						2016,00
1B	4,30	20	168						722,40
1C	9,50	20	168						1512,00
2	1,73	16	84			145,32			
3	8,42	16	456			3839,52			
4	2,30	16	456			1048,80			
5A	12,00	16	448			576,00			
5B	1,50	16	16			24,00			
6	1,70	16	456			775,20			
7	2,30	16	456			1048,80			
8	2,20	16	228			501,60			
<b>Totale mt</b>						<b>7969,24</b>		<b>2234,40</b>	<b>2016,00</b>
<b>Incidenza</b>				0,888	1,208	1,578	1,998	2,446	3,551
<b>Totale Kg</b>						<b>12559,68</b>		<b>6465,34</b>	<b>17158,82</b>
<b>Complessivi kg</b>								<b>25183,84</b>	

**SEQUENZA DI GETTO TRASVERSALE**

Scale 1:50

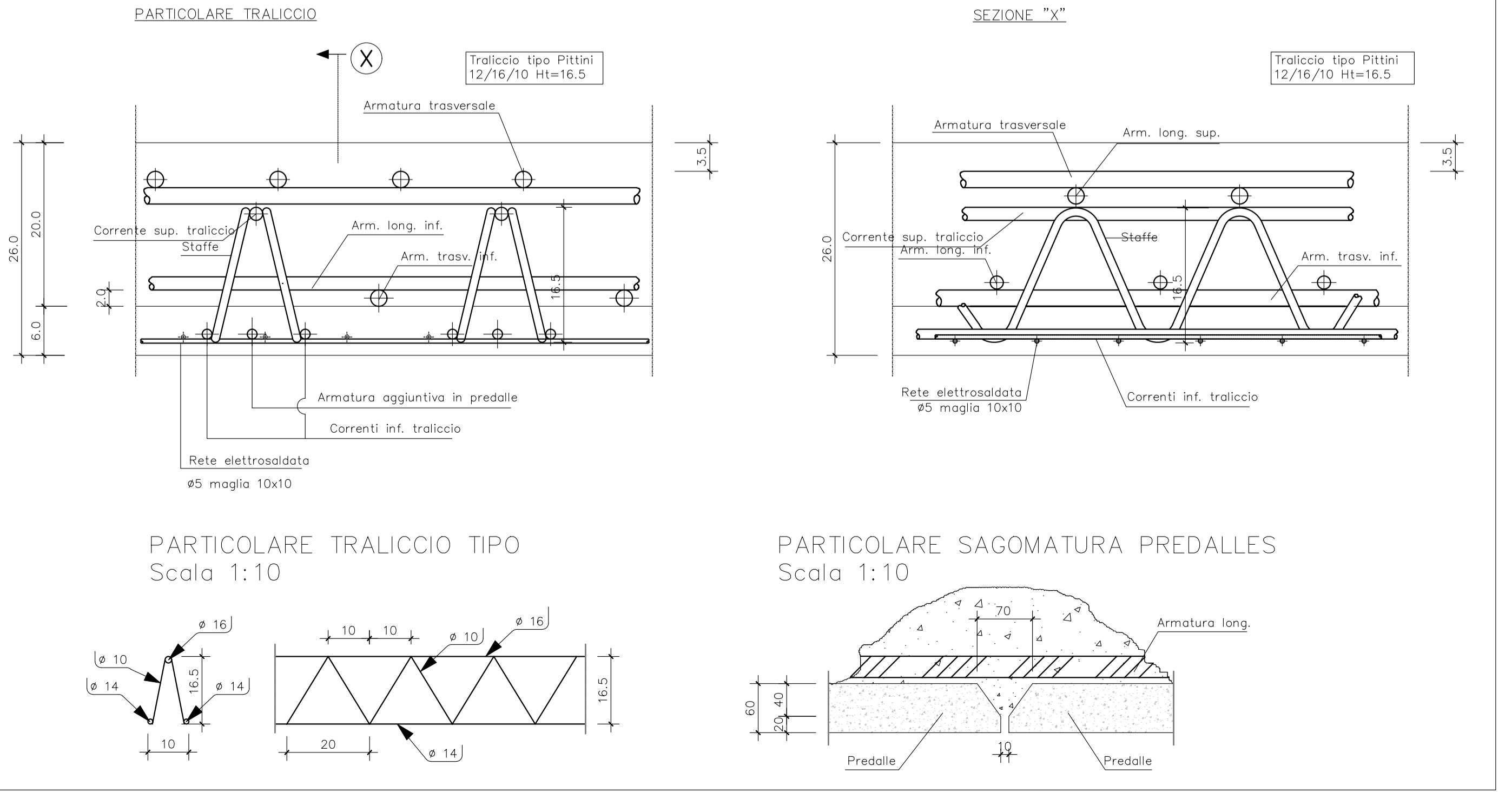


Getto 1° Fase: zona 1  
 Getto 2° fase: zona 2

Note:  
 eseguire il getto partendo dal centro dell'impalcato

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

Scale 1:5



**anas** GRUPPO FS ITALIANE  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" 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: SINTAGMA

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi  
 Ordine degli Ingegneri della Regione Lazio n° 1541

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: **Dott. Ing. Danilo PELLE**  
 Direzione Regionale dell'Ingegneria  
 Regione Siciliana - Palermo

**CAVALCAVIA AL KM 15+818**  
 Armatura soletta impalcato

CODICE PROGETTO: 101003704040  
 PRODOTTO DA: L04082 E 2101  
 CODICE ELAB.: T01CV06STRAR04  
 REVISIONE: B  
 SCALA: Varie

D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	ANDRONICI	PELLE
A	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	ANDRONICI	PELLE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO