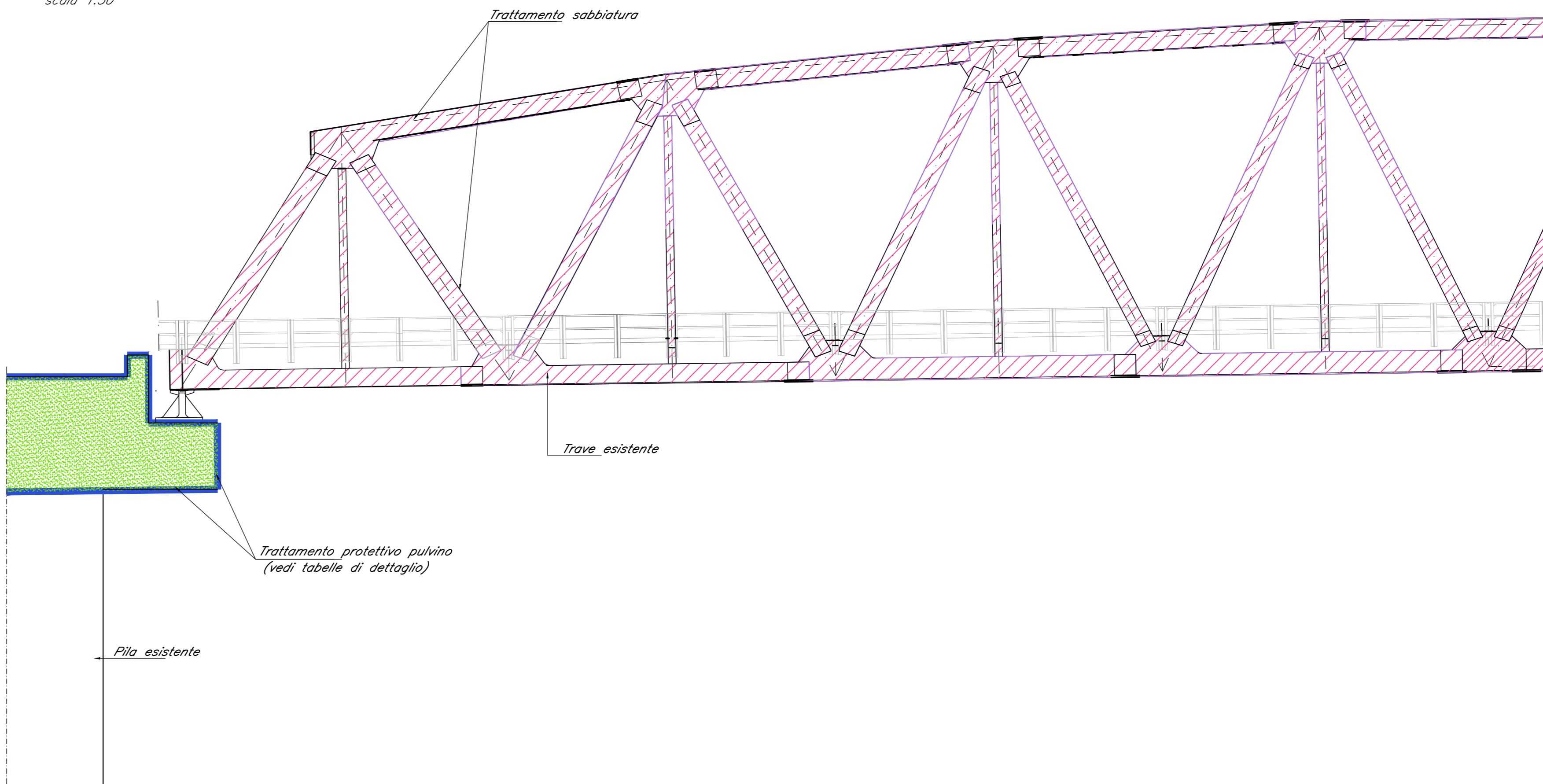


TRATTAMENTO SU CAMPATA TIPO
scala 1:50

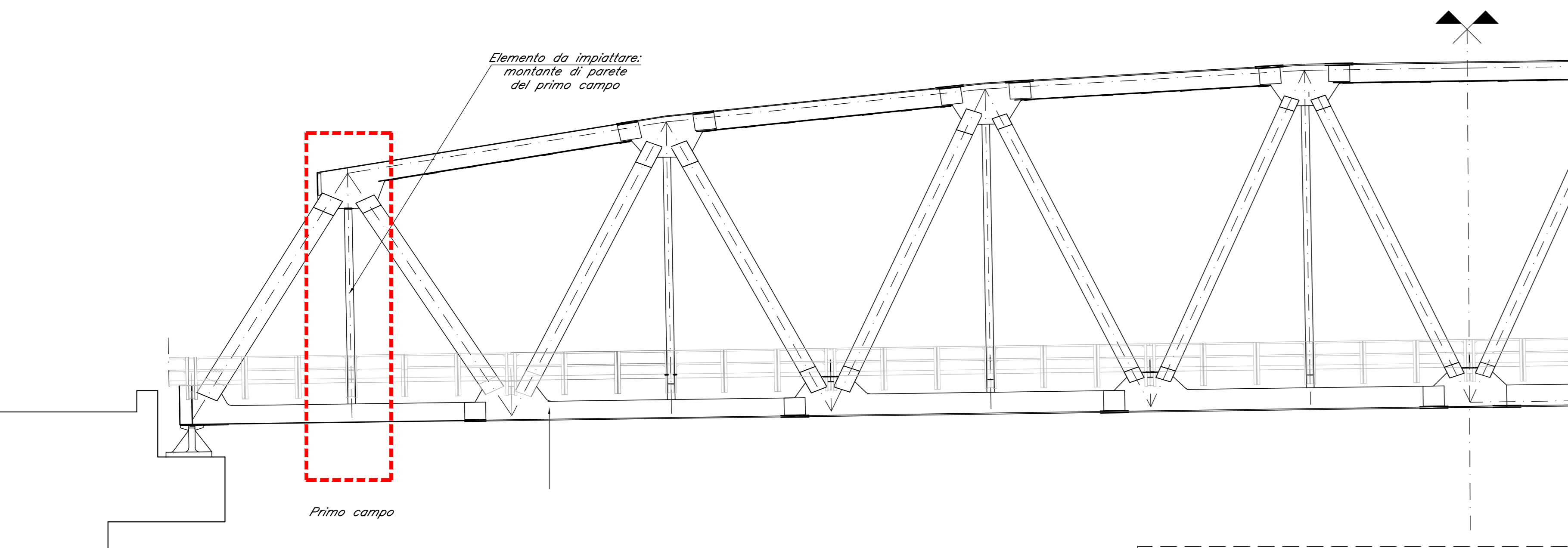
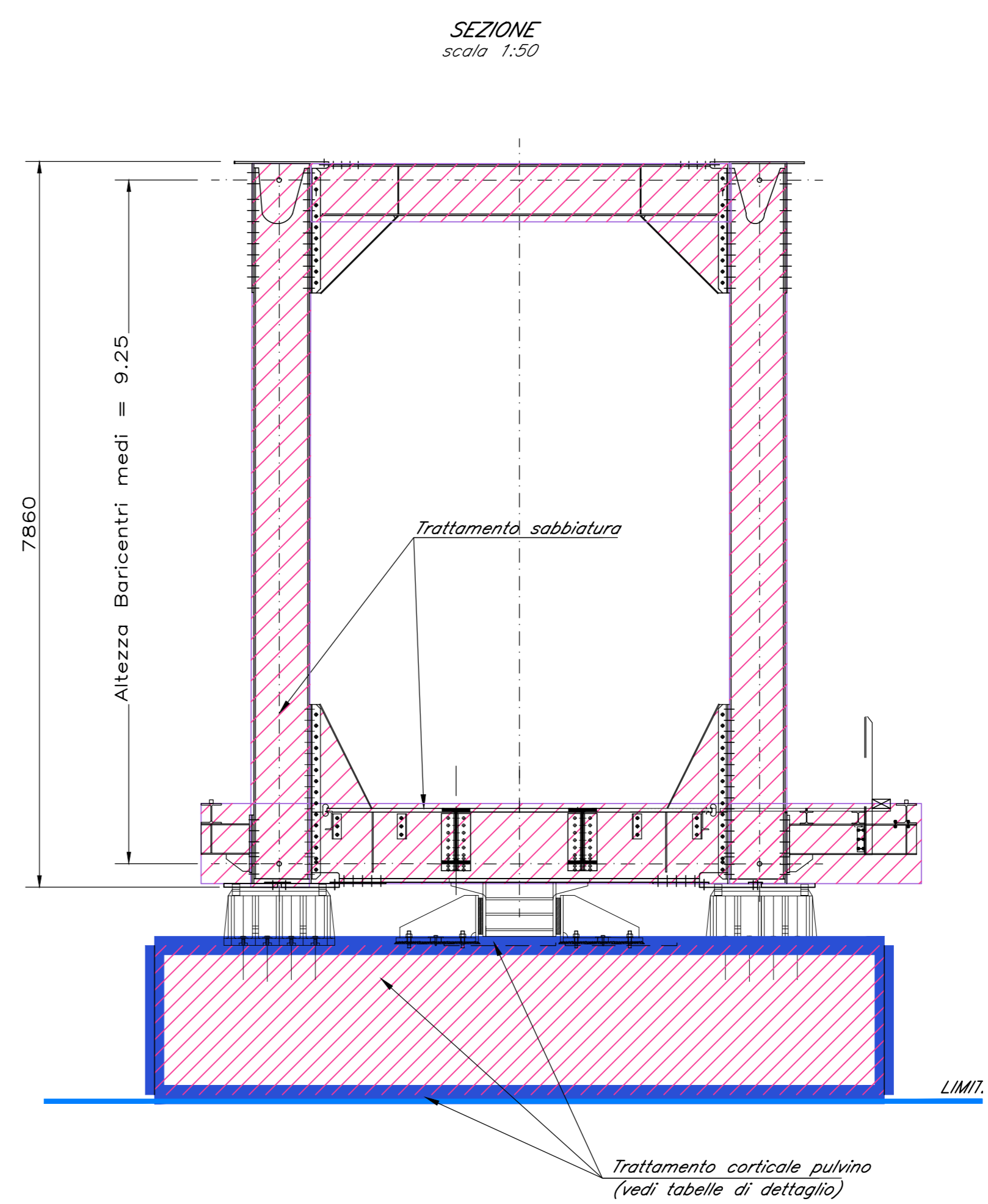
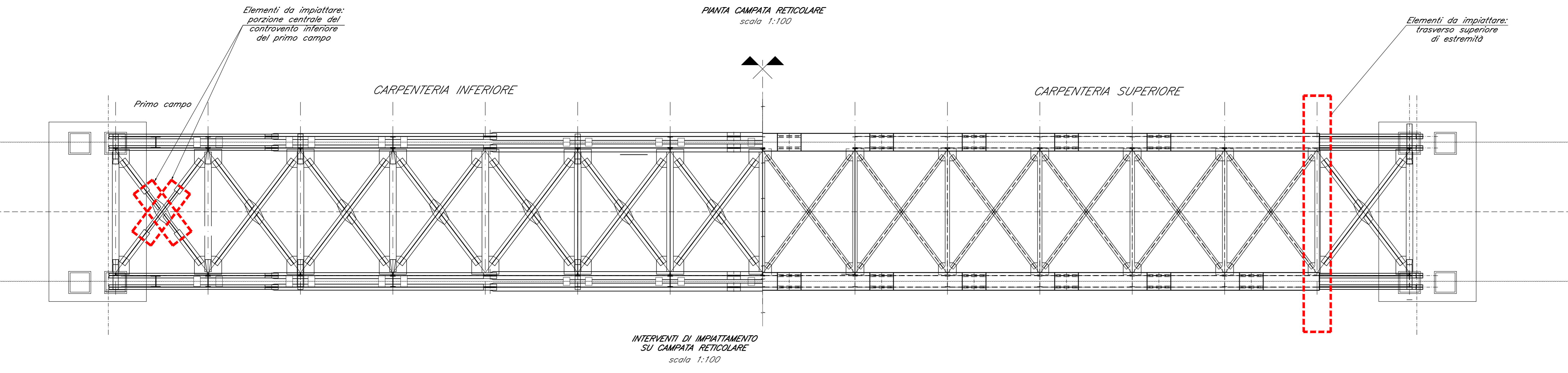
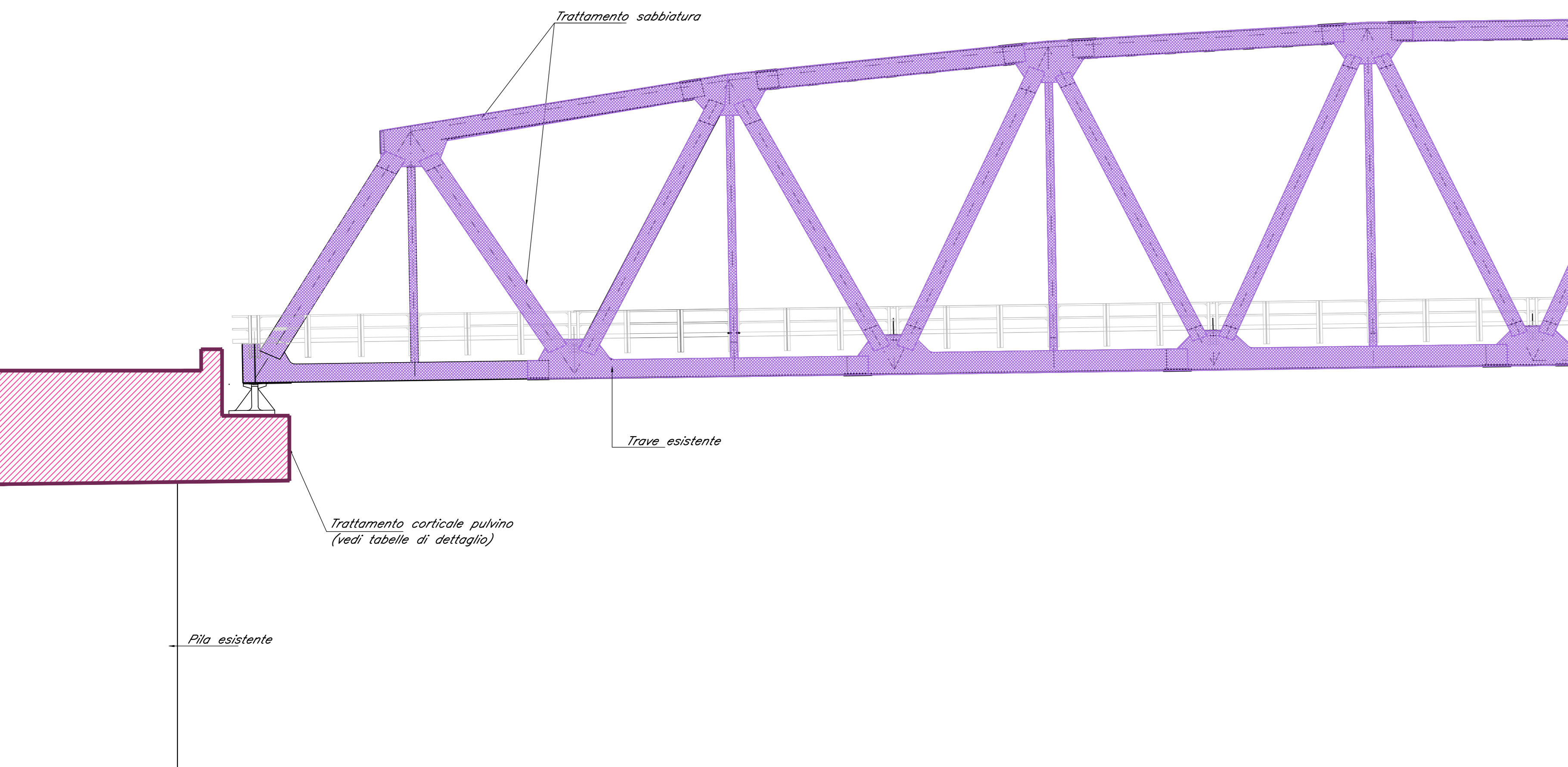


TRATTAMENTO CORTICALE PULVINI
FASE 1
-IDROPULIZIA E SATURAZIONE DELLE SUPERFICI SCARIFICATE CON ACQUA A BASSA PRESSIONE.
FASE 2
-SCALPELLATURA MECCANICA O IDRODEMOLIZIONE DELLE PARTI AMMALORATE DELL'INTRADOSSO TRAVI (3cm) E DEI PULVINI (5cm), COMPLETO DELLE TESTATE, FINO A RIVIMENTO DELLE ARMATURE LONGITUDINALI E TRASVERSALI (da 2 a 3cm).
-SPAZZOLATURA DELLE ARMATURE ESISTENTI.
-EVENTUALE SOSTITUZIONE DI SPEZZONE DI BARRA AMMALORATA (STIMATA 1x20 A MQ).
FASE 3
-IDROPULIZIA E SATURAZIONE DELLE SUPERFICI SCARIFICATE CON ACQUA A BASSA PRESSIONE.
-APPLICAZIONE SULLA SUPERFICIE DEL CLS DI UNA MANO DI PRIMER PROMOTORE DI ADESIONE TRA CALCESTRUZZO ESISTENTE E NUOVO GETTO.
FASE 4
-APPLICAZIONE DI RES Ø5 / 10X10
-APPLICAZIONE A SPRUZZO DEL RIPRISTINO CON MALTA TISSOTROPICA, A FINITRO COMPENSATO CLASSE F4
(Vedi elaborato "Caratteristiche dei materiali e prescrizioni")
-FINITURA DELLE SUPERFICI CON TIRATA STAGGIA PER CONGUAGLIO IN SACOMA DELLA STRUTTURA E SUCCESSIVA FRATAZZATURA

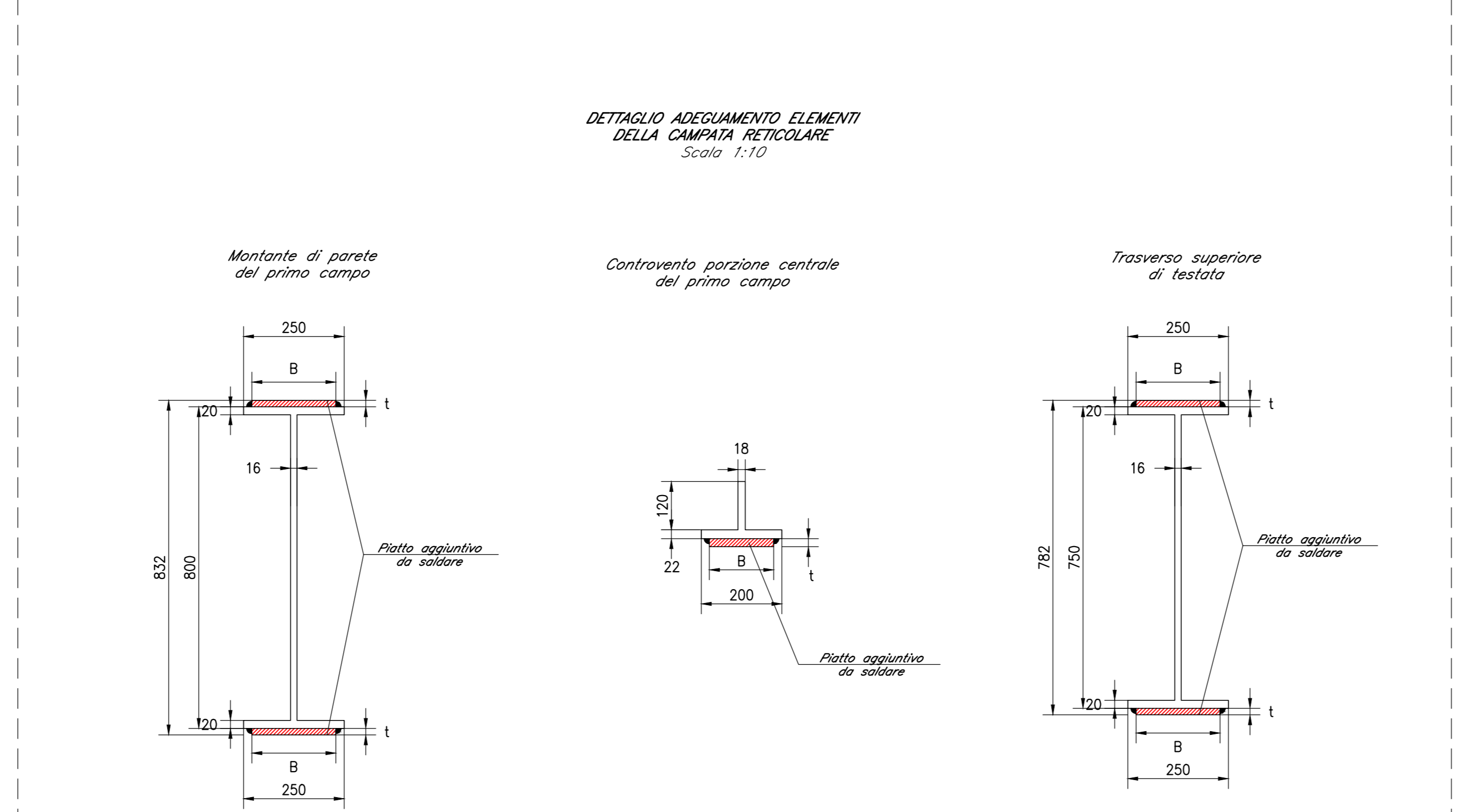
TRATTAMENTO PROTETTIVO
-STESURA DI FILMOGGENO PROTETTIVO

TRATTAMENTO ELEMENTI IN ACCIAIO
FASE 1
- TRATTAMENTO MEDIANTE SABBIAURA su tutte le superfici

FASE 2
-CICLO DI VERNICIATURA su tutte le superfici



Elemento	Dimensioni piatte aggiuntive		
	B [mm]	t [mm]	num.
Montante di parete	210	18	2
Controvento inferiore centrale	160	22	1
Traverso superiore di testata	210	14	2

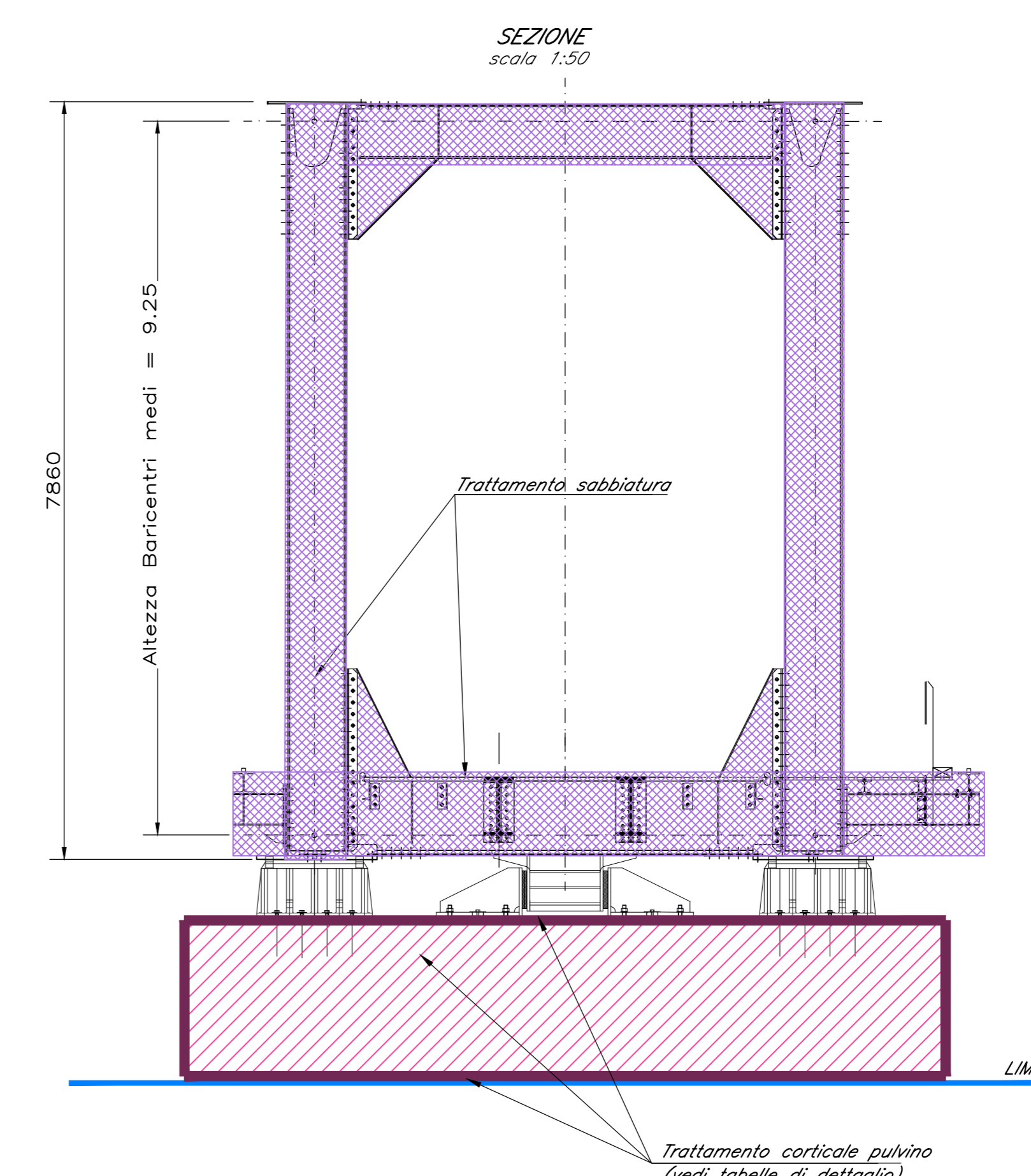


LEGENDA INTERVENTI STRUTTURALI PER C.A.:

SUPERFICIE IN PIANTA	SUPERFICIE IN SEZIONE	TRATTAMENTO
[Pink box]	[Pink line]	TRATTAMENTO CORTICALE DELLE SUPERFICI IN C.A. E C.A.P. DEI PULVINI
[Green box]	[Green line]	TRATTAMENTO PROTETTIVO DELLE SUPERFICI IN C.A. E C.A.P. DEI PULVINI

LEGENDA INTERVENTI STRUTTURALI PER ACCIAIO:

SUPERFICIE	TRATTAMENTO
[Purple box]	TRATTAMENTO DI SABBIAURA DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO
[Red dashed box]	INTERVENTO DI AUMENTO DI SPESSORE DEI PIATTI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI (DOVE NECESSARIO)
[Red hatched box]	TRATTAMENTO DI VERNICIATURA DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

V105 - VIADOTTO BRADANO
Disegno tipologico - Intervento di risanamento impalcato in acciaio e pulvini

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	LLARMINI	LUGLIO 2019	F. BONFACIO	LUGLIO 2019	F. BONFACIO	LUGLIO 2019	A. VITTOZZI	LUGLIO 2019

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. 1A5F 01 D 09 BZ V10500 003 A

n. Ebb.: _____