

CARPENTERIA SECONDO SOLAIO
- SITUAZIONE ESISTENTE -

SECONDO SOLAIO - LOTTO A
CONFRONTO SITUAZIONE ESISTENTE - SITUAZIONE IN PROGETTO

TAV. PS - A_03

Lo studio "Piacenza" si riserva la proprietà di questo disegno e non lo cede agli agenti locali. La riproduzione totale o parziale è vietata senza permesso scritto.

MATERIALI - ESISTENTI - <i>"Valori medi ricavati da prove"</i>	C.L.S. - ESISTENTE -	CLASSE DI RESISTENZA MEDIA	MASSA VOLUMICA MEDIA	ACCIAIO ARMATURA - ESISTENTE -	TENSIONE MEDIA DI SNERVAMENTO	TENSIONE DI ROTTURA
		Rok 19,83 N/mm ² <i>f_{yk} = 35,46 daN/mm²</i>	2248,5 daN/m ³		<i>f_{yk} = 381,75 N/mm²</i>	<i>f_{tk} = 488,64</i>

C.L.S.	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO A/C	CLASSE DI CONSISTENZA	MAX DIMEN AGGR
	C25/30				

MATERIALI	ACCIAIO	[Rok 30]	AC2	0.60	53/54	≥ 20 m
		ACCIAIO TIPO	RESISTENZA A SNERVAMENTO CARATTERISTICA	RESISTENZA A ROTTURA CARATTERISTICA		

NON E' PREVISTA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE, PER AVERE UNA MAGGIORE LAVORABILITÀ ORDINARE CLS CON CLASSE CONSISTENZA S4.

OGNI EVENTUALE MODIFICA IN CORSO D'OPERA DOVRÀ ESSERE PORTATA A CONOSCENZA E SOTTOPOSTA ALLA PREVENTIVA APPROVAZIONE DELLA D.I.,

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO e LA CORRETTA QUOTA D'IMPOSTA DELLE FONDAZIONI ESISTENTI CON LA D.L.

COPRIFERRO MINIMO 5 cm

 RINFORZO STRUTTURALE
- INCAMICIATURA IN C.A. -

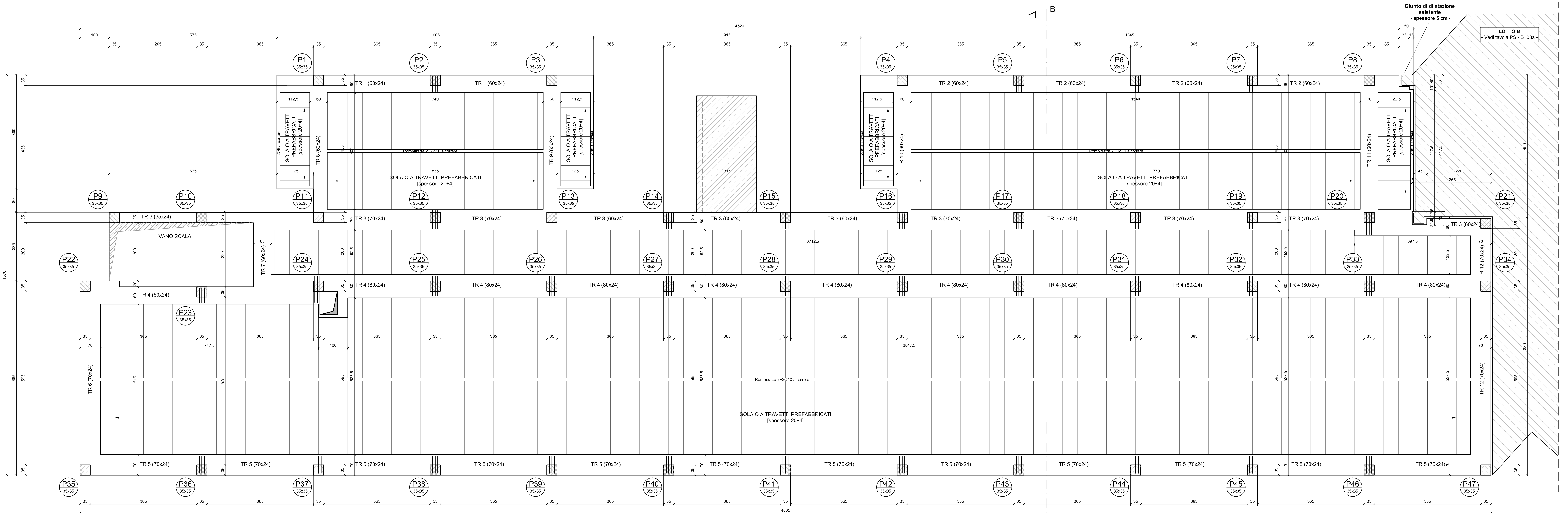
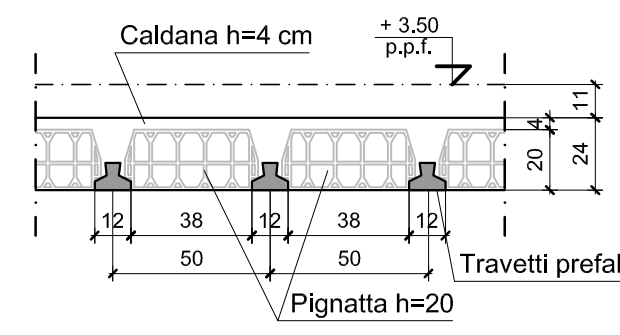
Giunto sismico esistente
Spessore min. 5 cm

PIASTRA DI RINFORZO
STRUTTURALE PER TRAVE

N.B.: PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI INTERVENTO DI RINFORZO IN PROGETTO PUNTELLARE SEMPRE ACCURATAMENTE LA PORZIONE DI STRUTTURA ESISTENTE INTERESSATA PER EVITARE EVENTUALI CEDIMENTI INATTESI e VERIFICARE SEMPRE SUL POSTO CON LA D.L. LO STATO CONSERVATIVO DELLA RELATIVA PORZIONE DI STRUTTURA

PARTICOLARE SEZIONE SOLAIO TIPO

Scala 1:25



CARPENTERIA SECONDO SOLAIO
- SITUAZIONE IN PROGETTO -

