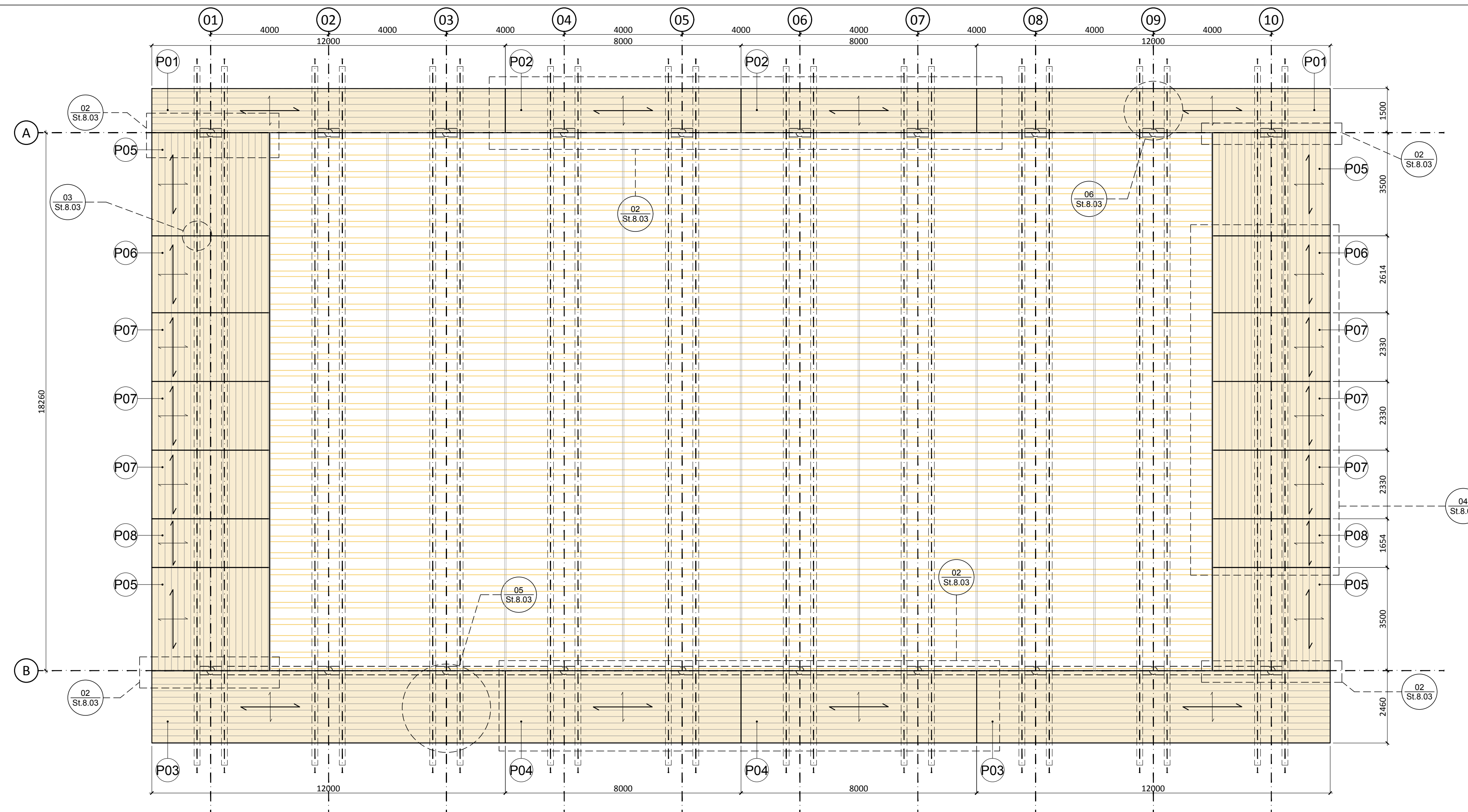


01 PIANTA COPERTURA
SCALA 1:100



02 ABACO PANNELLI X-LAM
SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLOGICHE:

- IDENTIFICAZIONE SEZIONE ELABORATO DOVE LA SEZIONE È DISEGNATA
- IDENTIFICAZIONE PARTICOLARE ELABORATO DOVE IL PARTICOLARE È DISEGNATO
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (PIANTA)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (PIANTA)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL FINITO (SEZIONE)
- QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL RUSTICO (SEZIONE)
- INDICAZIONE DI PENDENZA (PIANTA E SEZIONE)
- STRUTTURE IN C.A. SEZIONATE
- STRUTTURE IN C.A. A PROSPETTO
- ORDITURA PRINCIPALE SOLAI E/O SOLETTE
- ORDITURA SECONDARIE SOLAI E/O SOLETTE

LEGENDA RETINI:

- FONDAZIONE IN C.A. SP. 600 mm
- FONDAZIONE SP. 300 mm
- SOLETTA IN C.A. SP. 200 mm
- SOLAI IN LEGNO TIPO X-LAM SP. 120 mm
- TRAVE DI FONDAZIONE SP. 600 mm
- SOLETTA SP. 160+40 mm CON LASTRE PREDALLE
- TRAVETTI IN LEGNO 100x120 mm

GEOMETRIE PANNELLI X-LAM

CODICE	NUMERO PANNELLI	L. LUNGHEZZA (mm)	B. LARGHEZZA (mm)	NUMERO STRATI		SPESORE STRATI (mm)		SPESORE TOTALE (mm)
				DIR. X	DIR. Y	DIR. X	DIR. Y	
P01	2	12000	1500	3	2	20	30	120
P02	2	8000	1500	3	2	20	30	120
P03	2	12000	2460	3	2	20	30	120
P04	2	8000	2460	3	2	20	30	120
P05	4	4000	3500	3	2	20	30	120
P06	2	2614	4000	3	2	20	30	120
P07	6	2330	4000	3	2	20	30	120
P08	2	1654	4000	3	2	20	30	120

SCHEMA DI RIFERIMENTO PANNELLI X-LAM:

PIANTA TIPOLOGICA

SEZIONE TIPOLOGICA

Y
RIFERIMENTO LOCALE
X

NOTA:
L'ORDITURA PRINCIPALE DEL PANNELLO È NELLA STESSA DIREZIONE DEL MAGGIOR NUMERO DI STRATI CHE COMPONGONO LO STESSO.



PROGETTO STRUTTURALE

REVISIONI:

NO.	DESCRIZIONE	DATA
02	REVISIONE GENERALE	11.08.2017
01	REVISIONE GENERALE	24.08.2017

cei progetti

Disegnato: SC
Riveduto: FT
Approvato: NDR

Elaborato:

PIANTA COPERTURA - Casseri e carpenterie -

N.B. INFORMAZIONI GENERALI:
LA MISURATURA IN PIANTA CONSEGNA CONSIDERA I MODIFICANTI AD OGNI TIPOLOGIA DI CASSERA

Scala:
Pianta e Formati A1 con SPA e B10
1:100

Stampato:
1919 ES

Data:
Sett. 2017

STO2021u02

NOTA:
TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLE TAVOLE DEI CASSERI E DELLE CARPENTERIE SONO ESPRESSE IN mm.
LE QUOTE ALTIMETRICHE, INVECE, SONO RIPORTATE IN mt.