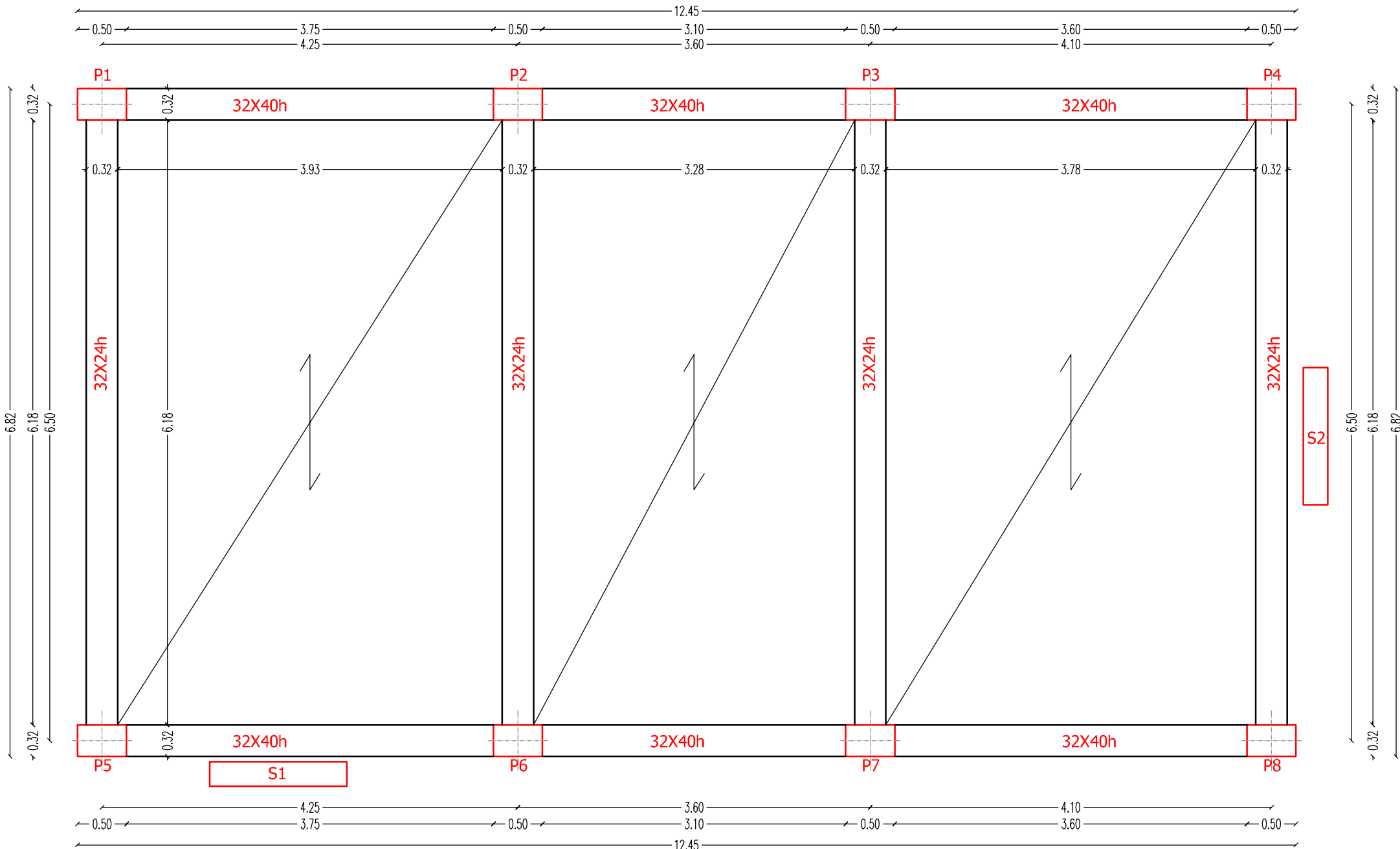
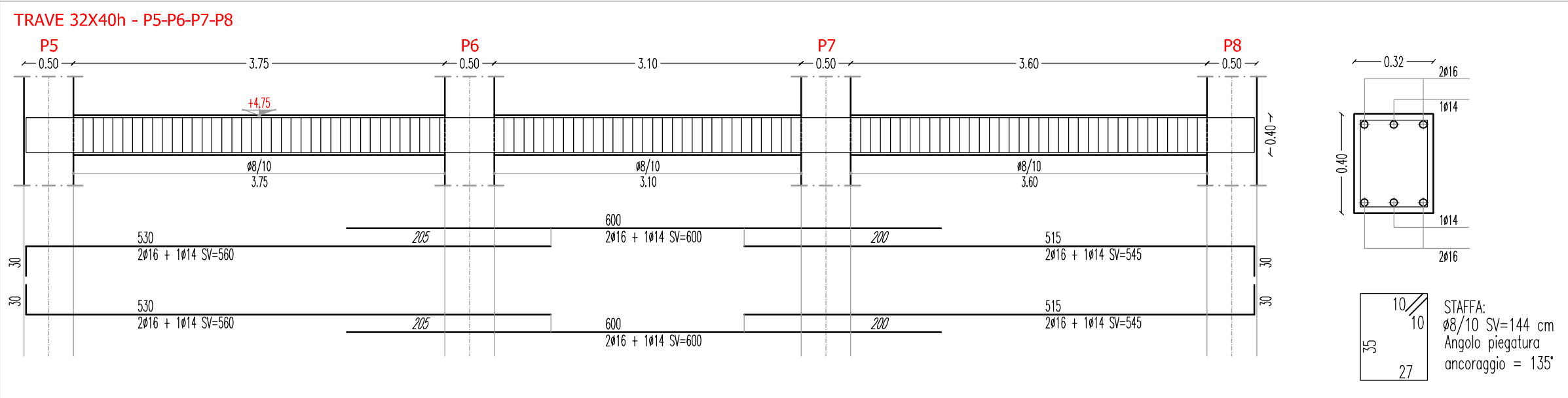
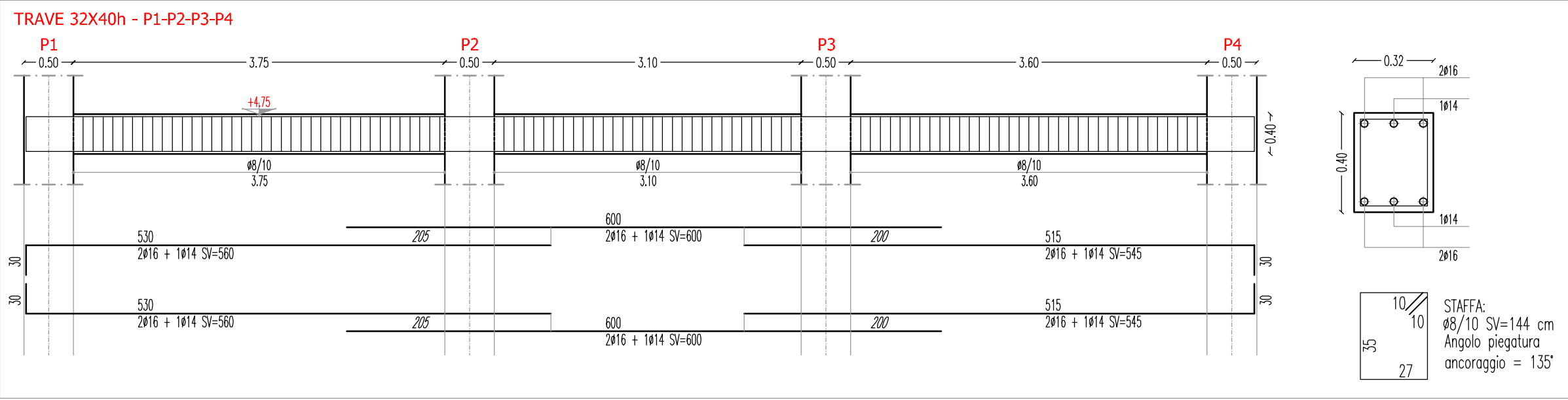
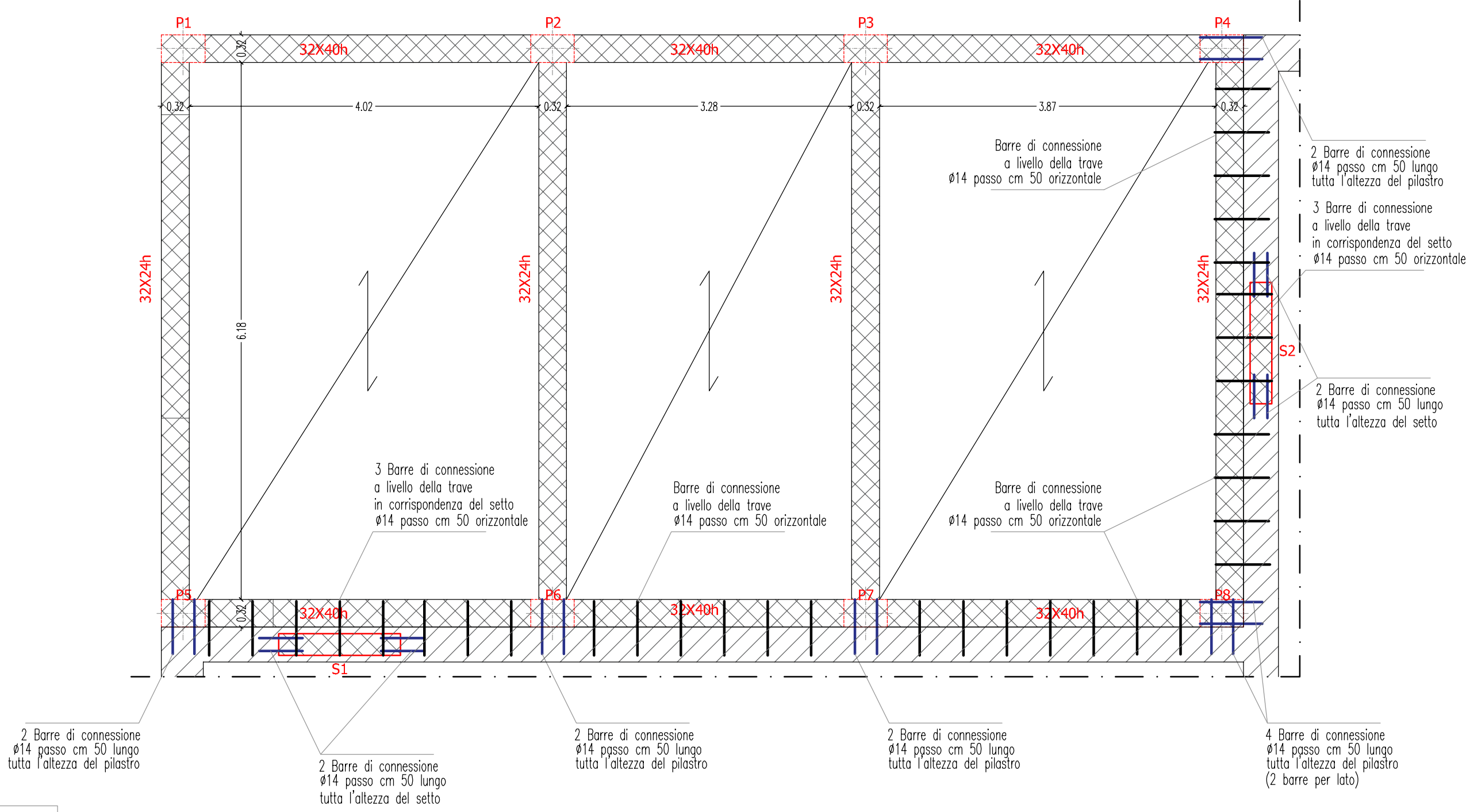


Pianta quota +4.75



Particolare connessioni



NOTE GENERALI

MATERIALI

Calcestruzzo ⁽¹⁾

Magrone

classi di esposizione

classe di resistenza minima

massimo rapporto a/c

minimo contenuto in cemento

classe di consistenza

dimensione massima aggregati

compriferro minimo

Fondazione

Elevazioni

Acciaio per c.a. ⁽²⁾

barre in acciaio tipo B450C

PRESCRIZIONI

Disposizione barre di armatura:

sovrapposizione barre longitudinali: minimo 50 ø, con sovrapposizione in ciascuna sezione di non più del 33% delle barre

la tolleranza sulla planarità dell'estradosso delle travi di elevazione dalla fondazione è pari a:

± 3 mm

PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI

EFFETTUARE I PREVISTI PRELIEVI DI LEGGE SUI MATERIALI IMPIEGATI

(1) Secondo UNI EN 206-1, UNI 11104-04 e linee guida C.S.L.L.P.P.

(2) Secondo D.M.L.L.P.P. 17/01/2018

SOLAI PLASTBAU METAL
Solaio da calcolato per un sovraccarico di
500 daN/mq, escluso peso proprio.
300 daN/mq permanente
200 daN/mq accidentale

SOLAI PLASTBAU METAL
DISPORRE UNA RETE ELETTROSALDATA
Ø 8 MAGLIA 20 X 20 NELLA
SOLETTA DI CLS

NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA
In caso di difformità avvertire la D.L.

PRIMA DI OGNI GETTO AVVERTIRE
LA DIREZIONE LAVORI



CITTA' DI
ROBBIO
(PROVINCIA DI PAVIA)

Realizzazione della nuova Caserma dei Carabinieri e recupero
funzionale area degradata nel Comune di Robbio (PV)

PROGETTO DEFINITIVO

S_7

Aprile

2020

Scala 1:100

1:50 - 1:20

Strutture - Nuovo corpo caserma quota +4.75

Collaboratore: F. Mocchi - R. Dondi

Valid: Agg. 1/apr_2020

PROGETTISTA:
Augusto Allegrini ingegnere

DIRETTORE LAVORI:

IL SINDACO

IL RESP.del PROCEDIMENTO

augusto allegrini ingegnere

iscritto al n. 1398 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pavia

Studio: via Tasso, 94 - 27100 - PAVIA Tel.: +39 0382 571453 e-mail: allegrini.augusto@gmail.com

Diritti d'autore riservati a norma di legge.

Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.

IN CORRISPONDENZA DEL TRAVETTO
CON IL ROMPITRATTA AGGIUNGERE
UN FERRO SUPERIORE Ø14
DI SVILUPPO PARI A CM 200

CLASSIFICAZIONE SISMICA
COMUNE DI ROBBIO
CLASSE IV

PARTICOLARE SOLAIO

