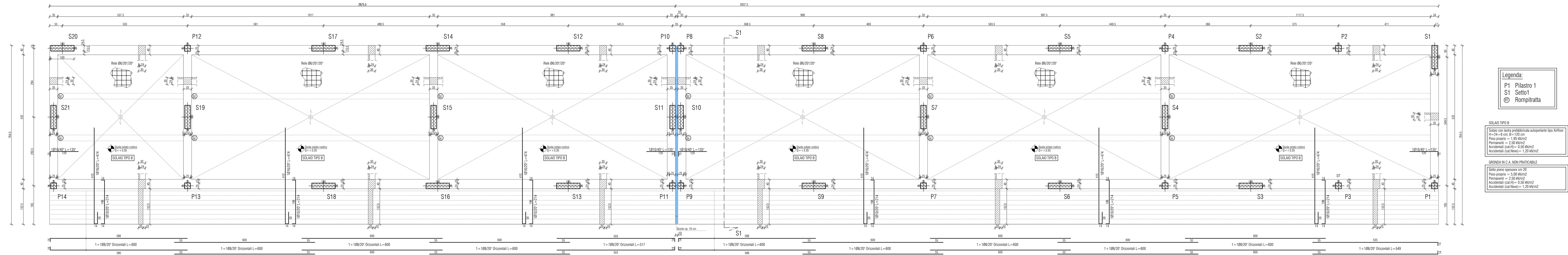


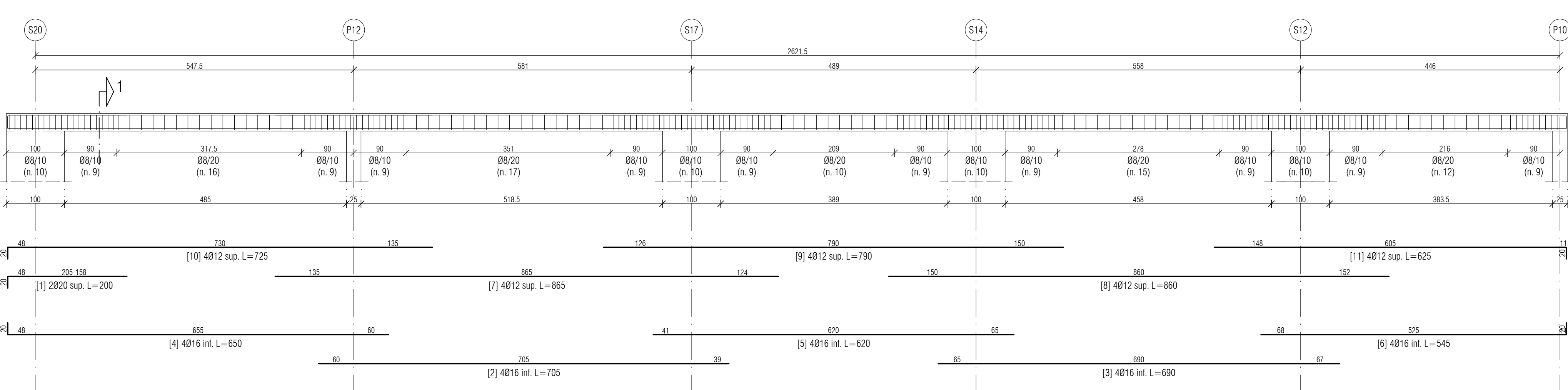
Pianta Copertura

Scala 1:50



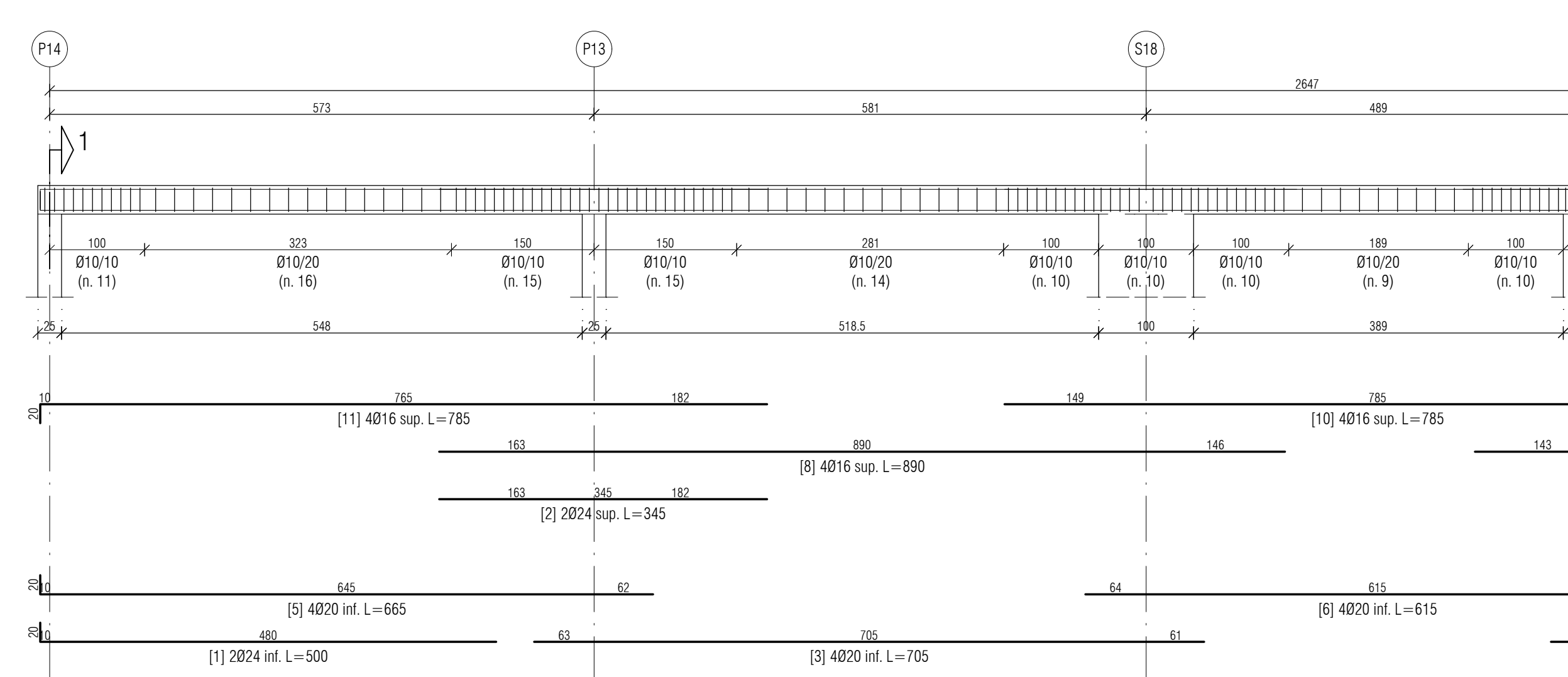
TRAVE S20-P12-S17-S14-S12-P10

(sez. 40x30) scala 1:50



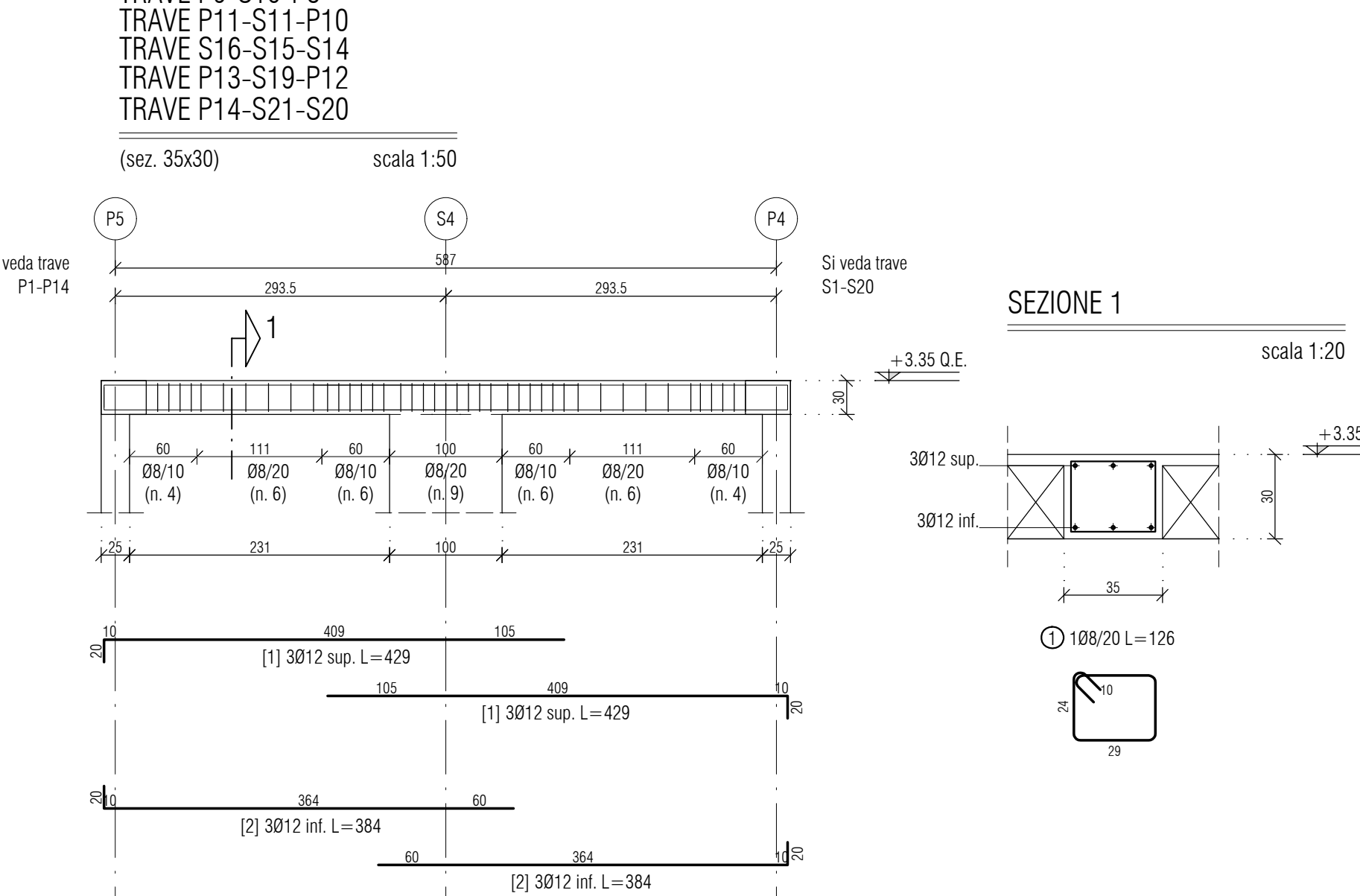
TRAVE P14-P13-S18-S16-S13-P11

(sez. 40x30) scala 1:50



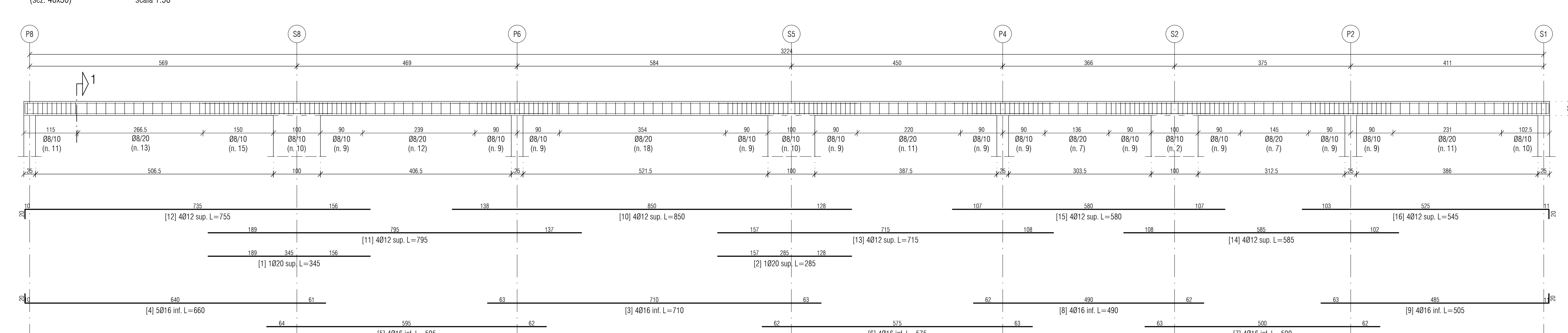
TRAVE P5-S4-P4

(sez. 35x30) scala 1:50



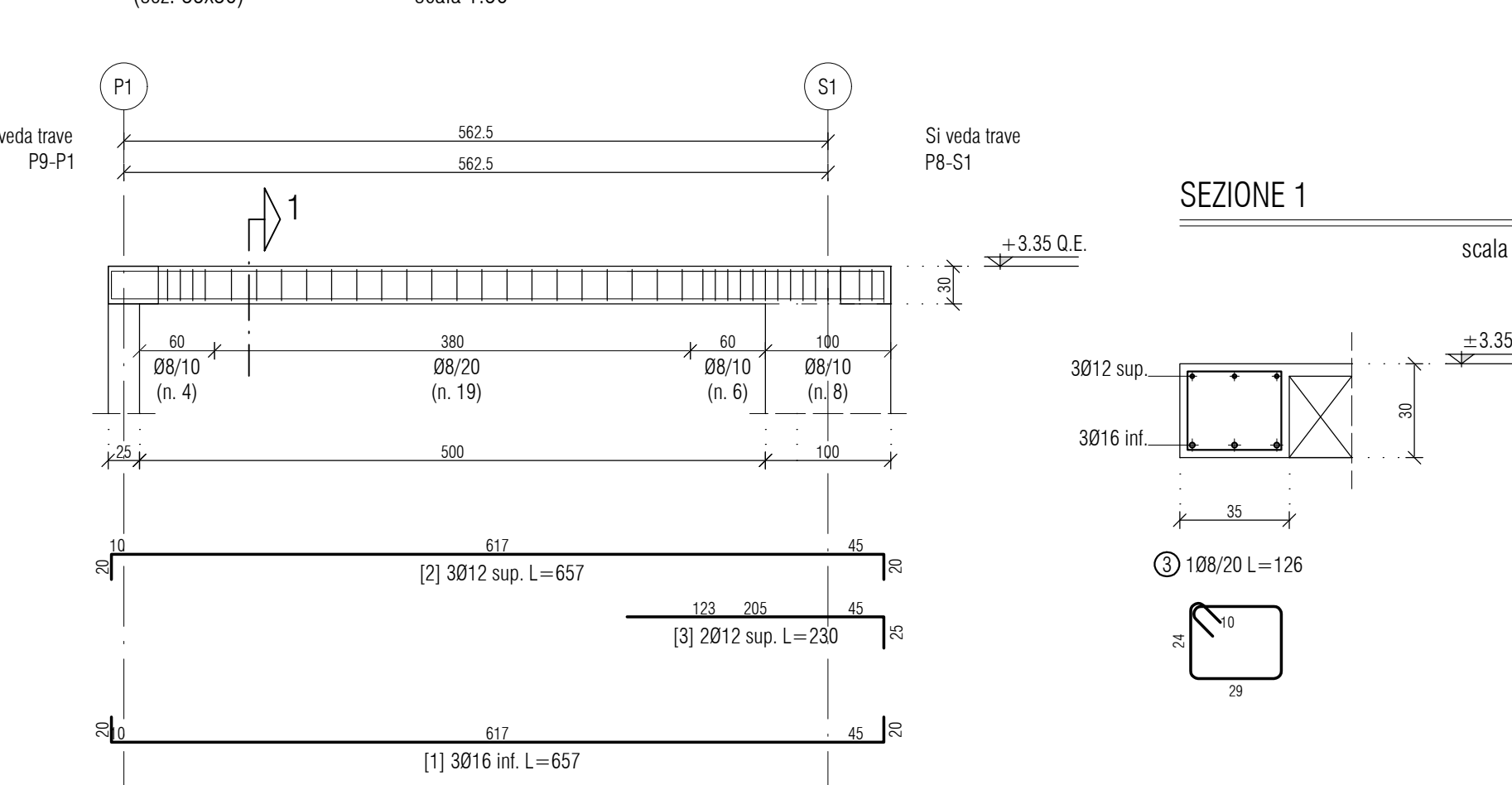
TRAVE P8-S8-P6-S5-P4-S2-P2-S1

(sez. 40x30) scala 1:50



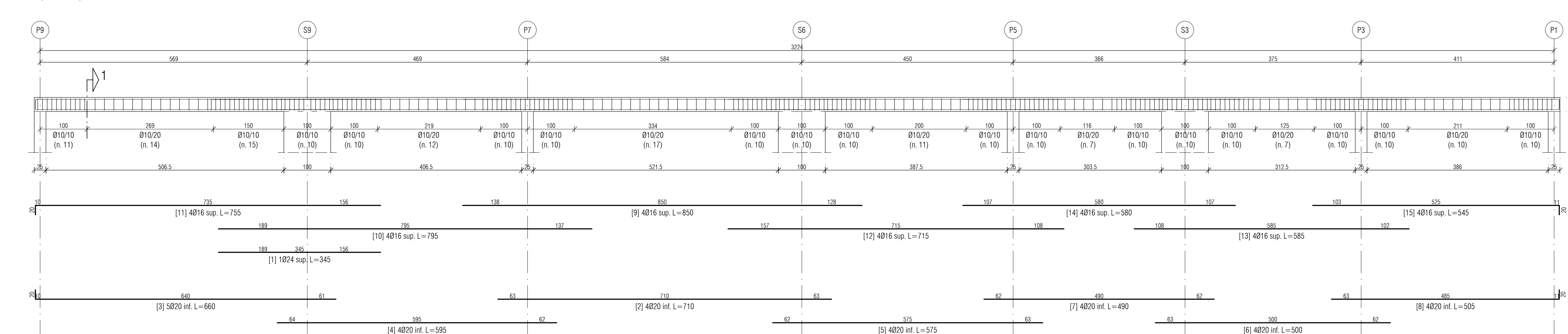
TRAVE P1-S1

(sez. 35x30) scala 1:50



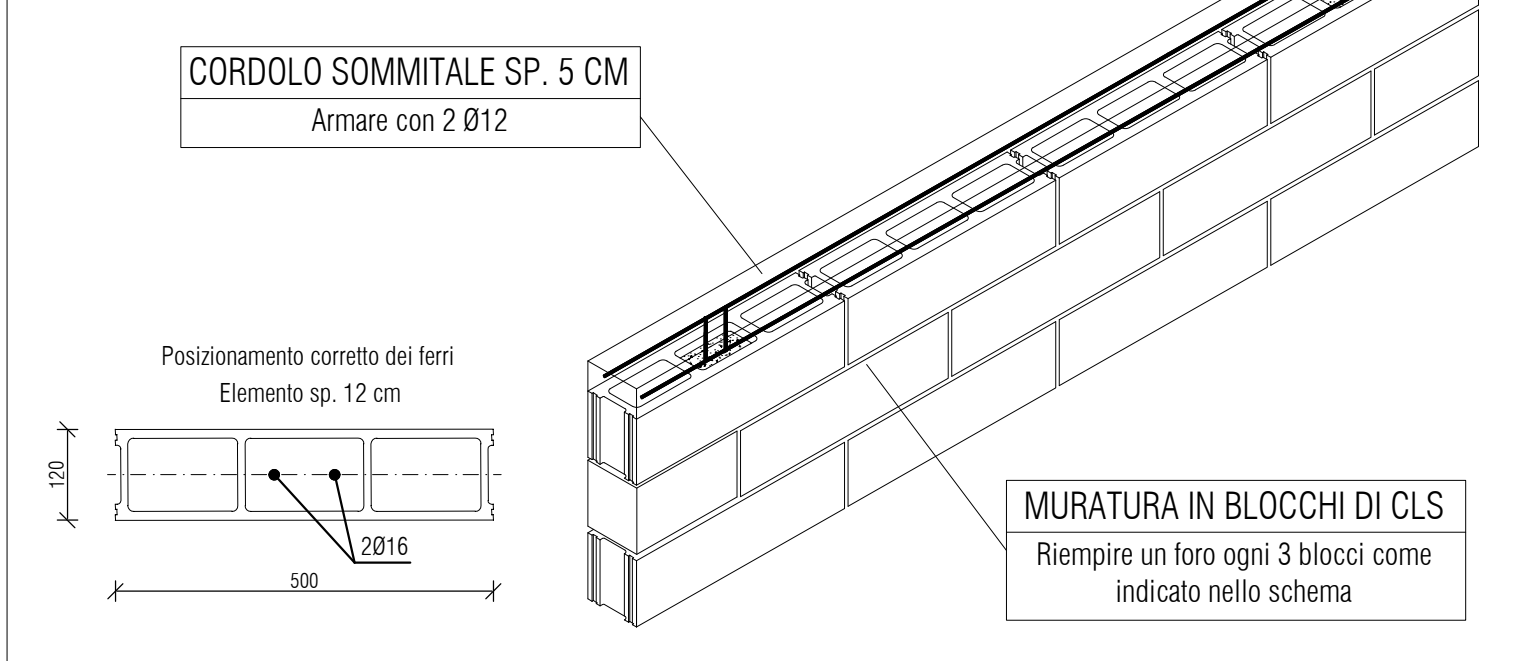
TRAVE P9-S9-P7-S6-P5-S3-P3-P1

(sez. 40x30) scala 1:50



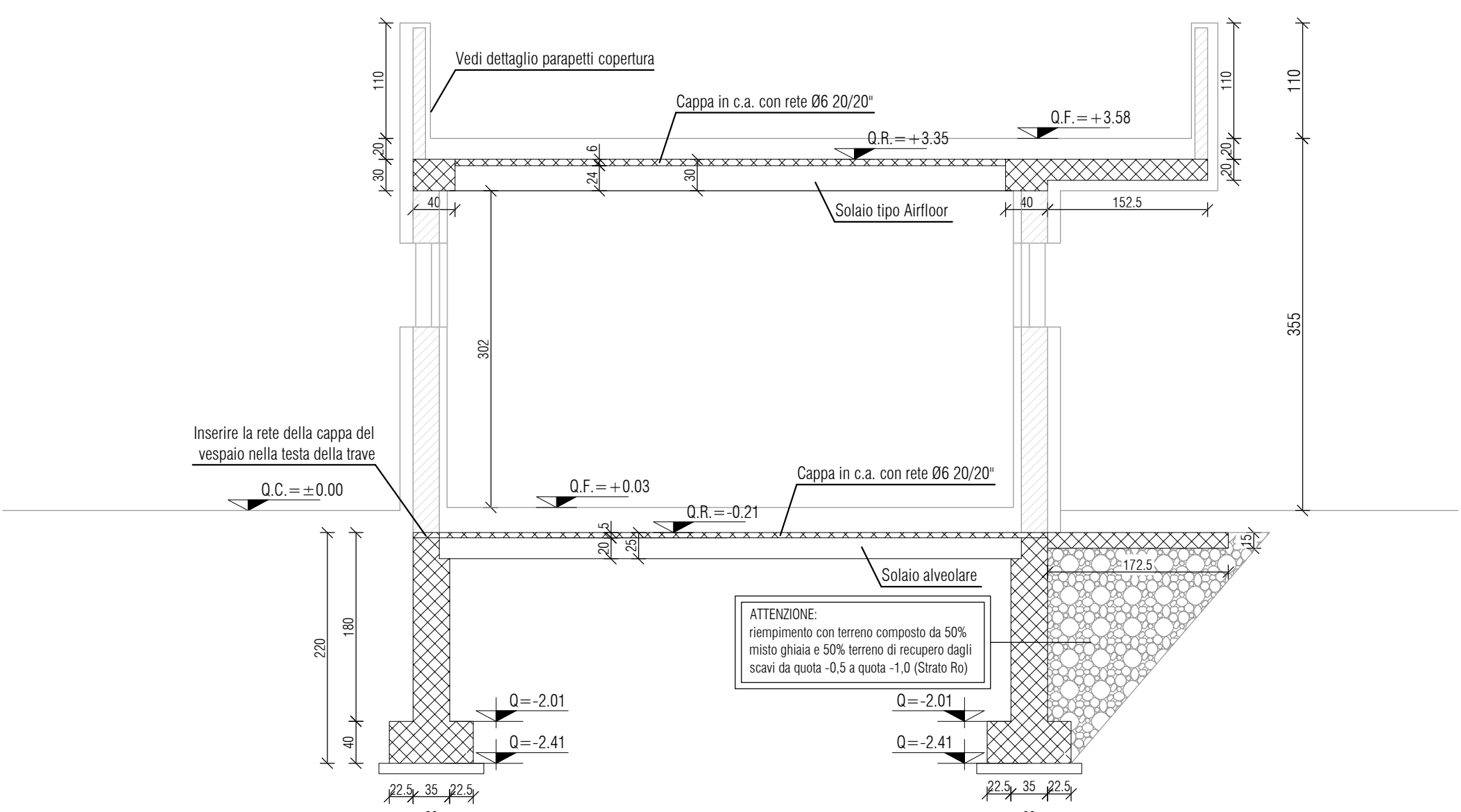
Dettaglio parapetti Il Impalcato

Scala 1:10



Sezione 1-1

Scala 1:50



PRESCRIZIONI PER IL CALCOLATORE DEI SOLAI PREFABBRICATI

- Materiali, spessori e carichi devono essere quelli indicati sulle tabelle progettuali.	- Devono essere eseguite le opportune verifiche a taglio e se necessario predisporre le opportune armature.
- Le sollecitazioni e le verifiche devono essere eseguite considerando: a) tutti i carichi indicati negli intestos dei plati e dei muri; b) l'impatto dei veicoli d'urto rispetto agli pilastri e ai muri e non alla larghezza delle trav.	- Per travetti o/o lastre deve essere chiaro lo schema di montaggio, inoltre tutti i travetti o/o lastre devono essere opportunamente identificati con cartellini riportanti la stessa sigla indicata sullo schema di montaggio. L'armatura di ogni tipo di travetto o/o lastre deve essere indicata chiaramente sulla pianta.
PER I SOLAI IN CONTINUITÀ: - I vincoli di estremo: devono essere di appoggio semplice per il calcolo dell'armatura positiva e l'armatura minima al negativo di estremo; deve essere comunque calcolata per 1/24 g ² ; - L'armatura minima al positivo deve essere calcolata per 1/74 g ² per la campata d'estremo e per 1/16 g ² per la campata intermedia.	- Deve essere consegnata al Progettista strutturale la relazione di calcolo (limita del Progettista del sola) e i disegni i formati del Progettista e i disegni di dettaglio in tempo reale (L. 1/27/2002) per le verifiche di taglio. Devono essere fornita anche la completa documentazione dei materiali utilizzati (prove a rottura del calcestruzzo, acciaio e calcestruzzo).
PER I SOLAI IN CANTILEVER IMPOSTO: - I vincoli di estremo: devono essere di appoggio semplice per il calcolo dell'armatura positiva e l'armatura minima al negativo di estremo; deve essere comunque calcolata per 1/24 g ² ; - L'armatura minima al positivo deve essere calcolata per 1/8 g ² .	- Eventuali variazioni ai punti precedenti devono essere concordate con il Progettista strutturale.
	- L'osservanza delle prescrizioni sopraesposte, sottoposte alla Conferenza da qualsiasi obbligo contrattuale.

COMUNE DI BOVISO MASCIAGO

Provincia di Monza e della Brianza

**APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA
RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**
CUP: D582100010001 - CIG: 969096193E

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
NEXT GENERATION EU
Finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 5: Coesione e inclusione
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volte a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO STRUTTURALE

LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA
BOV	CSFG	EKE	STR	016	01	EDIFICIO A1-PIANTA COPERTURA E TRAVI DI COPERTURA	01-02-2024
0000	DESCRIZIONE						DATA
01	PRIMA EMISSIONE						01-02-2024
01	AGGIORNAMENTO POST VALIDAZIONE						01-02-2024

APPALTATORE

ARCO LAVORI
ARCO LAVORI S.p.A. COOP. CONS.

IMPRESA ESECUTRICE

DAMIANI
DAMIANI Costruzioni S.r.l.

PROGETTISTA:

AEGIS
AEGIS SRL Cantarelli & Partners
Via Ruffi 61 - 20124 Milano

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Stefano Terzola

PROGETTO APPARATI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Marco Cristini

PROGETTO APPARATI MECCANICI
Ing. Marco Cristini

PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Marco Cristini

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE