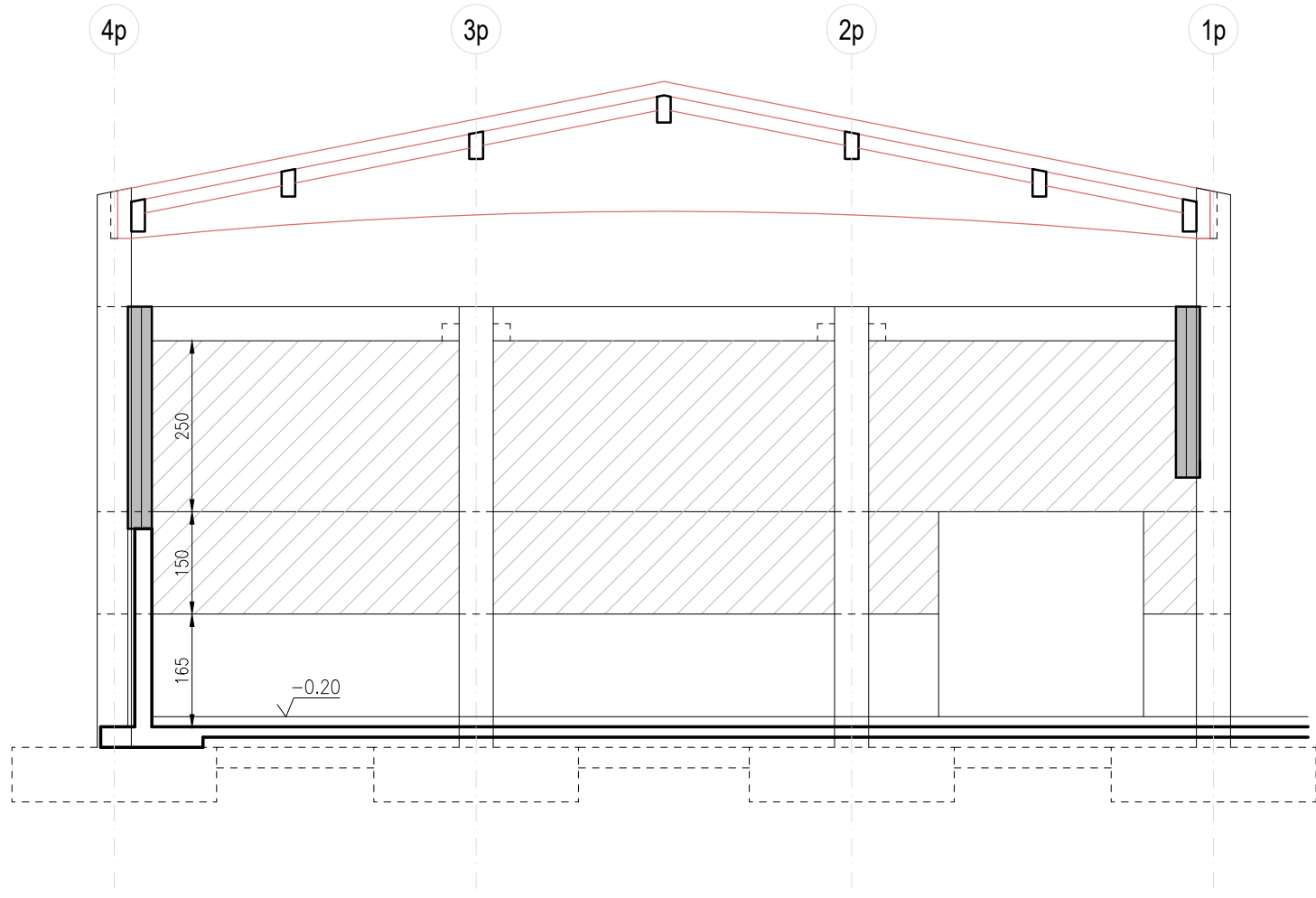
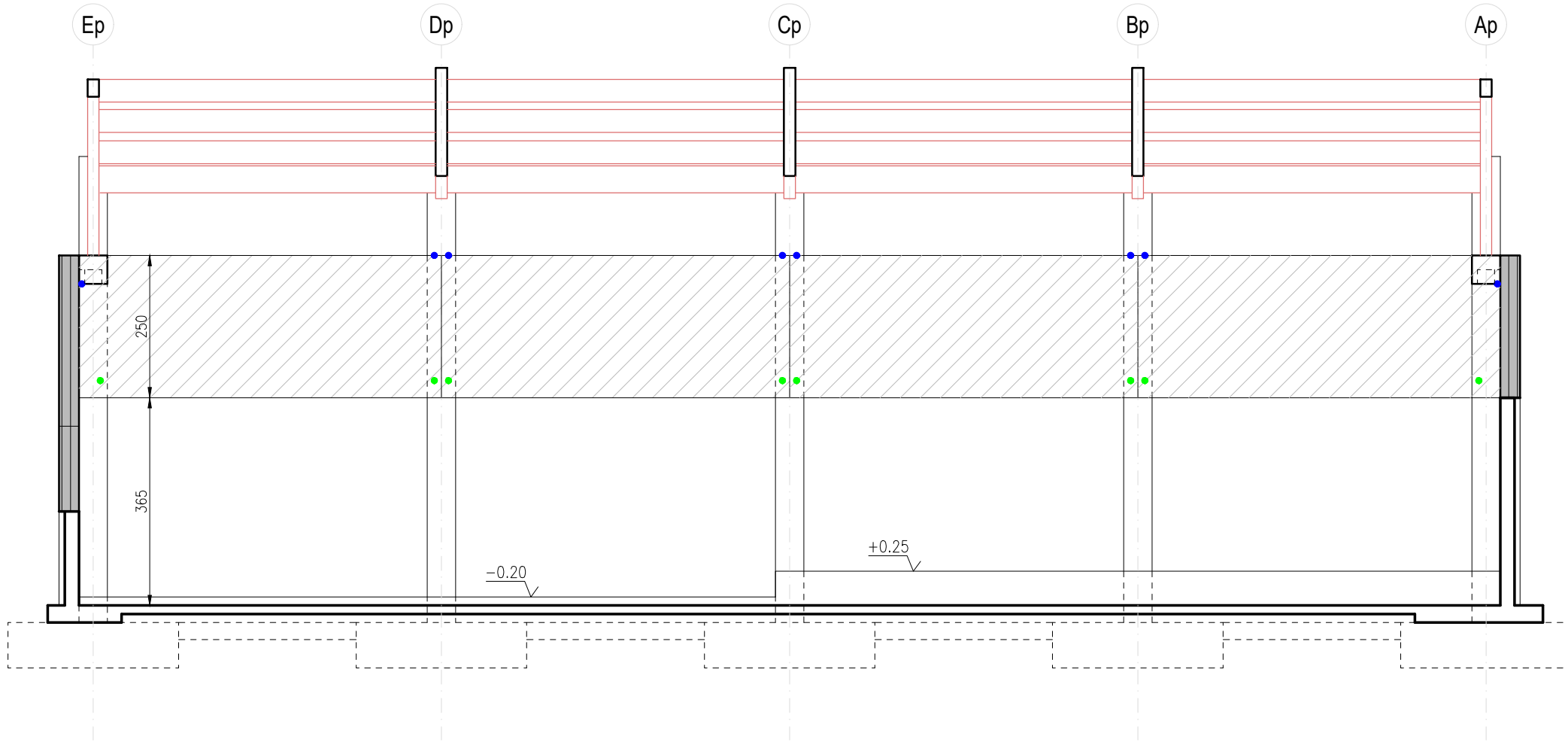


SEZIONI INTERNE

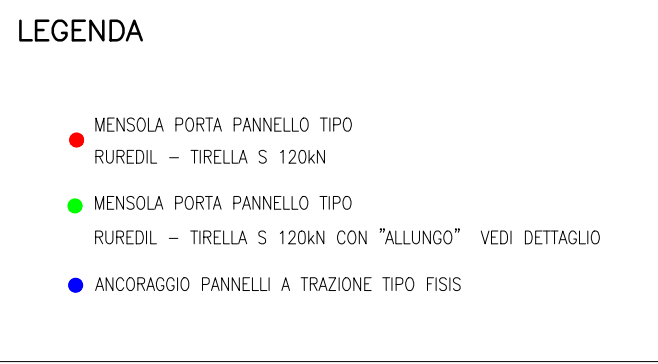
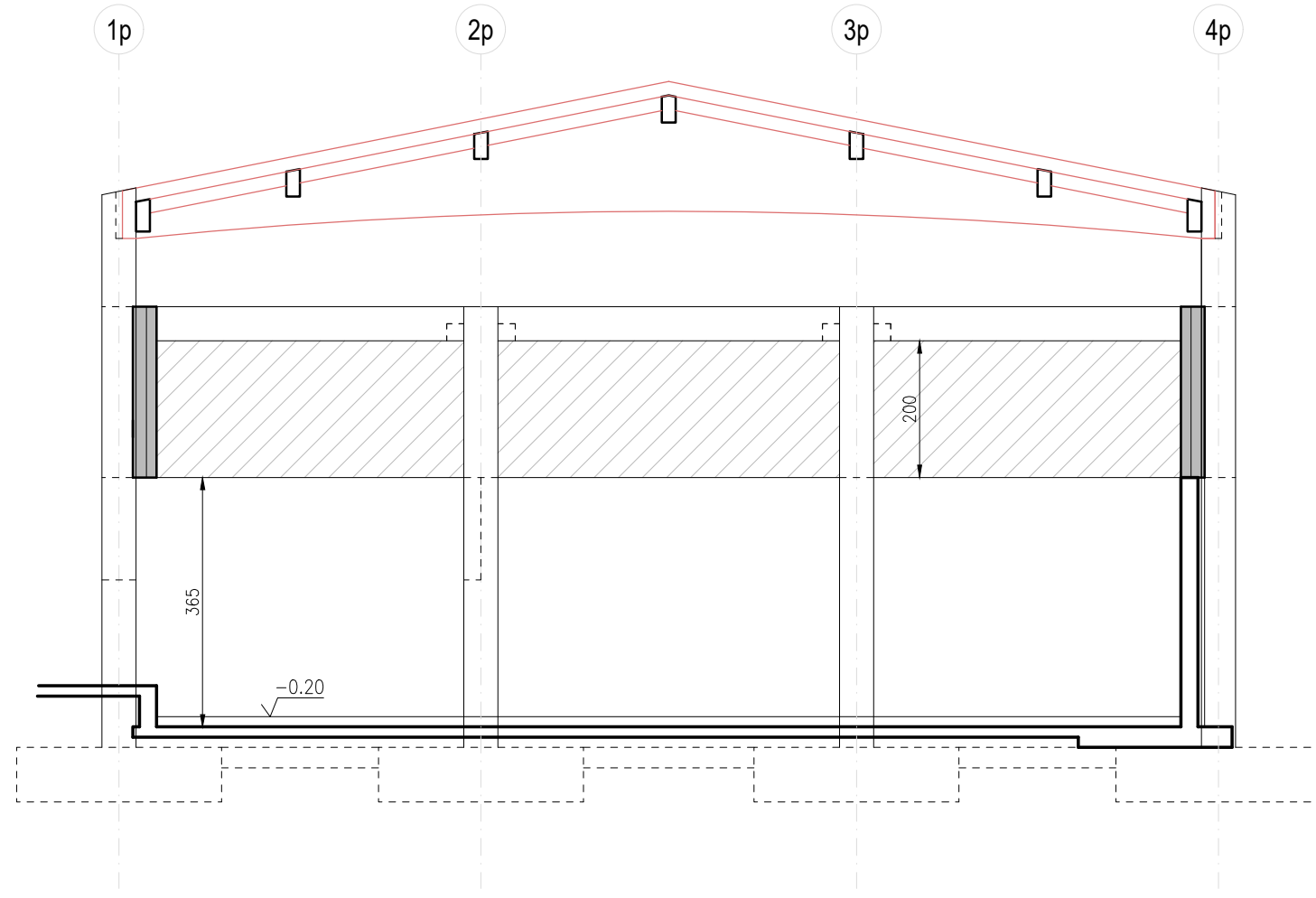
FILO Ep



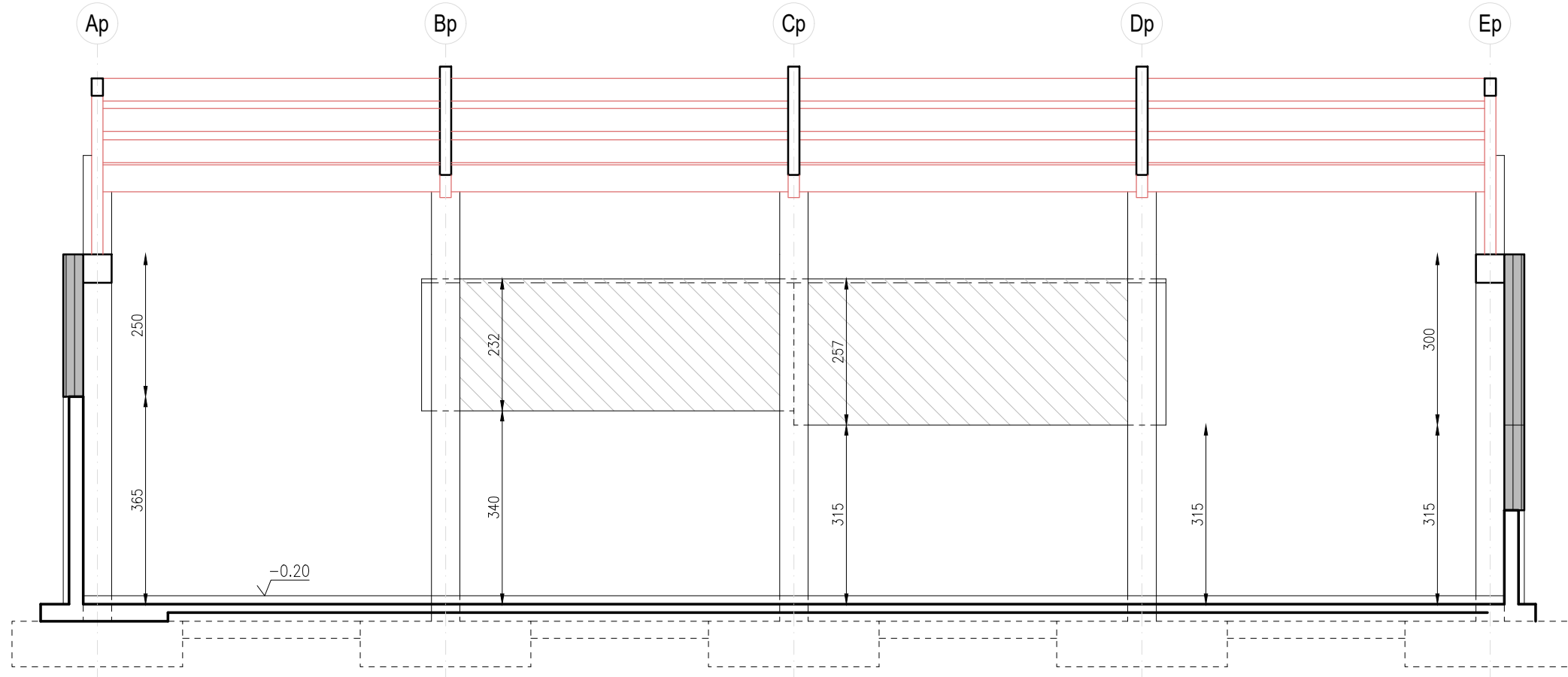
FILO 1p



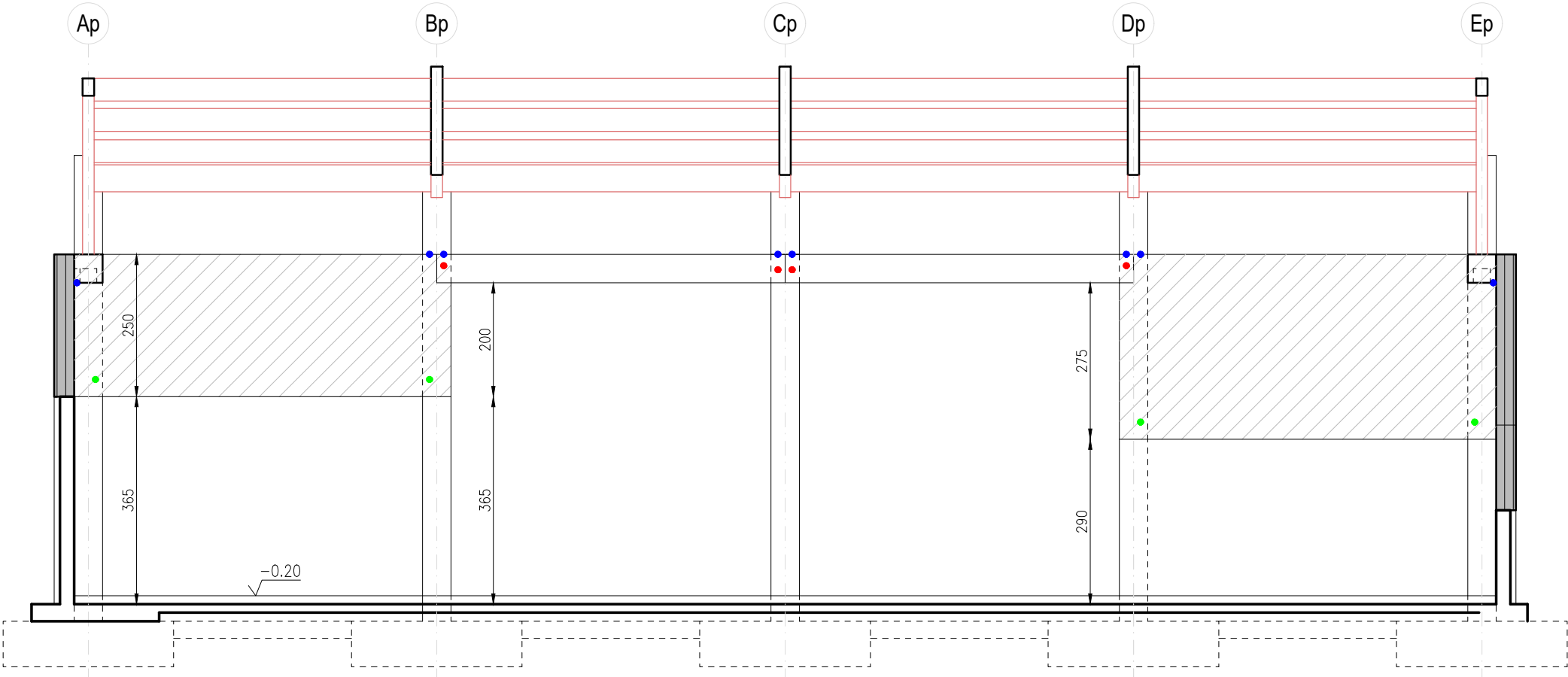
FILO Ap



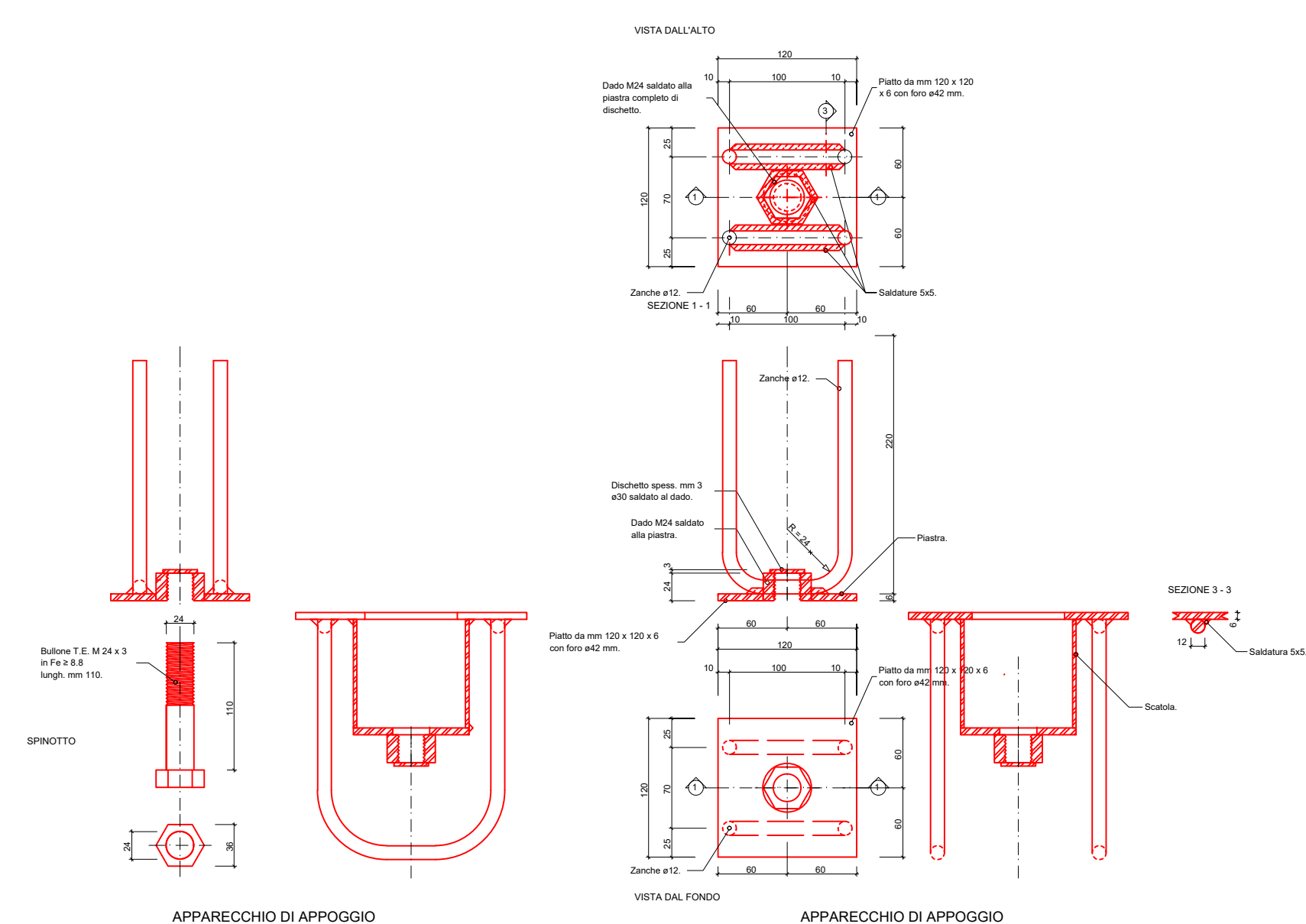
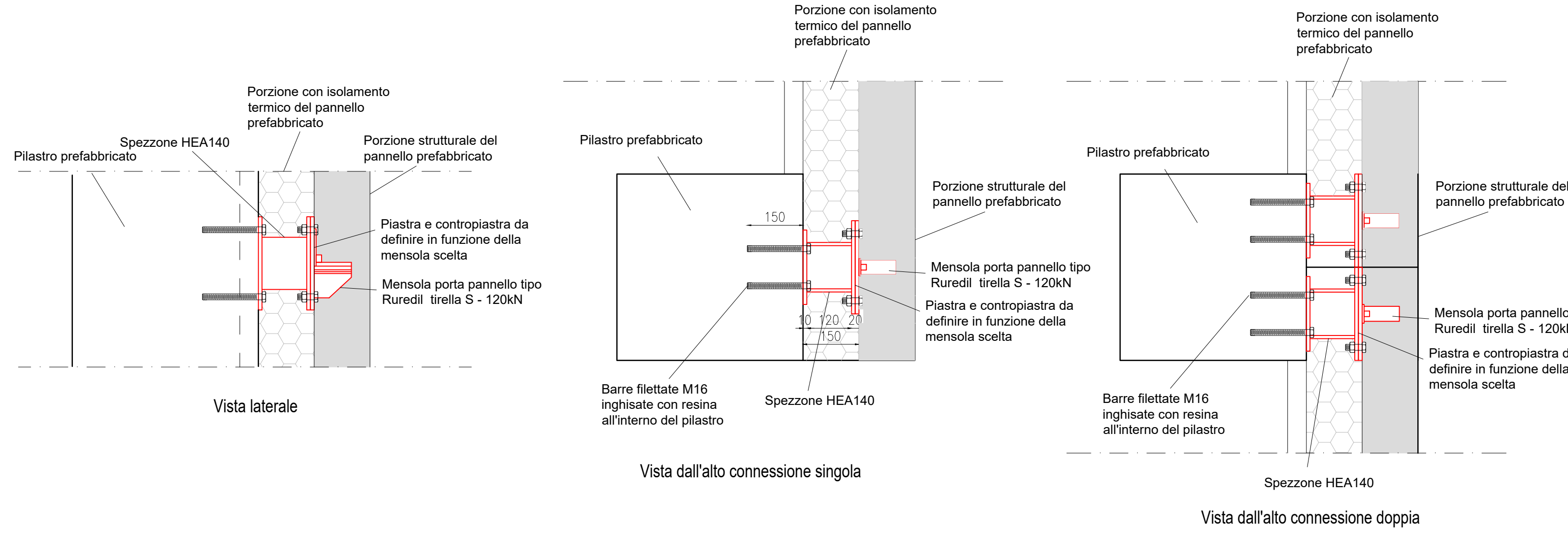
FILO 4p



FILO 4p



Det. mensola porta pannello con "allungo" - scala 1:10



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. PREFABBRICATE:

CLS. C25/30 (Ruk+30MPa)

classe di esposizione XC4--rapporto acqua/cemento 0,60

classe di consistenza S4

diámetro massimo aggregati 20mm--copertura minimo 35mm

ACCORDO IN BARRI: B40C2

NELLE STRUTTURE E 60

MATERIALI DELLE STRUTTURE IN C.A. IN OPERA:

CLS TRAVI IN ELEVAZIONE: C25/30 (Ruk+30MPa)

classe di esposizione XC4--rapporto acqua/cemento 0,60

classe di consistenza S4

diámetro massimo aggregati 16mm--copertura minimo 35mm

ACCORDO IN BARRI: B40C2

NELLE STRUTTURE E 60

CLS TRAVI DI COLLEGAMENTO IN FONDAZIONE: C25/30 (Ruk+30MPa)

classe di esposizione XC2--rapporto acqua/cemento 0,60

classe di consistenza S3

diámetro massimo aggregati 16mm--copertura minimo 35mm

ACCORDO IN BARRI: B40C2

NELLE STRUTTURE E 60

MATERIALI DELLE STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN LEGNO:

LEGGIO LAMELLARE GL24H

CARPENTERIA METALLICA S235

PASTIGLIE ED ELEMENTI DI CONNESSIONE SECONDO QUANTO

INDICATO NEI DETTAGLI ESECUTIVI DI PROGETTO

NELLE STRUTTURE E 60

MATERIALI DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO:

ACCORDO PER CARPENTERIA METALLICA IN GENERE: S235

ACCORDO PER APPARECCHIO APPOGGIO SQUAD CORRIDORI: S235

BULLONERIA: B8

TUTTO INCHIO A CALDO

NOTE:

-TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE E VERIFICATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALE O DI ARCHITETTURA.

-PRIMA DELLA PRODUZIONE I DISegni COSTRUTTIVI DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A., LEGNO E ACCIAIO DEVONO ESSERE APPROVATE DALLA D.L.

LOCALITA':

Bazzano

Comune di Neviano degli Arduini

COMMITTENTE:

Comune di Neviano degli Arduini

Piazza IV Novembre n. 1

43024 Neviano degli Arduini PR

OGGETTO:

PROGETTO DI PALESTRA PARALIMFICA PER LA PROMOZIONE A LIVELLO SOVRACOMUNALE DELLO SPORT ADATTATO

CUP: D67B17000180006



FASE:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TITOLO:

STRUTTURA PREFABBRICATA IN C.A.

CODICE: TAVOLA:

P18-002 S.04b

DATA: SCALA:

Febbraio 2018 VARIE

1 Novembre 2018 3 Gennaio 2019

2 Dicembre 2018 4

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:

ing. Paolo Landini

b.p.s. - Torino, 01143151 camera

tel. 011 26018 fax 011 260195

studio@paololandini.it

PROGETTO ENERGETICO E IMPIANTI MECCANICI:

ing. Francesco Marinelli

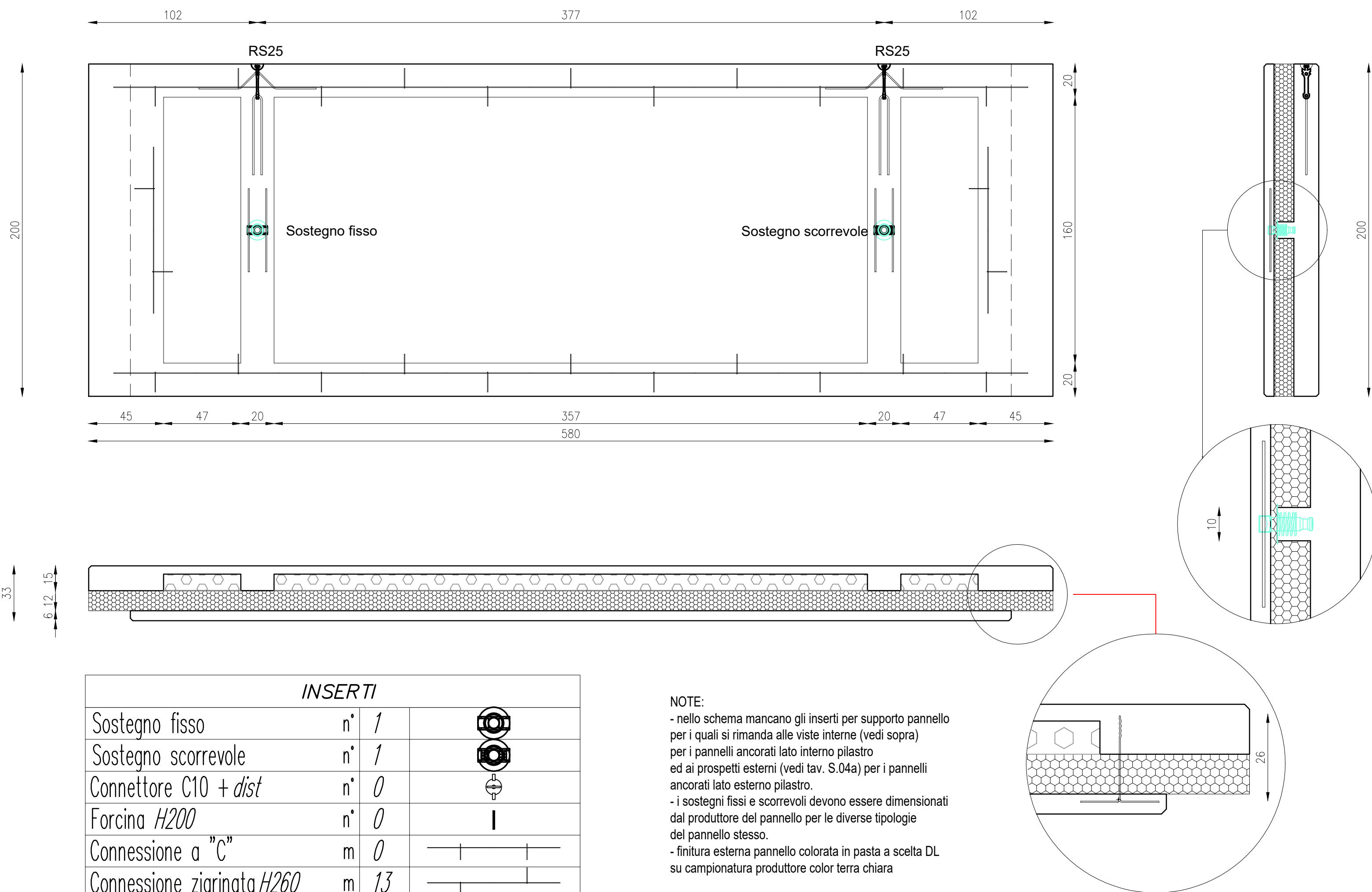
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

ing. Piergiorgio Nasuti

REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA A PENALTA DI LEGGE

Det. ancoraggio trave prefabbricata - pilastro prefabbricato - scala 1:5

Tipico pannello di tamponamento a taglio termico



INSERTI			
Sostegno fisso	n°	1	
Sostegno scorrevole	n°	1	
Connettore C10 + dist	n°	0	
Forcina H200	n°	0	
Connessione a "C"	m	0	
Connessione zigrinata H260	m	13	
Ancorante per ribaltam. RS25	n°	2	
Ancorante con foro DF	n°	0	
Piastra pannello	n°	0	

NOTE:

- nello schema mancano gli inserti per supporto pannello per i quali si rimanda alle viste interne (vedi sopra)
- per i pannelli ancorati lato interno pilastro ed ai prospetti esterni (vedi tav. S.04a) per i pannelli ancorati lato esterno pilastro.
- i sostegni fissi e scorrevoli devono essere dimensionati dal produttore del pannello per le diverse tipologie del pannello stesso.
- finitura esterna pannello colorata in pasta a scelta DL su campionatura produttore color terra chiara