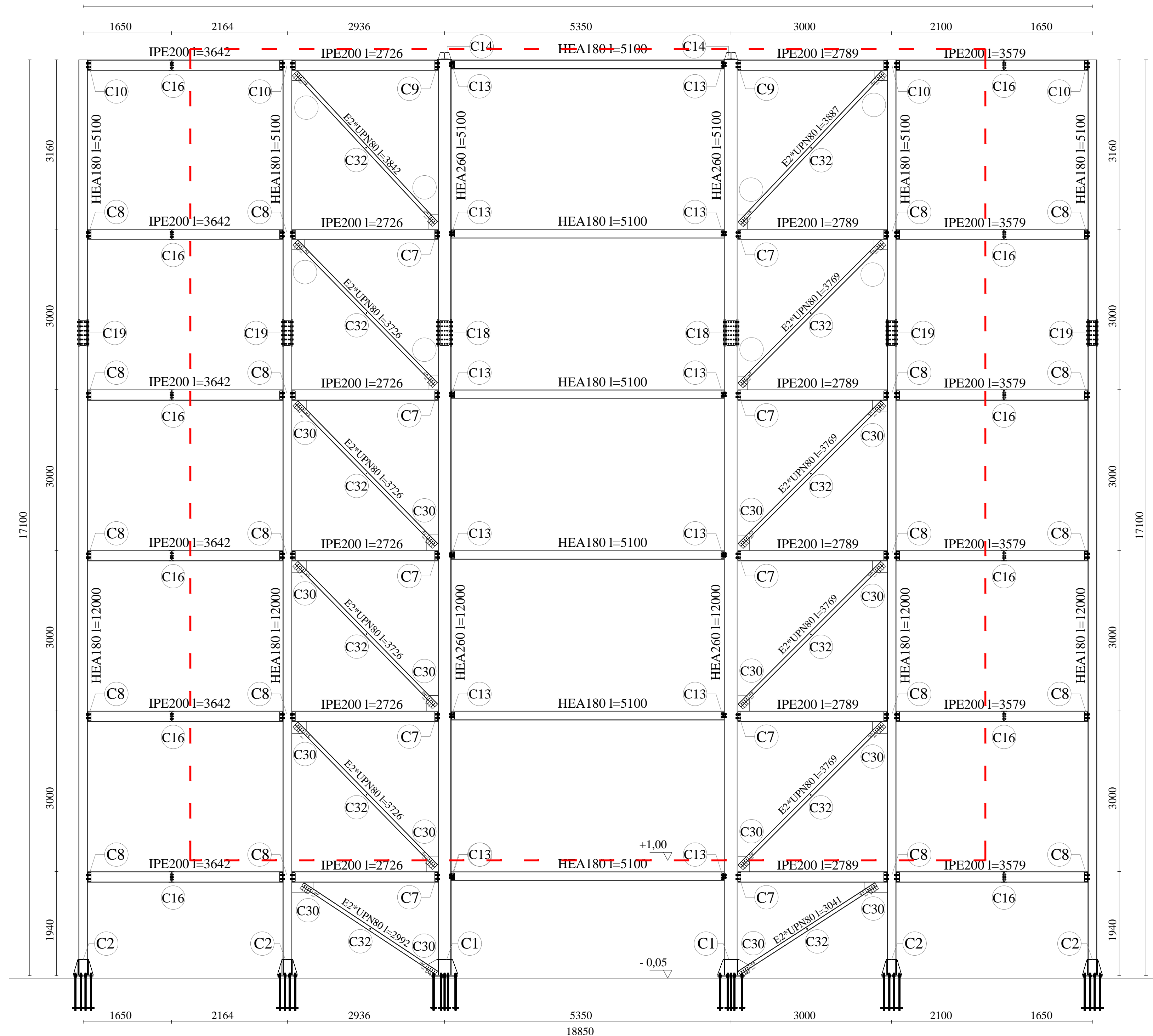
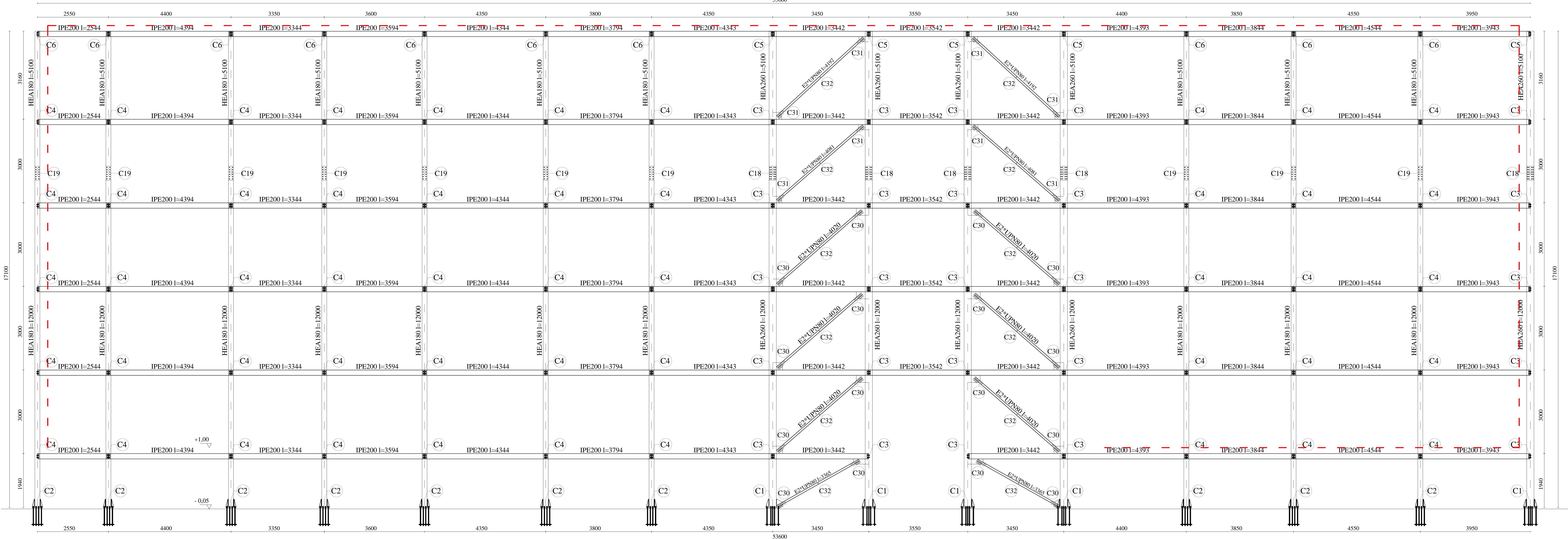


| Calcestruzzo | Classe di esposizione | | Classe di resistenza | |
|-------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|--|
| | XC2/XC3 | | C25/30 | |
| | Classe di consistenza getto | | Copriero nominale [mm] | |
| | S4 | | 35 | |
| Acciaio per cls | Rapp. A/C max | Contenuto min. di cemento [N/mm²] | Inerte D max [mm] | |
| | 0,60 | 30 | 25 | |
| | Tipo ad aderenza migliorata | | Tensione di progetto [N/mm²] | |
| | B450C | | 391 | |
| Acciaio per carpenteria | Tensione di snervamento [N/mm²] | | Tensione di rottura [N/mm²] | |
| | 450 | | 540 | |
| | Tipo | | Allungamento [%] | |
| | S275JR | | 22 - 24 | |
| Piastre e fazzoletti | Tensione di snervamento [N/mm²] | | Tensione di rottura [N/mm²] | |
| | 275 | | 460 | |
| | Tipo | | Allungamento [%] | |
| | S275JR | | 22 - 24 | |
| Bulloneria | Tensione di snervamento [N/mm²] | | Tensione di rottura [N/mm²] | |
| | 275 | | 430 | |
| | Tipo classe UNI EN ISO 889-2:2012 | | Dadi classe | |
| | 8.8 | | 8 | |
| Saldature | Tensione di snervamento (all. 0,2%) [N/mm²] | | Tensione di rottura [N/mm²] | |
| | 640 | | 800 | |
| | Procedimento ad arco Autogene | | Materiale di base | |
| | UNI EN ISO 4063:2011 | | S275JR | |
| | Materiale di apporto | | Livello requisiti | |
| | Elettrodo infusibile Rivestimento rutifico 3,2 mm | | UNI EN ISO 3834-3 | |



ESECUTIVO TELAIO N.1



ESECUTIVO TELAIO N.2

Finanziato dall'Unione europea

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ACER Campania
Area Informatica e Servizi Generali

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:

TELAIO ACCIAIO 1-2-3-4 - FABBRICATO A

DATA:

FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:

00

SCALA:

1:50

PROGETTISTI R.T.P.

Springproject

IMBRESA

Andrea Medici
Piero di Gennaro
Napoli - 80127

INCASSO

Progetto di ingegneria civile e strutturale per la riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica (risorse assegnate alla Campania dal PON 15/00/0001)

PROGETTO ESECUTIVO

CG-5569253D60 - CUP: F4921016970001

ELABORATO:

TELAIO ACCIAIO 1-2-3-4 - FABBRICATO A

DATA:

FEBBRAIO 2024

REVISIONE N°:

00

SCALA:

1:50

PROGETTISTI R.T.P.

Springproject

IMBRESA

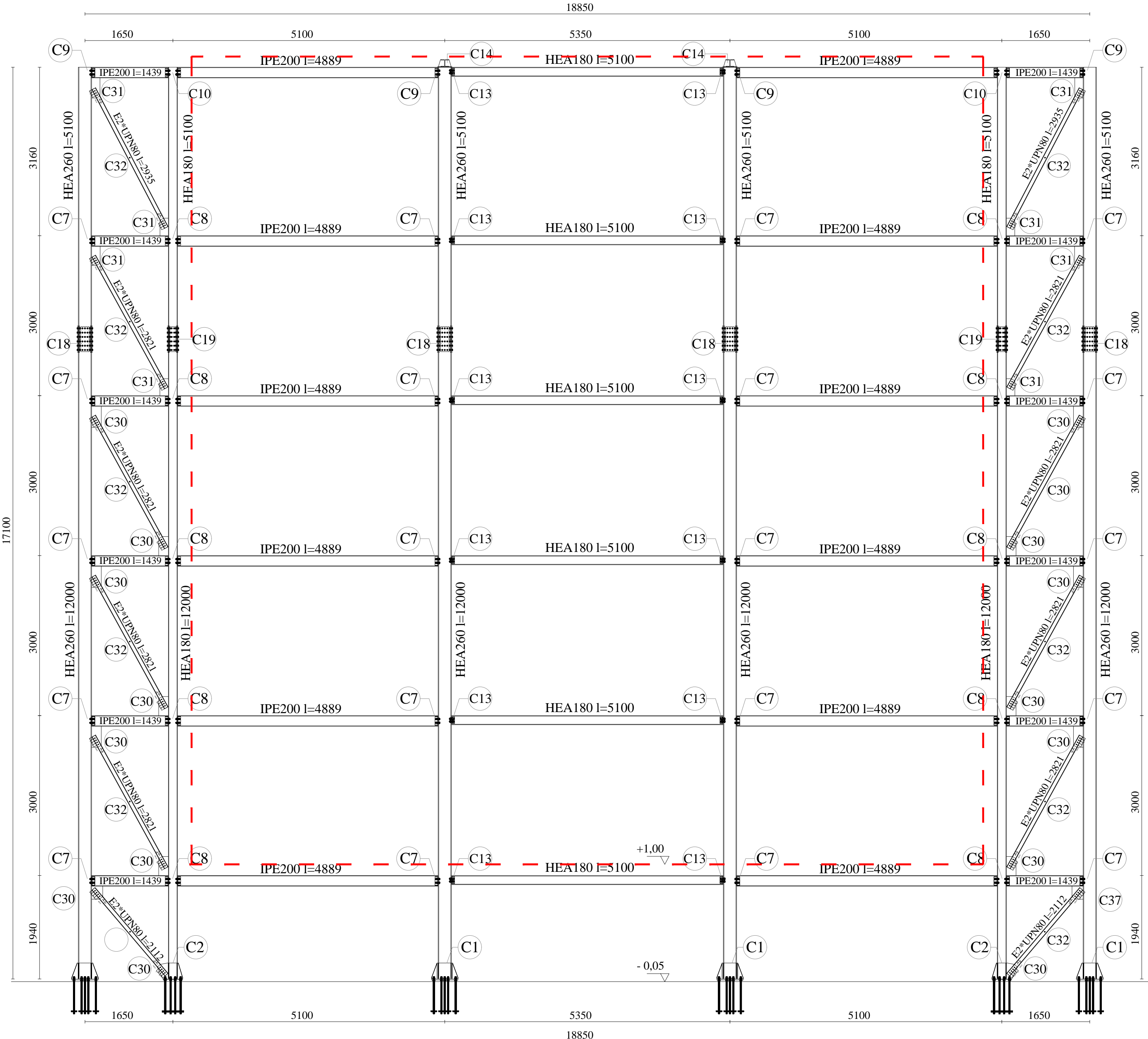
Andrea Medici
Piero di Gennaro
Napoli - 80127

INCASSO

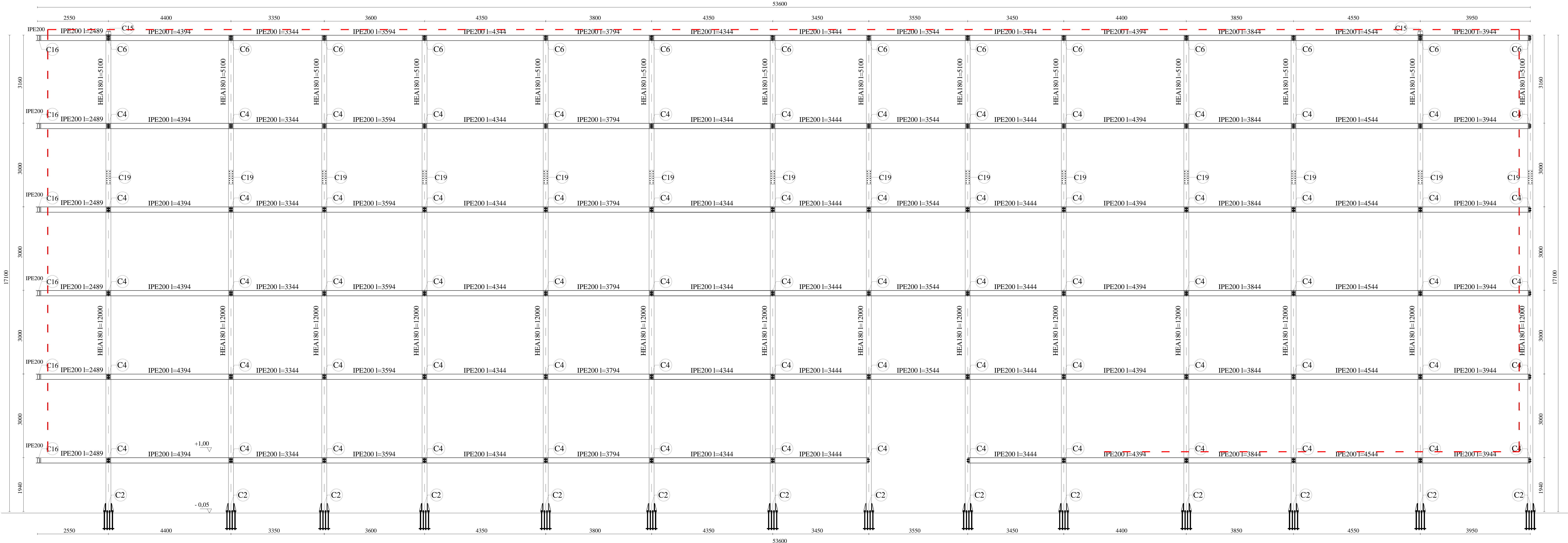
Progetto di ingegneria civile e strutturale per la riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica (risorse assegnate alla Campania dal PON 15/00/0001)

PROGETTO ESECUTIVO

CG-5569253D60 - CUP: F4921016970001



ESECUTIVO TELAIO N.3



ESECUTIVO TELAIO N.4