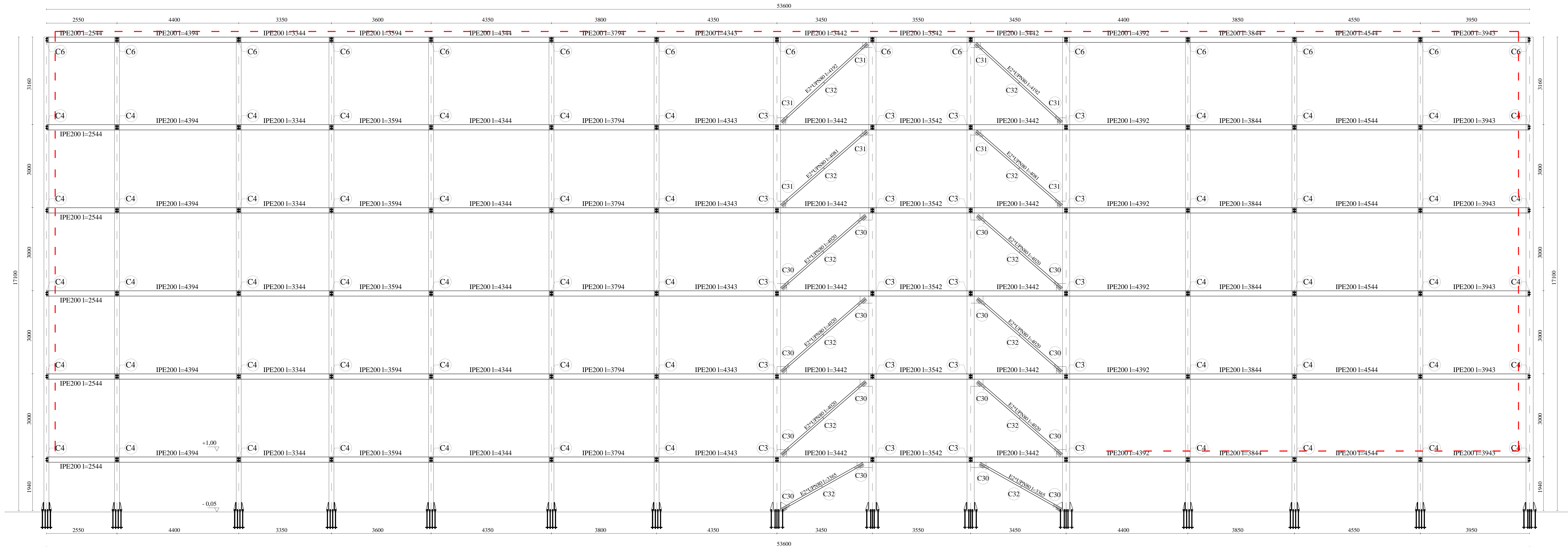
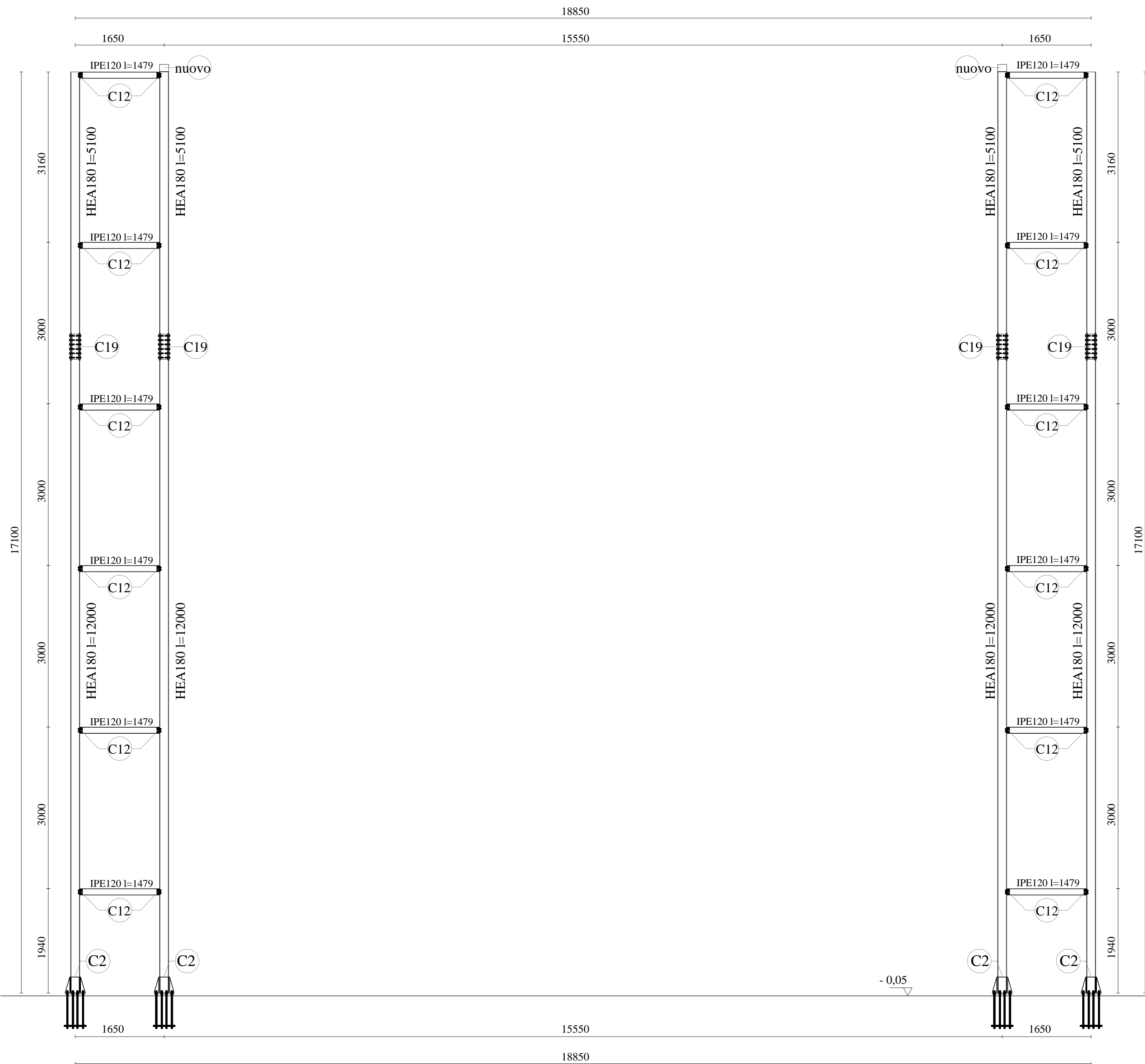


MATERIAL

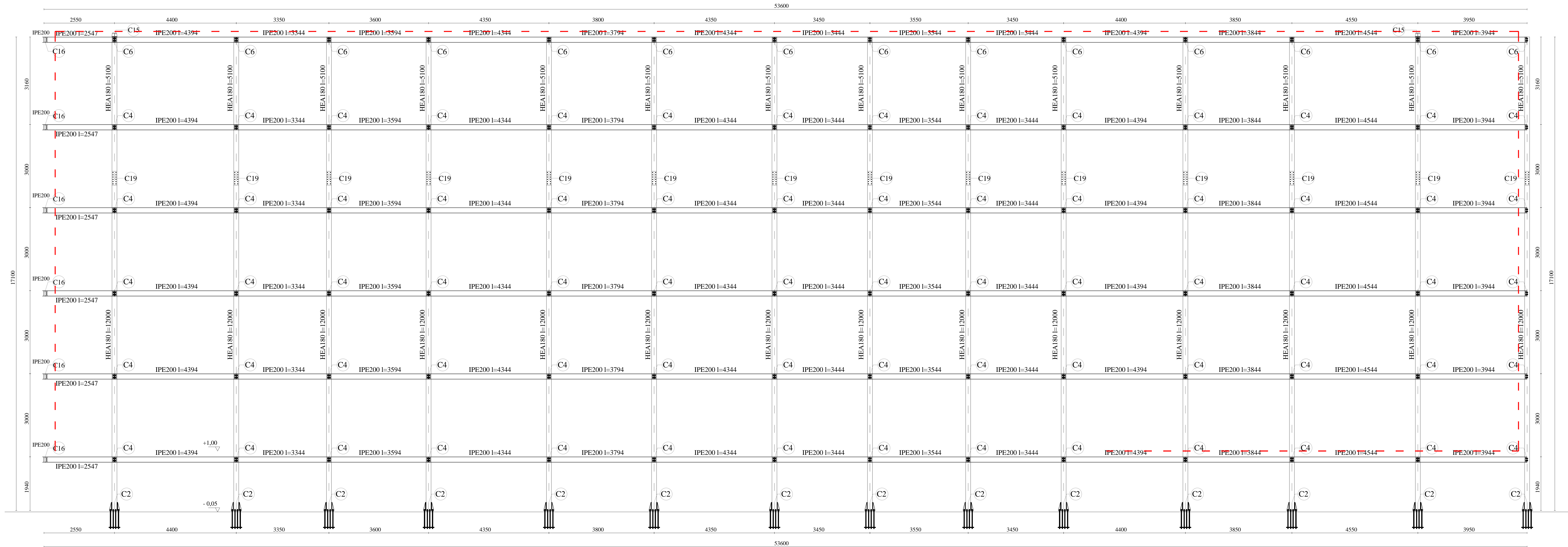
Calcestruzzo	Classe di esposizione		Classe di resistenza	
	XC2/XC3		C25/30	
	Classe di consistenza getto		Copriferro nominale [mm]	
	S4		35	
Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP. UNI EN 206 - 1:2006 UNI 1104	Rapp. A/C max	Contenuto min. di cemento [N/mm²]	Inerte D max [mm]	
	0,60	30	25	
	Tipo ad adherenza migliorata		Tensione di progetto [N/mm²]	
	B450C		391	
Acciaio per cls	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	450		540	
	Tipo		Allungamento [%]	
	S275JR		22 - 24	
Normativa di riferimento D.M.17-01- 2018 Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 S.L.L.PP.	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	275		460	
	Tipo		Allungamento [%]	
	S275JR		22 - 24	
Piastre e fazzoletti	Tensione di snervamento [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	275		430	
	Tipo classe		Dadi classe	
	UNI EN ISO 898-2:2012		8	
Bulloneria	Tensione di snervamento (AR, 0,2%) [N/mm²]		Tensione di rottura [N/mm²]	
	640		800	
	Procedimento ad arco Autogeneo		Materiale di base	
	UNI EN ISO 4063:2011		S275JR	
Saldature	Materiale di appronto		Livello requisiti	
	Elettrodo infusibile Rivestimento rutilico 3,2 mm		UNI EN ISO 3834-3	



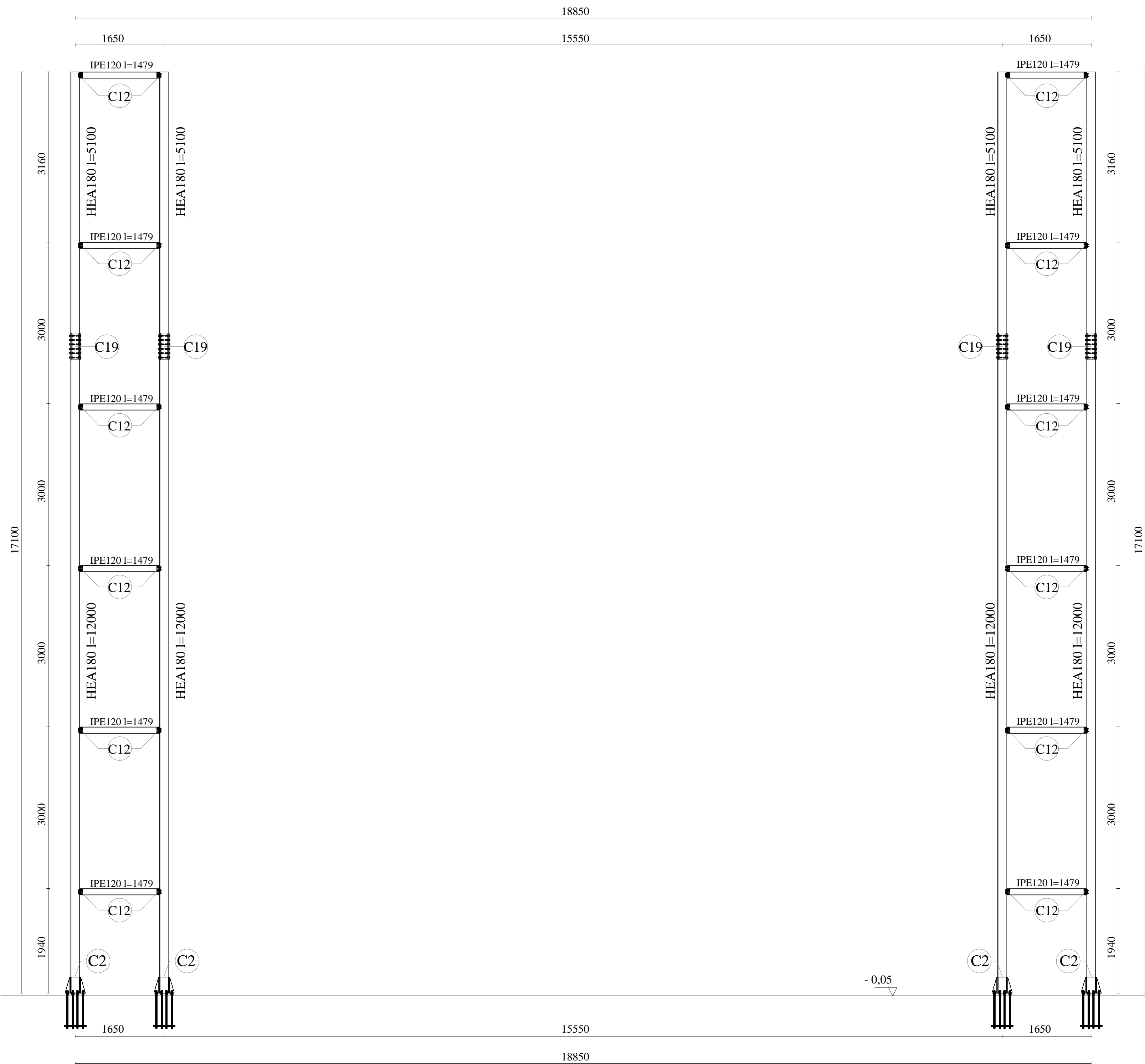
ESECUTIVO TELAIO N.6



ESECUTIVO TELAIO N.7 - 19



ESECUTIVO TELAIO N.5



ESECUTIVO TELAIO N.8

 <p>Fianziato dall'Unione europea Nella Cooperazione EU</p>	<p>INC Fondo complementare al PNRR: Programma "Sicuro, verde e sociale" Riquadratura dell'edilizia residenziale pubblica (per le aree integrate alla Lavori dal DCPA 15/09/2021)</p>					
<p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p>  <p>ACER Campania Area Informatica e Servizi Generali</p>	 <p>LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E URBANA (PREU) DI N° 10 ALLOGGI ERP IN CAPUA (CD ALLA VIA MARTINI DI NASSIRVA)</p>					
<p>RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Carmine CRIST</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO CE:5369253-D80 - CUP: F4021016700001</p>					
<p>ELABORATO: TEMA IN ACCORDO 5.6.7.8.19 - FABBRICATO A</p>	<p>ELABORATO N°: PE-GRA-STE-06-00</p>					
<p>DATA: FEBBRAIO 2024</p>	<p>REVISIONE N°: 00</p> <p>SCALA: 1:30</p>					
<p>PROGETTISTI R.P.:</p>   <p>Ing. Michele Baccetta (Assistentente unico Sping Project srl) Ing. Antonio Sping (Direttore tecnico Sping Project srl) Ing. Francesco Lazzarini (Coordinatore Progettazione) Arch. Giuseppe Mito Sping (Assistentente unico Sping Project srl) Ing. Pierluigi Basso (Direttore tecnico Sping Project srl)</p>	<p>TIMBRE</p>    					
<p>IMPRESA:</p>  <p>Arco Med. Off. Viale di Roma, 242 00187 - 00121</p>						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione			
Rev.	Data	Descrizione				