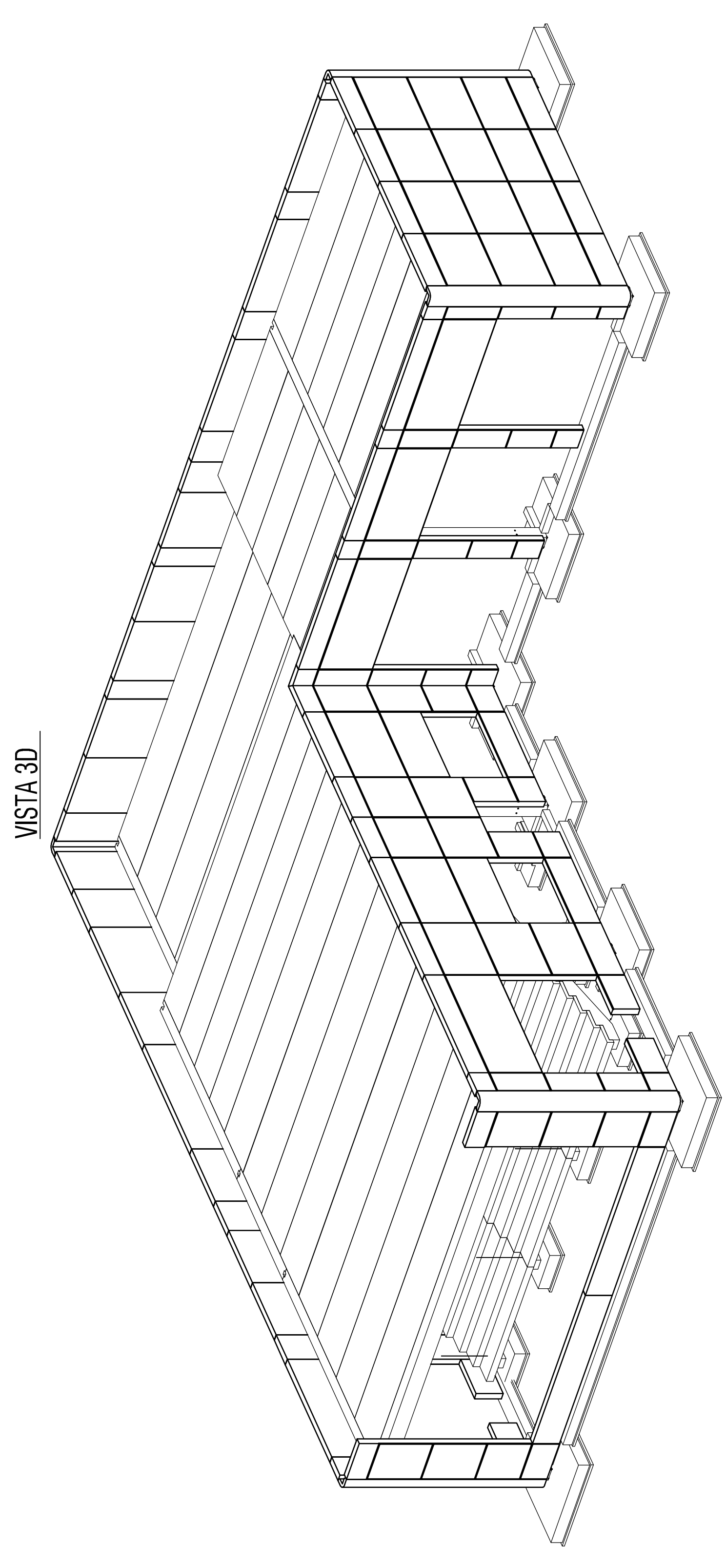
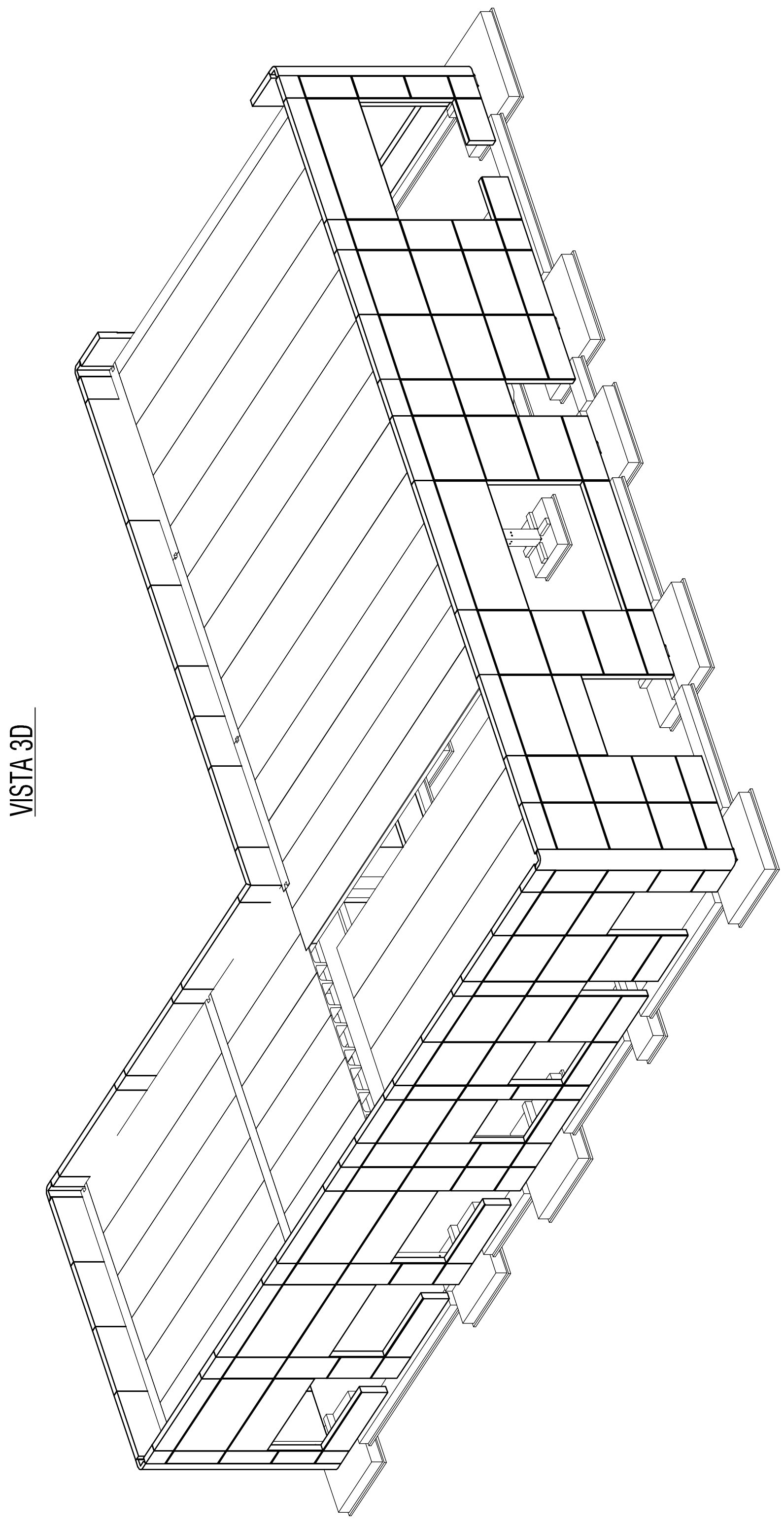


STRUTTURA PREFABBRICATA R= 120'	
LA STRUTTURA E' DIMENSIONATA PER I SEGUENTI CARICHI:	
LETTO INFERIORIO 20.0 cm	150 daN/m <sup>2</sup>
CARICO PERMANENTE	680 daN/m <sup>2</sup>
CARICO VENTOSO	150 daN/m <sup>2</sup>
CARICO NEVE	120 daN/m <sup>2</sup>
CARICO FENOMENICO	80 daN/m <sup>2</sup>
<p>↑ 0,00</p> <p>↑ 7,30</p>	
<b>CARATTERISTICHE DEI PANNELLI PREFABBRICATI:</b>	
PANNELLO TIPO	ORIZZONTALE 30 cm A TAVOLA TERMICO
FINITURA INTERNA	STUCCO A RASO MASCOLO
FINITURA ESTERNA	CEMENTO A RASO MASCOLO
RETE PERIFERICA	CEMENTO A RASO MASCOLO
SALVATERRA INTERNA	CON MASSICE SULLO SCALDO INTEGRO
<b>TRASMITTANZE:</b>	
PARETE PREFABBRICATA S.p. 30cm	0.30 W/mK
PARETE SANDWICH S.p. 8cm	0.30 W/mK
COBERTURA	0.30 W/mK

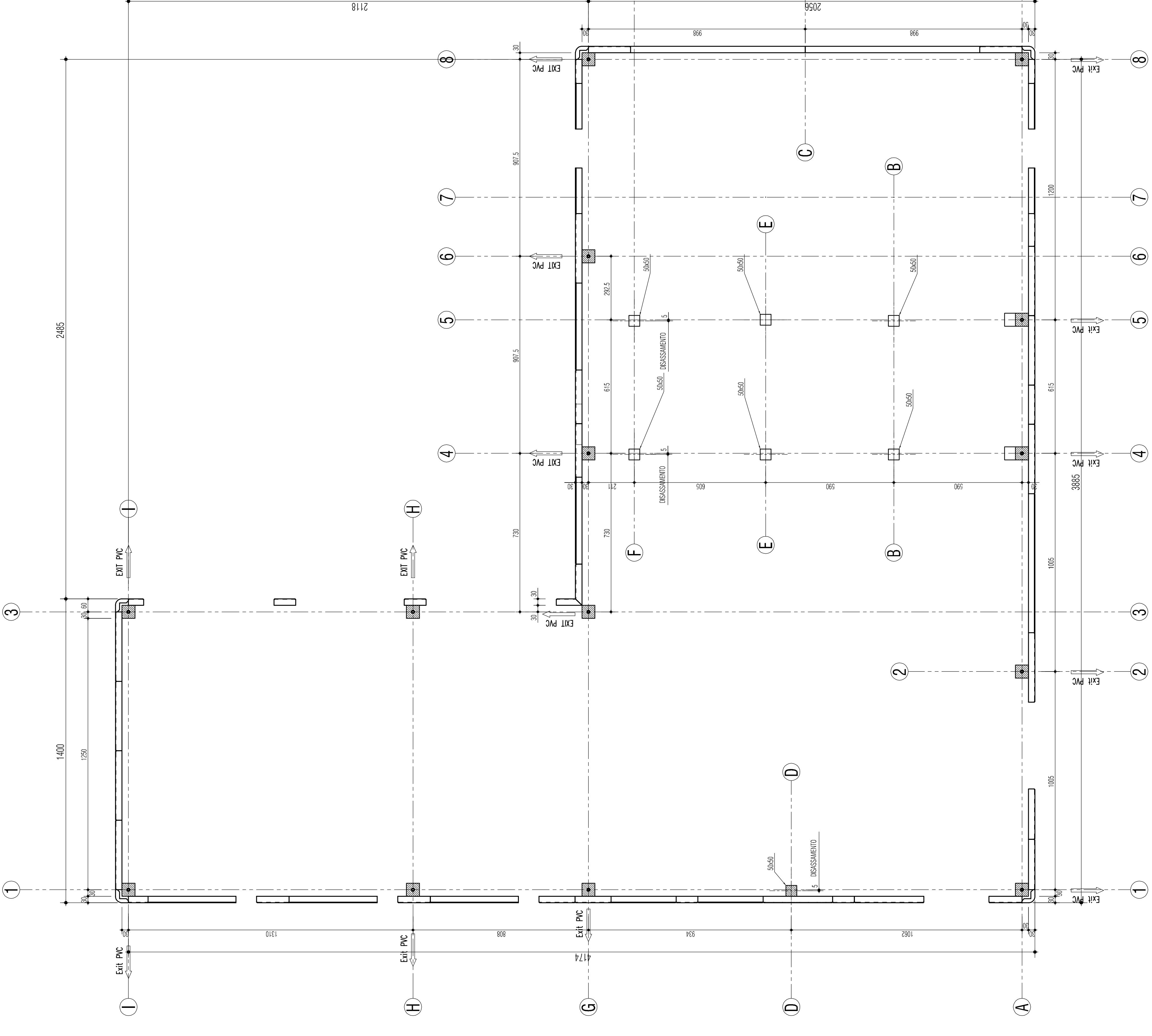
	<b>NOVA S.p.A.</b> 41033 Concordia sulla Secchia (MO) <b>TOPFLOOR S.p.A.</b> 41033 Concordia sulla Secchia (MO)
	<b>enerplan</b> società di ingegneria

PIANO URBANISTICO ALTERNATIVO  
 PROGETTO STRUTTURALE - FASE 1  
 APC I AMBITI PRODUTTIVI DI NUOVO INSEDIAMENTO PER LA MECCATRONICA AGRICOLA  
 PIANI PIANO TERRA, COBERTURA GRADONATA - MODELLO 3D

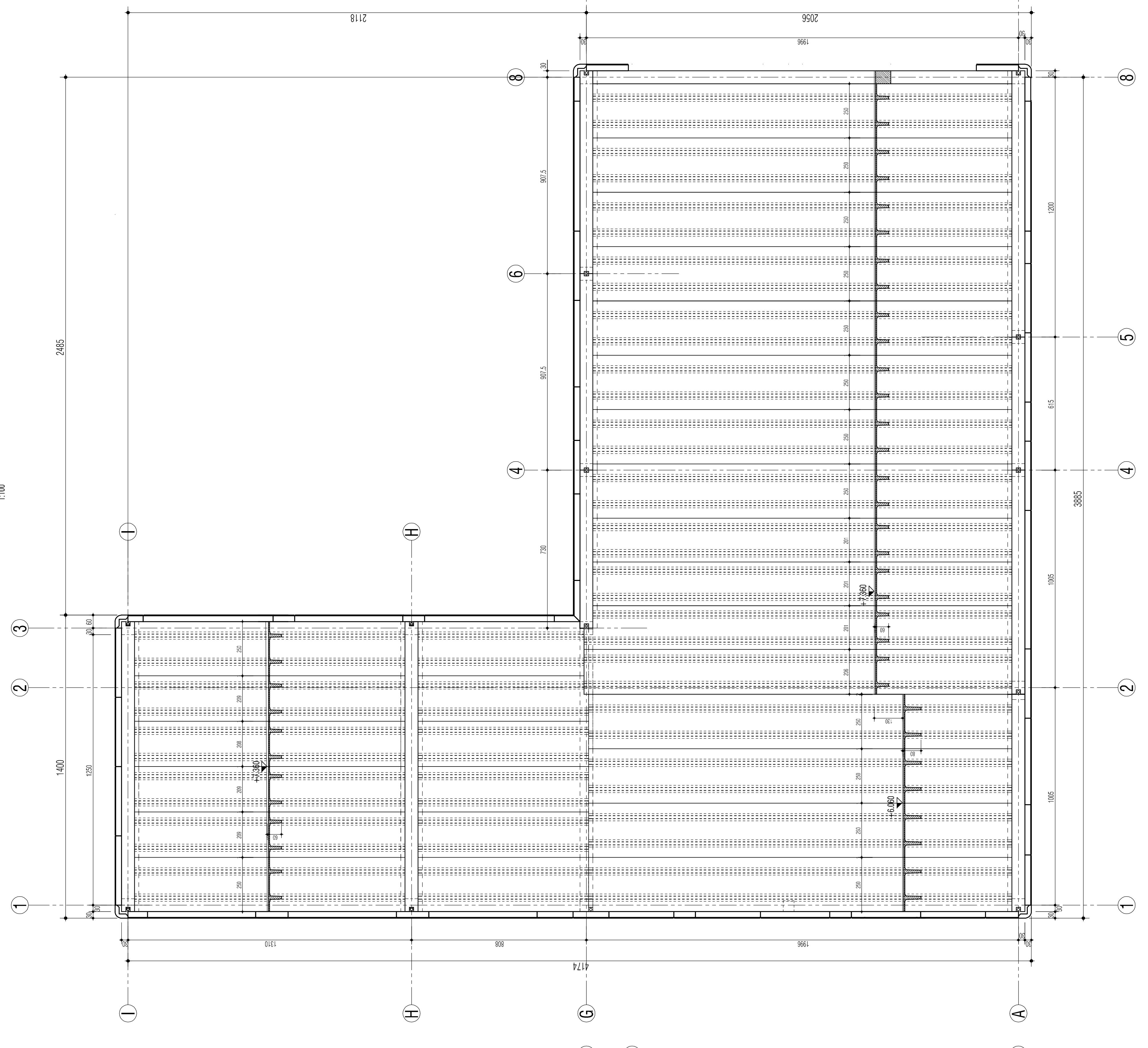
DATA: 23/01/2014  
 AUTORE: [ ]  
 VERIFICATORE: [ ]  
 DATA: 23/01/2014



PIANTA TRACCIAMENTO PILASTRI



PIANTA COPERTURA



PIANTA TRACCIAMENTO GRADONATE

