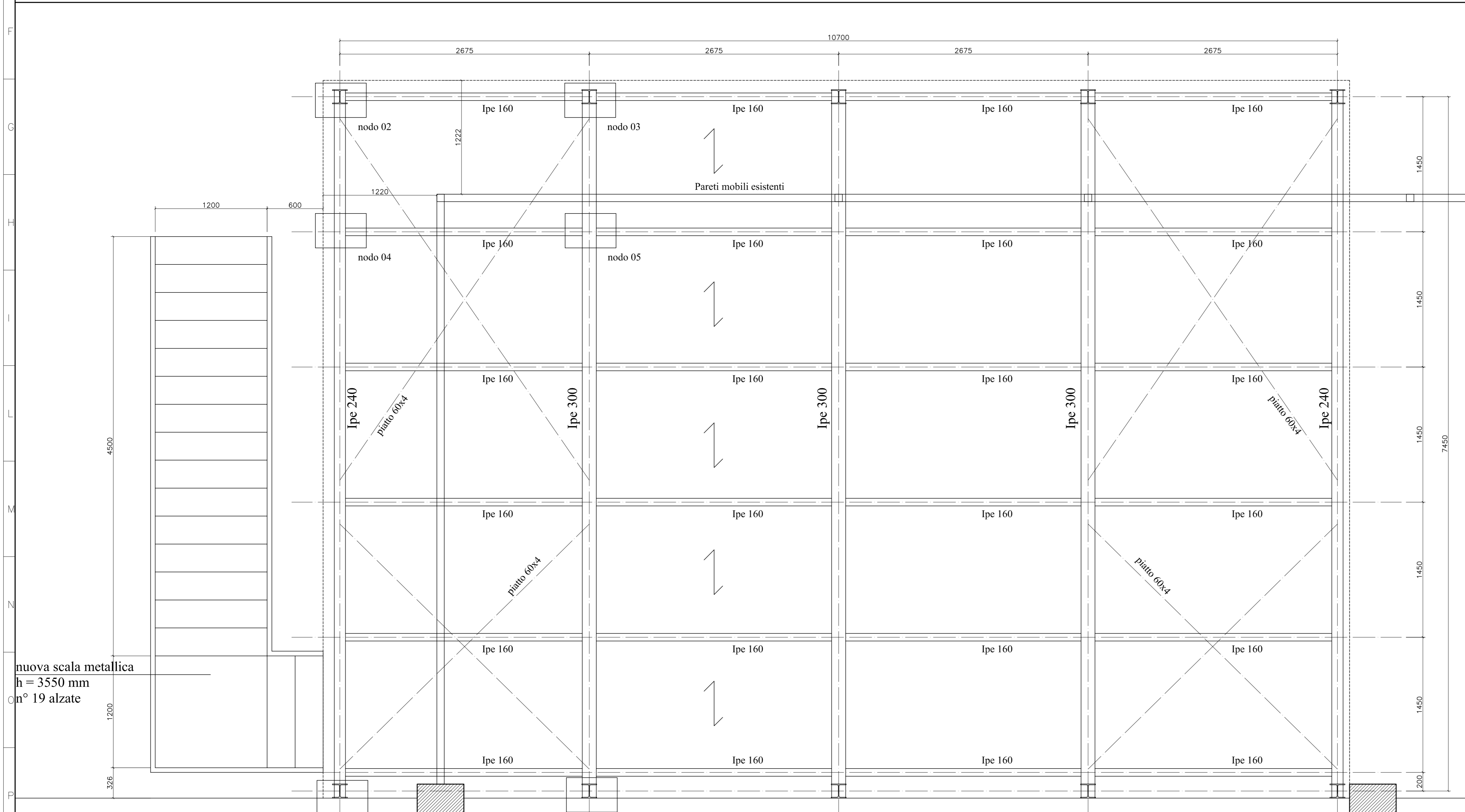


SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA SOPPALCO

STIMA DEI PESI :

Arcarecci IPE 160:	1.100 kg
Travi IPE 240:	460 kg
Travi IPE 300:	950 kg
Colonne HEA 160:	960 kg
TOTALE	3.470 kg
Piastre e bulloni (10% totale)	350 kg
TOTALE CARPENTERIE	3.820 kg

MATERIALI :

- Carpenterie metalliche:
- acciaio da carpenteria tipo S275 (Fe430)
 - bulloni e tirafondi cl.8.8
- Calcestruzzo armato fondazioni:
- Rck 30 Mpa - classe di esposizione XC2 - copriferro minimo 30 mm
 - Acciaio per armatura c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo Feb450C
- Magrone di sottofondazione:
- getto in calcestruzzo magro dosato a 150 kg/mc di cemento
- Prelevare almeno 3 cubetti per ogni esecuzione di getto, secondo quanto previsto dalle normative
Verificare le dimensioni con gli architettionici
Avvisare la D.L. prima dell'esecuzione dei getti

Emissione:	B - Esecutivo	
Disegnato:	Controllato:	Approvato:
	Committente: POSTERLAND	Dis. n°:
	Cantiere: Buccinasco (MI)	S01B
	Oggetto: Soppalco metallico - Piante e Sezioni	Scala: 1:20
PLANEN INGEGNERIA - VIA G.PAGLIA 27 - BERGAMO - TEL.035.249.510 - FAX. 035.270.600 E-MAIL: planen@planeningegneria.it		Data: 17.07.2012