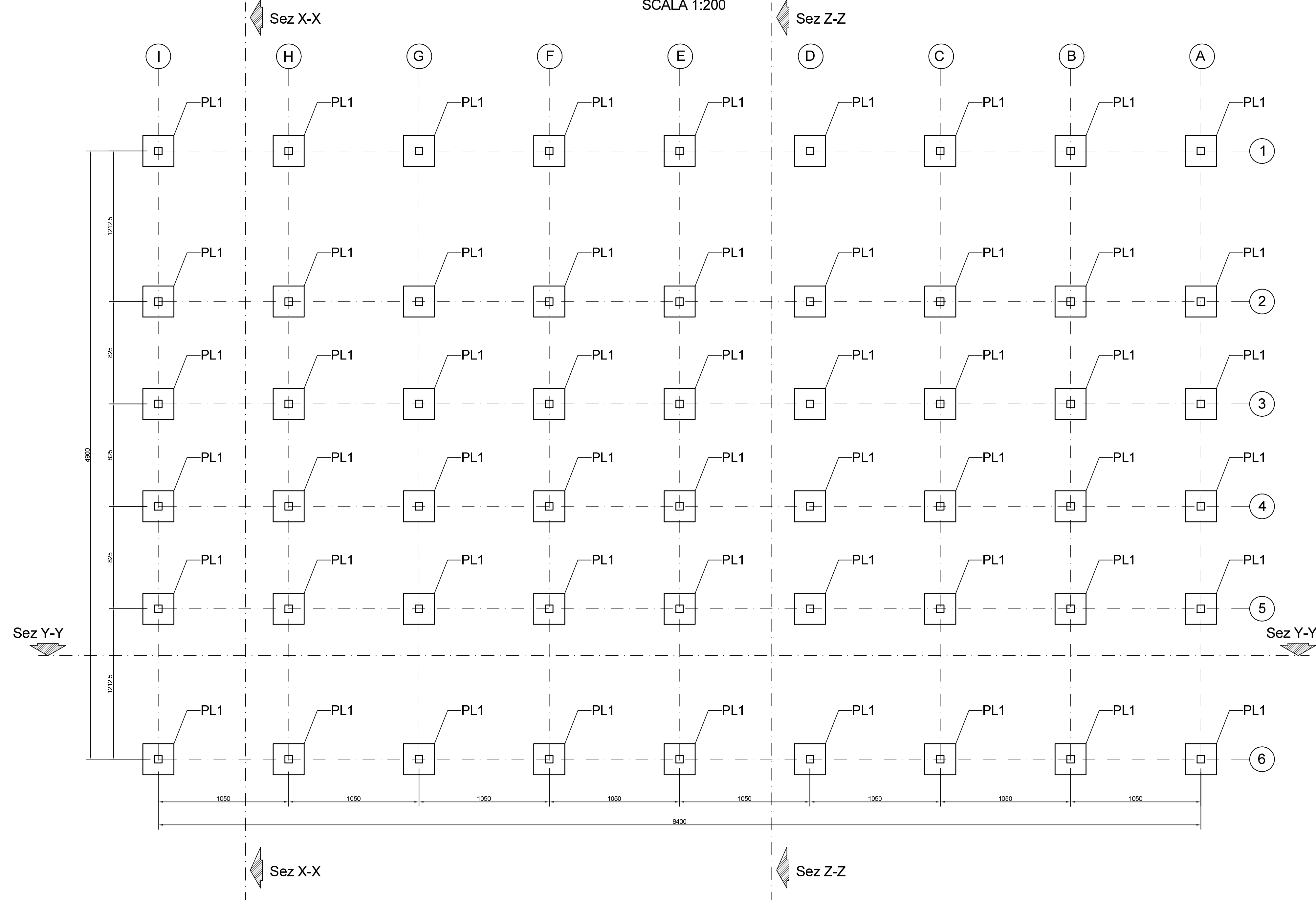


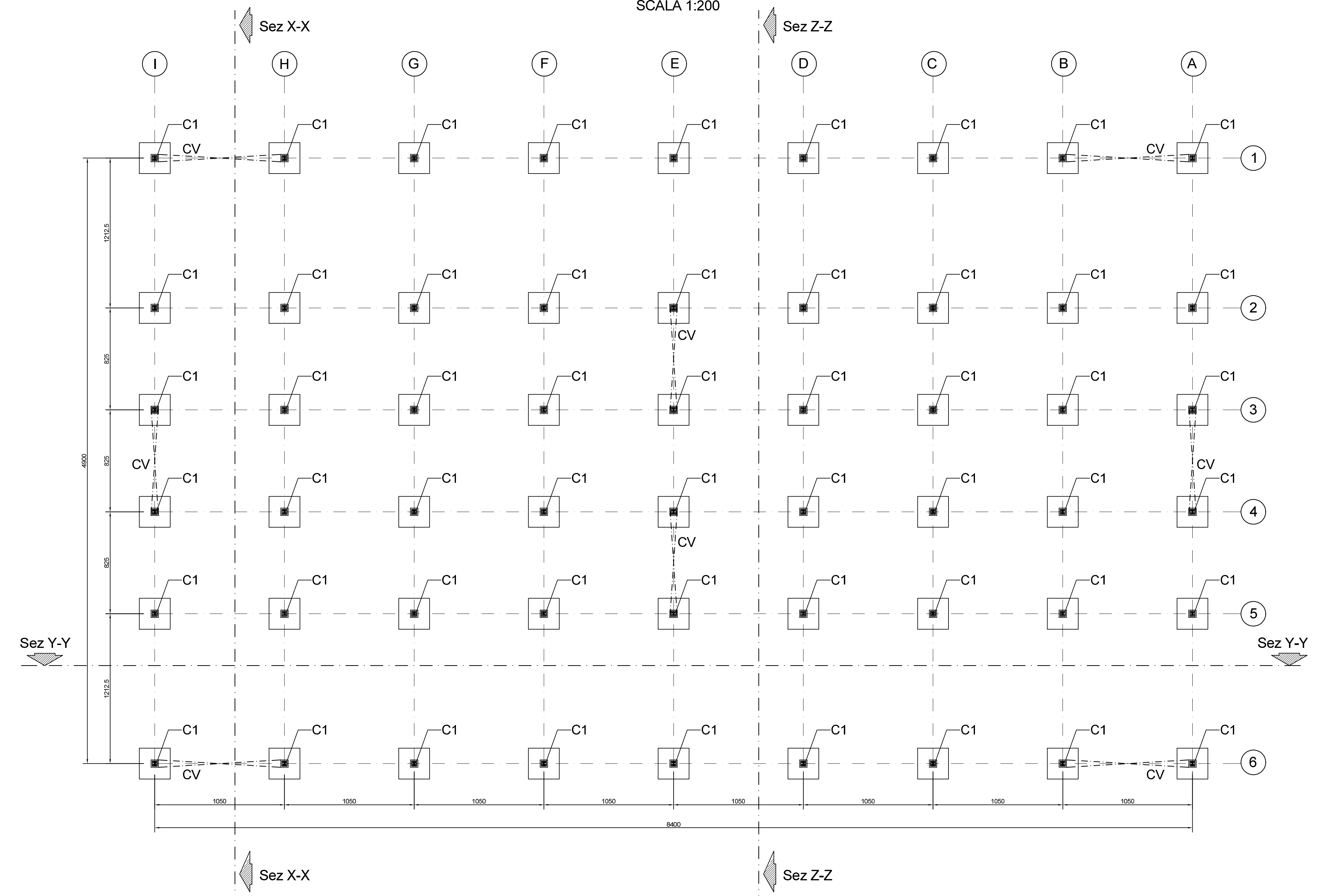
PIANTA PLINTI DIRETTI

SCALA 1:200



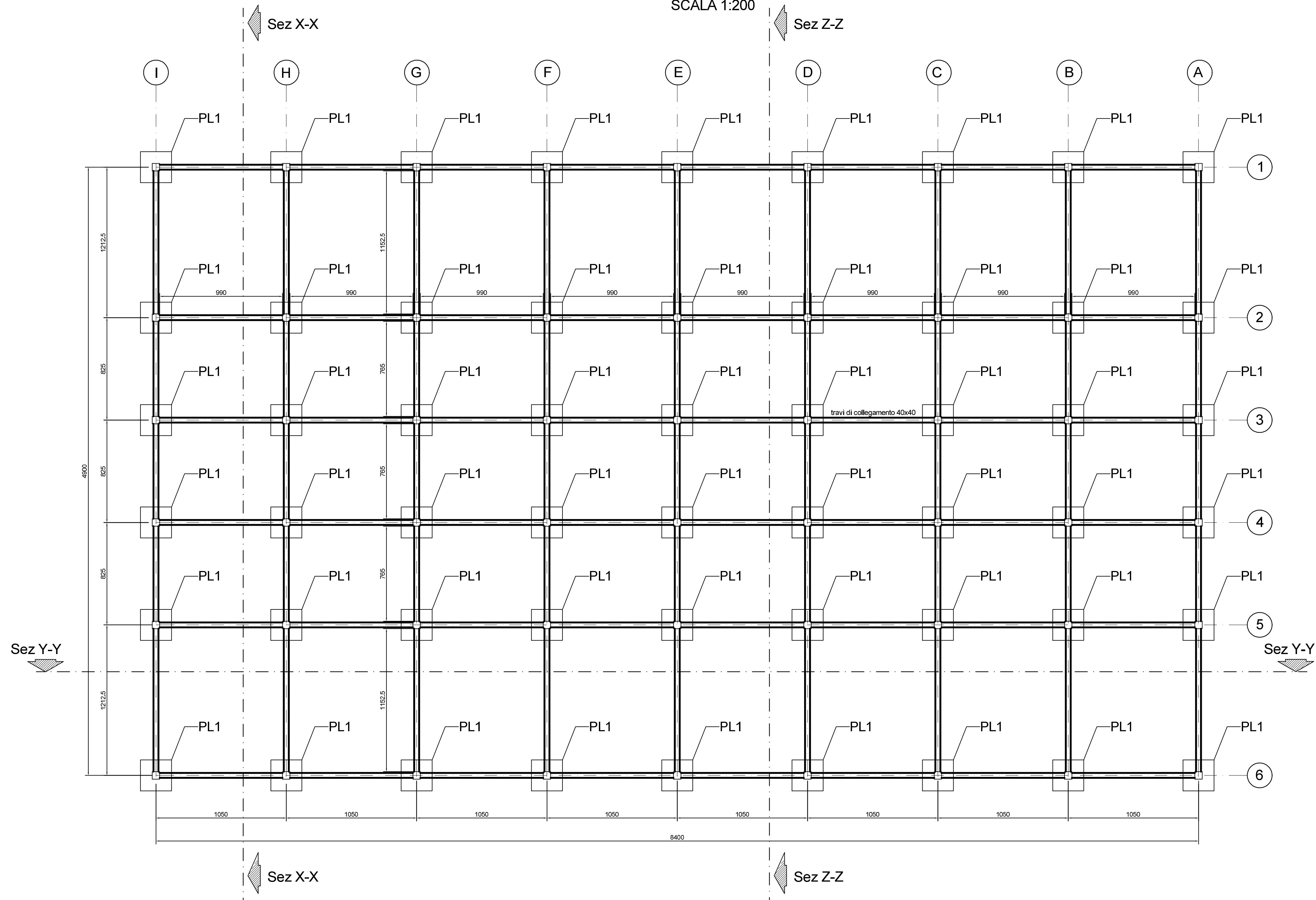
PIANTA COLONNE

SCALA 1:200



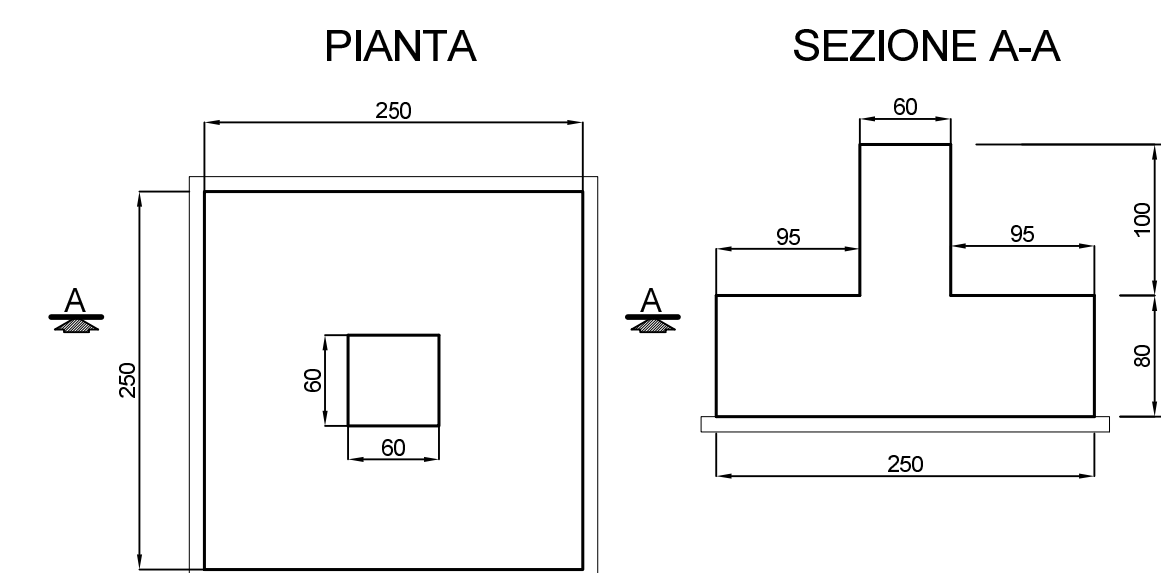
PIANTA TRAVI DI COLLEGAMENTO FRA I PLINTI

SCALA 1:200



PLINTO DIRETTO

SCALA 1:50



DISTINTA ELEMENTI METALLICI

C1 = colonna: HEA200

TR1= traversa:

A - IPE400

B - IPE300

TR2 = arcareccio:

A - IPE220

B - IPE200

CF = diagonale di controventamento di falda: tondo Ø20

CV = diagonale di controventamento verticale: profilo tubolare Øe=50 s=5 mm

NB i CF devono essere dotati di tenditore a manicotto al fine di eseguire la tesatura prima del posizionamento della lamiera di copertura

lamiera grecata di copertura: METECNO tipo A75-P760-G4 sp=Ø10 o equivalente

MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE

acciaio per carpenteria metallica

- Fe430B

bulloneria

- classe 8.8


opere di fondazione

- calcestruzzo per elementi gettati in opera Rck >= 25 MPa

- calcestruzzo per getti di allettamento solettofondazione (magrone) Rck >= 15 MPa

acciaio per barre di armatura lenta

-FeB 44 k controllato in stabilimento

<p>STADI DI PROGETTO:</p> <p>TARANTO LOGISTICA S.p.A.</p>		 <p>AUTORITA' PORTUALE TARANTO</p>		
 <p>progettato e ingegnerato da</p> <p>PROFERT</p> <p>Ingegneria e Servizi</p>		<p>PIASTRA PORTUALE DI TARANTO</p> <p>123-700 E, U.C.G. S. 3.3.1.</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PIATTAFORMA LOGISTICA</p> <p>AUTORIMESSA</p> <p>SCHEMA STRUTTURE PREFABBRICATE</p>		