

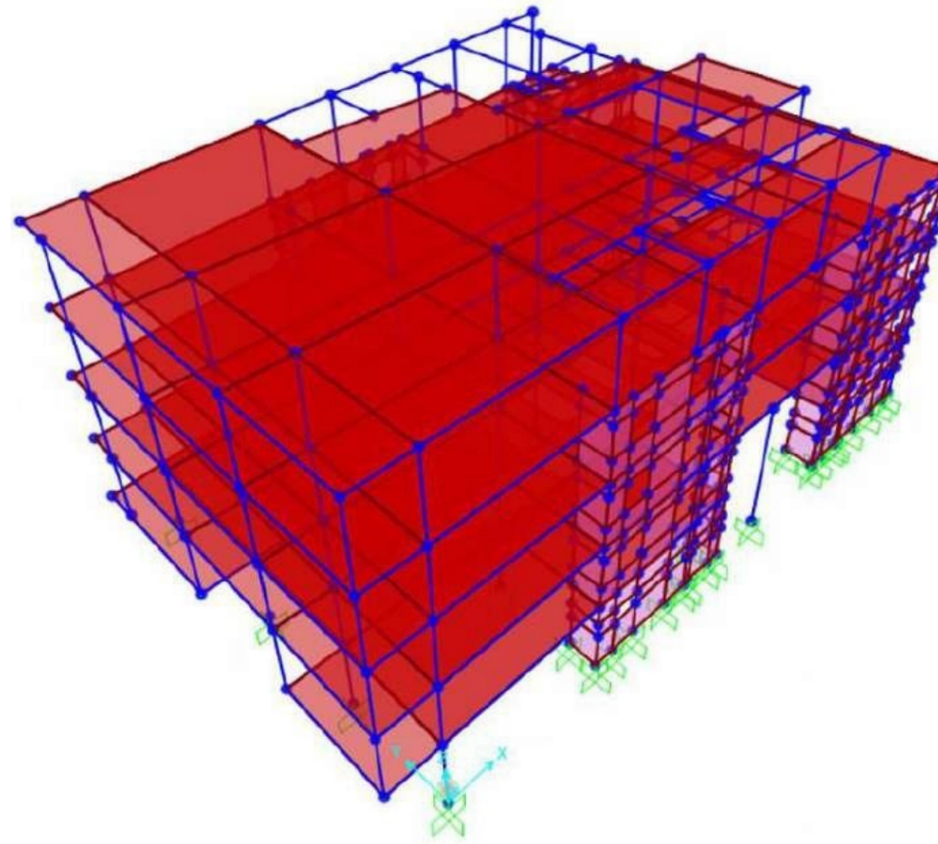
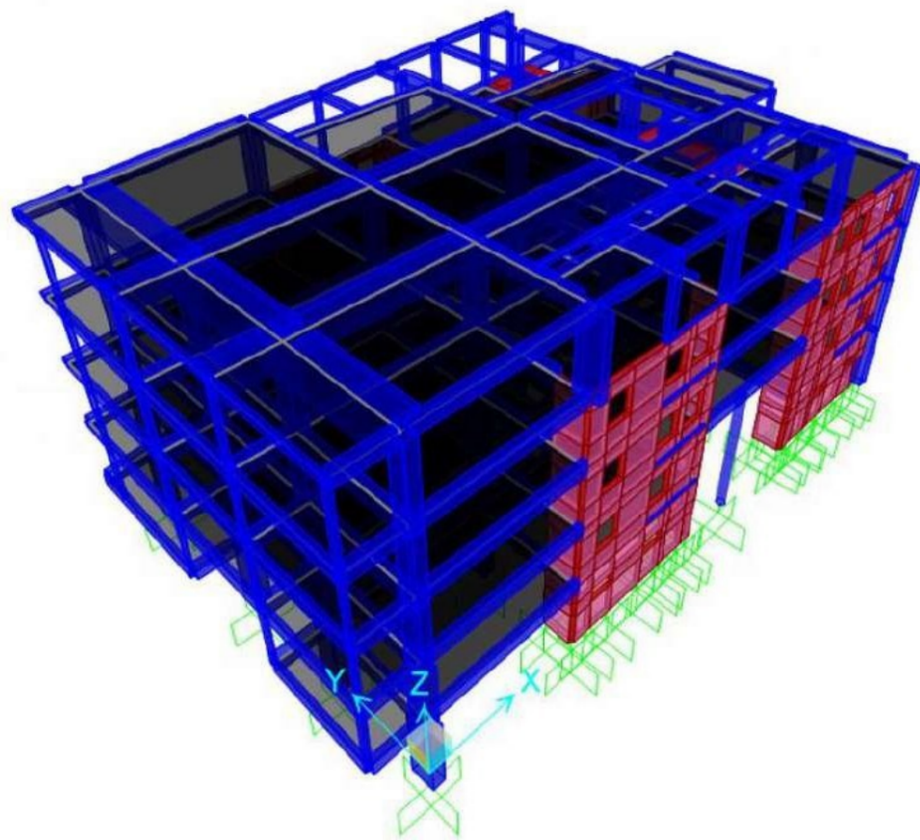
Figura 3 - Planimetria piano tipo

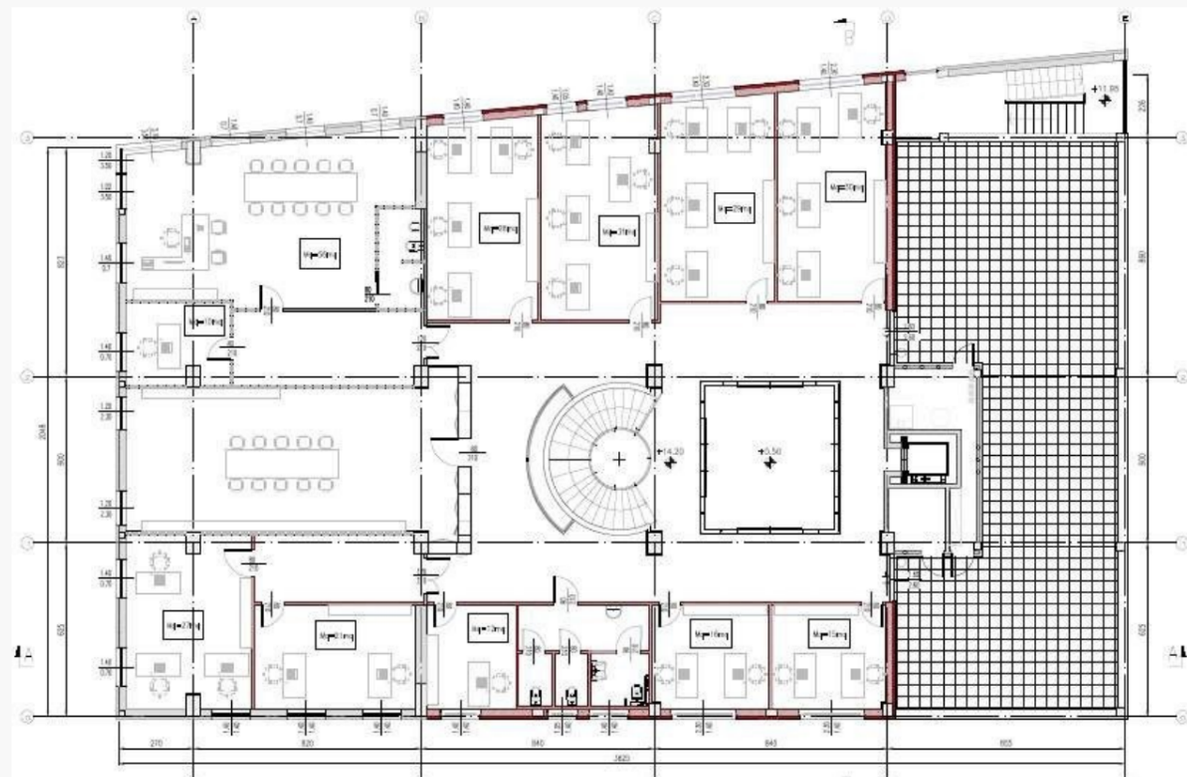
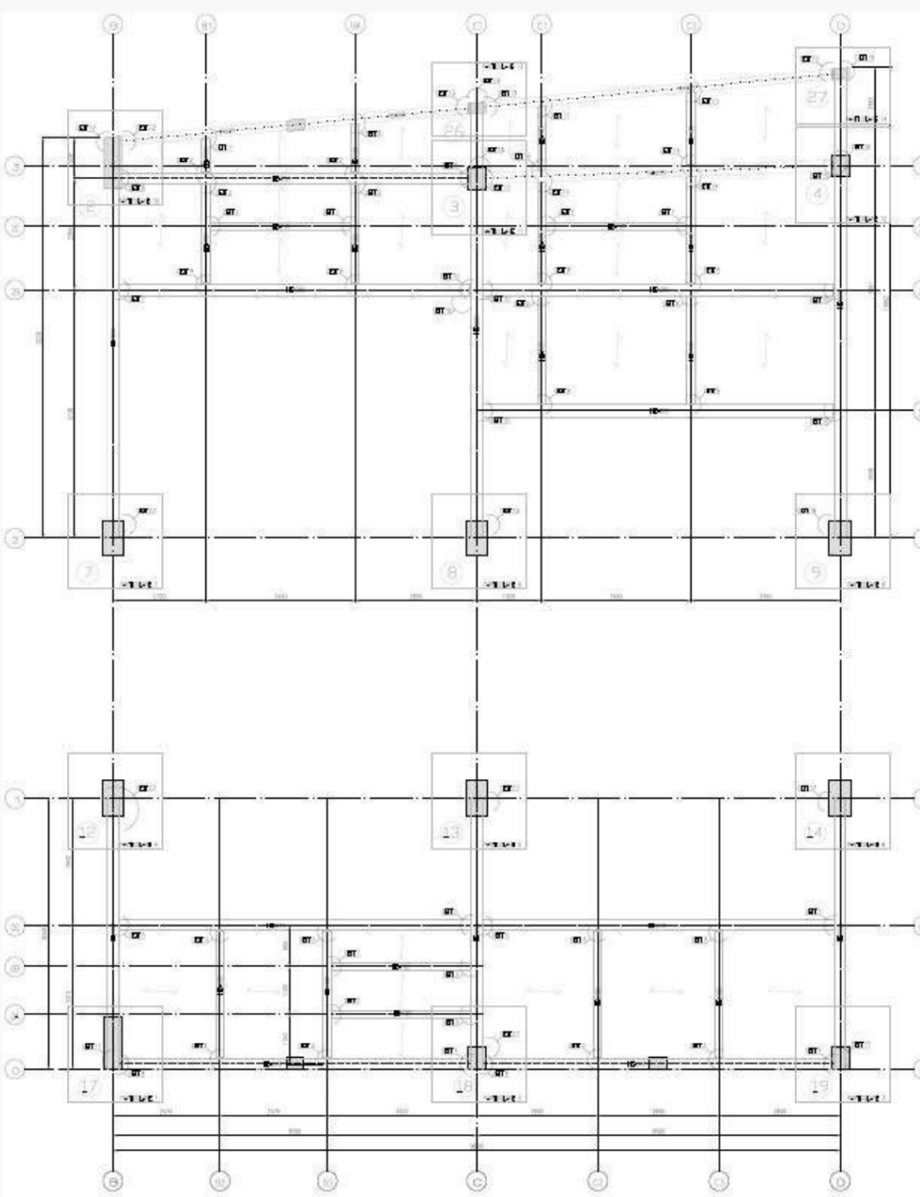
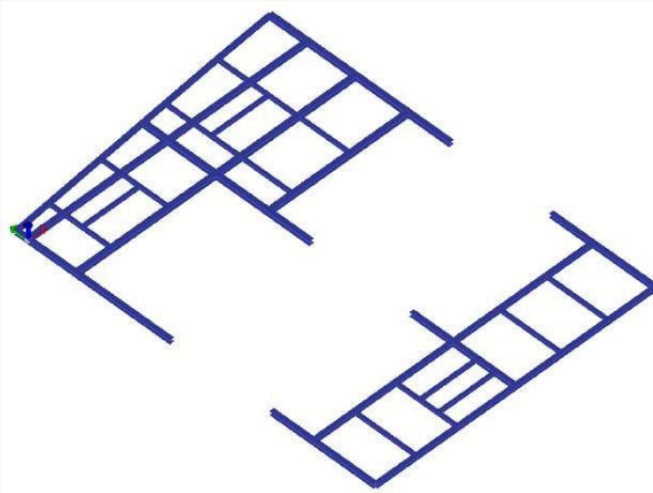
Verifiche sismiche (SLV):

Elemento	Verifiche	ag _{CSL}	ag _{DSL}	ζ _e
Pilastri	Duttile	> 0.242	0.242	> 1.00
	Fragile	0.181	0.242	0.90
Travi	Duttile	> 0.242	0.242	> 1.00
	Fragile	> 0.242	0.242	> 1.00
Setti	Duttile	> 0.242	0.242	> 1.00
	Fragile	> 0.242	0.242	> 1.00
Nodi	Fragile	0.060	0.242	0.30

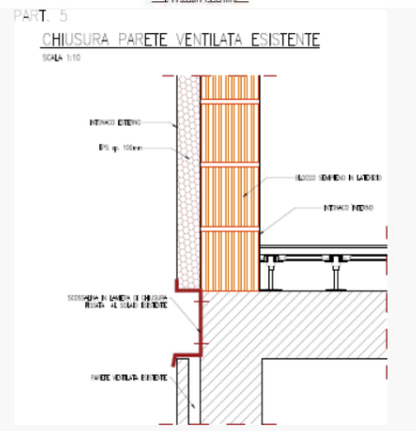
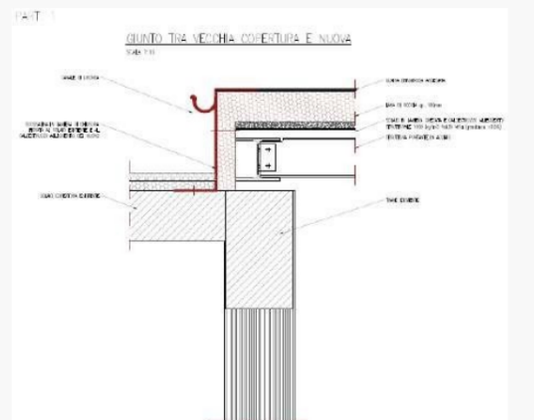


Anno di costruzione: 1989
 Località: Ancona (AN)
 Superficie: 870 mq
 Volume: 15660 mc
 Piani: 6
 Tipologia: c.a.

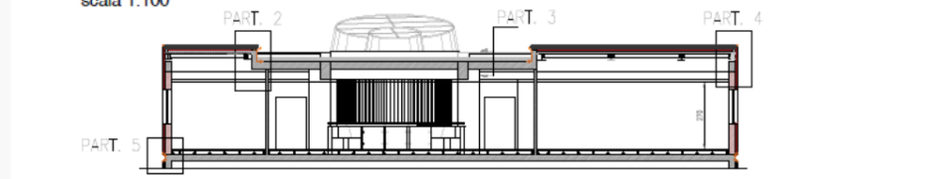




PIANTA PIANO QUARTO - POSTAZIONI DI LAVORO
 scala 1:100



SEZIONE A - A
 scala 1:100



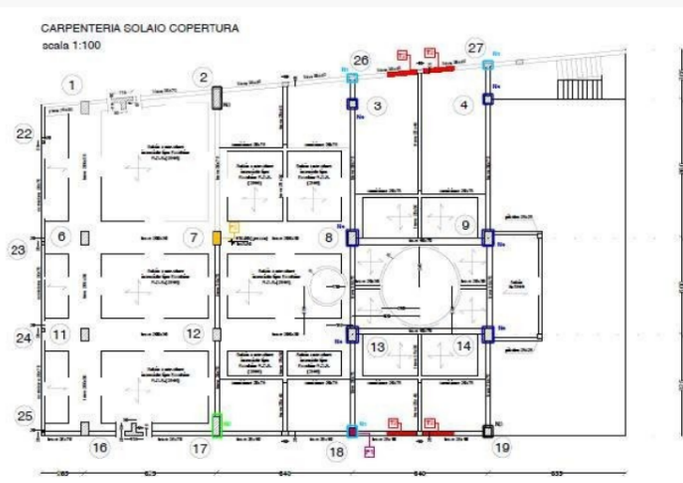
SEZIONE B - B
 scala 1:100

TABELLA PIASTRINE S. sovrapp.

Pos.	Descrizione	Spessore
1-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15		50-60
16-17		40-50
18-19-20		40-50
21-22		40-50
23-24-25		50-60

INTERVENTI DI RINFORZO PROPOSTI PER L'ADDEBIAMENTO

- PIASTRINE TIPO 1:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 2:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 3:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 4:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 5:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 6:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 7:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 8:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 9:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 10:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 11:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 12:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 13:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 14:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 15:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 16:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 17:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 18:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 19:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 20:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 21:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 22:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 23:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 24:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 25:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 26:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.
- PIASTRINE TIPO 27:** Ingegneri di acciaio S275, ALTA ACCIAIO per taglio; n°1 nastro per C/S di acciaio PROX f_{yk} 1000 passo 150 mm.



CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA
 scala 1:100

