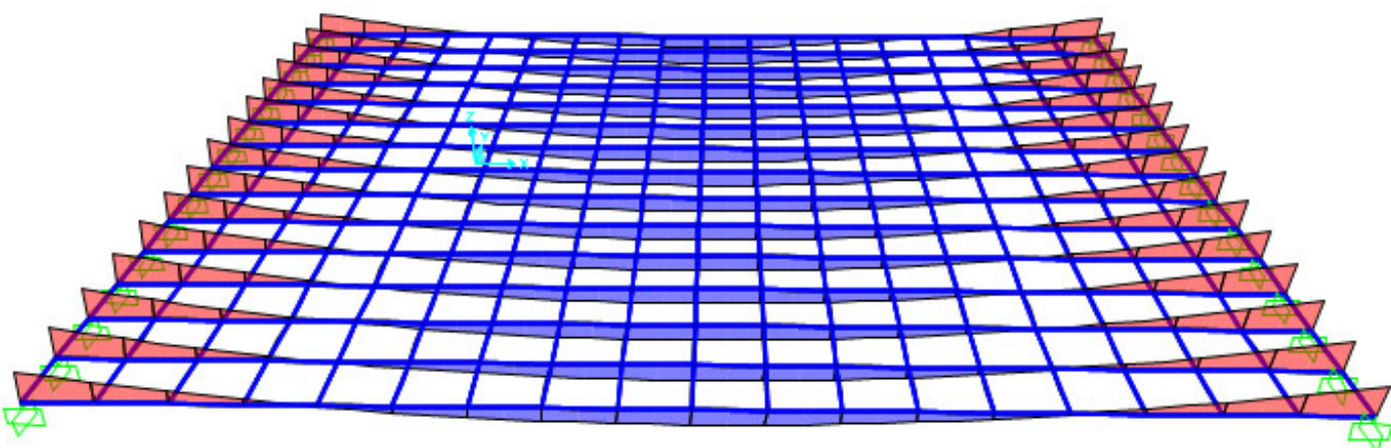
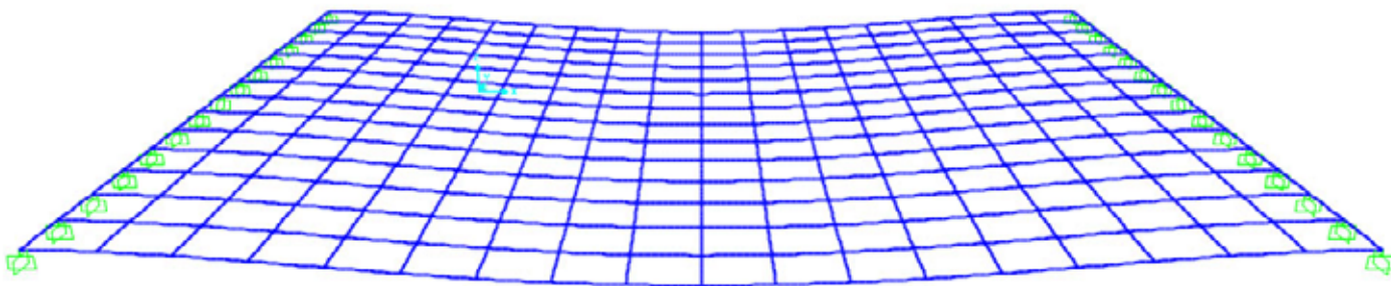


6. Faccio l'analisi delle sollecitazioni dovute al carico assegnato: visualizzo la deformata e il diagramma dei momenti.



7. Importo da SAP a EXCEL la tabella che riassume i risultati del modello. Trovo il valore del momento massimo e minimo.

1	TABLE: Element Forces - Frames											
2	Frame	Station	OutputCase	CaseType	P	V2	V3	T	M2	M3	FrameElem	ElemStation
3	Text	m	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m	Text	m
4	35	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-99,062	0	-0,6982	0	-301,1953	35-1	0
5	35	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-96,032	0	-0,6982	0	-252,4218	35-1	0,5
6	35	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-93,002	0	-0,6982	0	-205,1634	35-1	1
7	36	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-86,809	0	-1,4537	0	-205,4369	36-1	0
8	36	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-83,779	0	-1,4537	0	-162,7897	36-1	0,5
9	36	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-80,749	0	-1,4537	0	-121,6575	36-1	1
10	37	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-75,317	0	-1,7612	0	-121,9433	37-1	0
11	37	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-72,287	0	-1,7612	0	-85,0421	37-1	0,5
12	37	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-69,257	0	-1,7612	0	-49,656	37-1	1
13	38	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-64,268	0	-1,7566	0	-49,8743	38-1	0
14	38	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-61,238	0	-1,7566	0	-18,4979	38-1	0,5
15	38	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-58,208	0	-1,7566	0	11,3634	38-1	1
16	39	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-53,303	0	-1,5717	0	11,2078	39-1	0
17	39	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-50,273	0	-1,5717	0	37,1015	39-1	0,5
18	39	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-47,243	0	-1,5717	0	61,4803	39-1	1
19	40	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-42,269	0	-1,2863	0	61,3693	40-1	0
20	40	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-39,239	0	-1,2863	0	81,7463	40-1	0,5
21	40	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-36,209	0	-1,2863	0	100,6083	40-1	1
22	41	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-31,139	0	-0,946	0	100,5303	41-1	0
23	41	0,5	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-28,109	0	-0,946	0	115,3422	41-1	0,5
24	41	1	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-25,079	0	-0,946	0	128,639	41-1	1
25	42	0	CARICO SOLAIO	LinStatic	0	-19,928	0	-0,5766	0	128,5886	42-1	0

**Mmax** 158,2415

**Mmin** -319,526