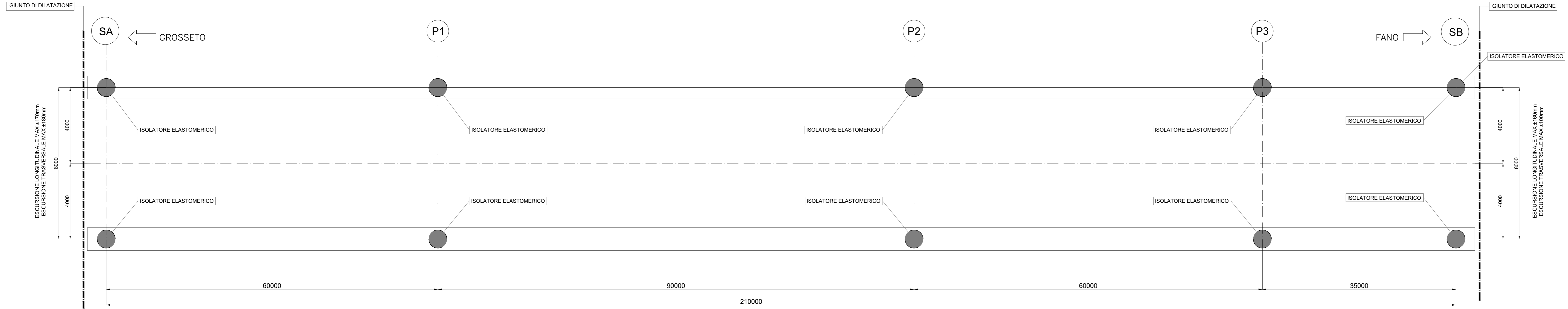


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI E GIUNTI



Spalla A	Carichi Verticali	
	A (modo 001)	B (modo 201)
Pesi propri (Fase1)	(g1)	1250 1150
Pesi propri portali (Fase2)	(g2)	500 450
Ritiro	(e2)	-100 -200
Max Permanenti		1750 1600
Min Permanenti		1650 1400
Cedimenti Max		50 50
Cedimenti Min		-50 -50
Carico da Traffico Massimo (Tr. esterna)*	(q1+q2+q3)	1800 1650
Carico da Traffico Massimo (Tr. interna)*	(q1+q2+q3)	800 1650
Carico da Traffico Massimo torcente 2 stese *	(q1+q2)	1700 250
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	1350 50
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	150 1000

Pila 1	Carichi Verticali	
	A (modo 022)	B (modo 222)
Pesi propri (Fase1)	(g1)	5550 5650
Pesi propri portali (Fase2)	(g2)	2050 2050
Ritiro	(e2)	200 200
Max Permanenti		7800 7900
Min Permanenti		7600 7700
Cedimenti Max		50 100
Cedimenti Min		-50 -150
Carico da Traffico Massimo (Tr. esterna)*	(q1+q2+q3)	3700 1650
Carico da Traffico Massimo (Tr. interna)*	(q1+q2+q3)	1700 3600
Carico da Traffico Massimo torcente 2 stese *	(q1+q2)	3500 650
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	2850 200
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	250 2650

Pila 2	Carichi Verticali	
	A (modo 054)	B (modo 254)
Pesi propri (Fase1)	(g1)	2850 2950
Pesi propri portali (Fase2)	(g2)	1100 1100
Ritiro	(e2)	-100 -100
Max Permanenti		4250 4350
Min Permanenti		3950 4050
Cedimenti Max		100 200
Cedimenti Min		-100 -200
Carico da Traffico Massimo (Tr. esterna)*	(q1+q2+q3)	3650 1600
Carico da Traffico Massimo (Tr. interna)*	(q1+q2+q3)	1750 3450
Carico da Traffico Massimo torcente 2 stese *	(q1+q2)	3450 650
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	2800 250
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	300 2600

Pila 3	Carichi Verticali	
	A (modo 076)	B (modo 276)
Pesi propri (Fase1)	(g1)	2850 2950
Pesi propri portali (Fase2)	(g2)	300 300
Ritiro	(e2)	-250 -250
Max Permanenti		1150 1100
Min Permanenti		900 850
Cedimenti Max		100 100
Cedimenti Min		-100 -100
Carico da Traffico Massimo (Tr. esterna)*	(q1+q2+q3)	2750 1200
Carico da Traffico Massimo (Tr. interna)*	(q1+q2+q3)	1300 2650
Carico da Traffico Massimo torcente 2 stese *	(q1+q2)	2600 550
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	2100 200
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	250 1650

Spalla B	Carichi Verticali	
	A (modo 089)	B (modo 289)
Pesi propri (Fase1)	(g1)	850 800
Pesi propri portali (Fase2)	(g2)	300 300
Ritiro	(e2)	-250 -250
Max Permanenti		1150 1100
Min Permanenti		900 850
Cedimenti Max		100 100
Cedimenti Min		-100 -100
Carico da Traffico Massimo (Tr. esterna)*	(q1+q2+q3)	1450 650
Carico da Traffico Massimo (Tr. interna)*	(q1+q2+q3)	650 1400
Carico da Traffico Massimo torcente 2 stese *	(q1+q2)	1350 300
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	1050 100
Carico da Traffico Massimo torcente 1 stesa *	(q1)	100 950

Spalla A	Carichi Verticali	
	A (modo 001)	B (modo 201)
Sisma orizzontale	(q6)	± 550 1500
Sisma Verticale Max	(q6)	+300 +250
Sisma Verticale Min	(q6)	-300 -250
Vento Ponte Carico	(q5)	± 480 1480
Vento Ponte Scarico	(q5)	± 480 1480
Centrifuga	(q4)	+70 -70
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 1	Carichi Verticali	
	A (modo 022)	B (modo 222)
Sisma orizzontale	(q6)	± 700 1700
Sisma Verticale Max	(q6)	+600 +600
Sisma Verticale Min	(q6)	-600 -600
Vento Ponte Carico	(q5)	± 1690 11690
Vento Ponte Scarico	(q5)	± 1690 11690
Centrifuga	(q4)	+70 -70
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 2	Carichi Verticali	
	A (modo 054)	B (modo 254)
Sisma orizzontale	(q6)	± 750 1750
Sisma Verticale Max	(q6)	+600 +600
Sisma Verticale Min	(q6)	-600 -600
Vento Ponte Carico	(q5)	± 1560 11560
Vento Ponte Scarico	(q5)	± 1560 11560
Centrifuga	(q4)	+70 -70
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 3	Carichi Verticali	
	A (modo 076)	B (modo 276)
Sisma orizzontale	(q6)	± 550 1550
Sisma Verticale Max	(q6)	+750 +750
Sisma Verticale Min	(q6)	-750 -750
Vento Ponte Carico	(q5)	± 1030 11030
Vento Ponte Scarico	(q5)	± 1030 11030
Centrifuga	(q4)	+70 -70
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Spalla B	Carichi Verticali	
	A (modo 089)	B (modo 289)
Sisma orizzontale	(q6)	± 200 1200
Sisma Verticale Max	(q6)	+400 +400
Sisma Verticale Min	(q6)	-400 -400
Vento Ponte Carico	(q5)	± 280 1280
Vento Ponte Scarico	(q5)	± 280 1280
Centrifuga	(q4)	+70 -70
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Spalla A	Carichi Trasversali	
	A (modo 001)	B (modo 201)
Sisma orizzontale	(q6)	500 500
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	230 230
Vento Ponte Scarico	(q5)	230 230
Centrifuga	(q4)	50 50
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 1	Carichi Trasversali	
	A (modo 022)	B (modo 222)
Sisma orizzontale	(q6)	1050 1050
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	740 740
Vento Ponte Scarico	(q5)	550 550
Centrifuga	(q4)	50 50
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 2	Carichi Trasversali	
	A (modo 054)	B (modo 254)
Sisma orizzontale	(q6)	800 800
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	650 650
Vento Ponte Scarico	(q5)	650 650
Centrifuga	(q4)	50 50
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Pila 3	Carichi Trasversali	
	A (modo 076)	B (modo 276)
Sisma orizzontale	(q6)	650 650
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	480 480
Vento Ponte Scarico	(q5)	480 480
Centrifuga	(q4)	50 50
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Spalla B	Carichi Trasversali	
	A (modo 089)	B (modo 289)
Sisma orizzontale	(q6)	250 250
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	130 130
Vento Ponte Scarico	(q5)	130 130
Centrifuga	(q4)	50 50
Frenatura	(q3)	0 0
Variazione Termica Uniforme	(q7)	0 0

Spalla A	Carichi Longitudinali	
	A (modo 001)	B (modo 201)
Sisma orizzontale	(q6)	350 350
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	0 0
Vento Ponte Scarico	(q5)	0 0
Centrifuga	(q4)	0 0
Frenatura	(q3)	50 50
Variazione Termica Uniforme	(q7)	190 190

Pila 1	Carichi Longitudinali	
	A (modo 022)	B (modo 222)
Sisma orizzontale	(q6)	850 850
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	0 0
Vento Ponte Scarico	(q5)	0 0
Centrifuga	(q4)	0 0
Frenatura	(q3)	110 110
Variazione Termica Uniforme	(q7)	270 270

Pila 2	Carichi Longitudinali	
	A (modo 054)	B (modo 254)
Sisma orizzontale	(q6)	900 900
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	0 0
Vento Ponte Scarico	(q5)	0 0
Centrifuga	(q4)	0 0
Frenatura	(q3)	120 120
Variazione Termica Uniforme	(q7)	40 40

Pila 3	Carichi Longitudinali	
	A (modo 076)	B (modo 276)
Sisma orizzontale	(q6)	1000 1000
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	0 0
Vento Ponte Scarico	(q5)	0 0
Centrifuga	(q4)	0 0
Frenatura	(q3)	130 130
Variazione Termica Uniforme	(q7)	280 280

Spalla B	Carichi Longitudinali	
	A (modo 089)	B (modo 289)
Sisma orizzontale	(q6)	350 350
Sisma Verticale Max	(q6)	0 0
Sisma Verticale Min	(q6)	0 0
Vento Ponte Carico	(q5)	0 0
Vento Ponte Scarico	(q5)	0 0
Centrifuga	(q4)	0 0
Frenatura	(q3)	60 60
Variazione Termica Uniforme	(q7)	140 140

Spalla A	Carichi Verticali					
	Nmax [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]	Nmin [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]
SLU	4520	360	230	-	-	-
SLV	2290	410	650	590	410	660
SLC	2800	400	660	-	-	-
	2810	470	790	410	470	790
	2430	680	400	-	-	-
	2810	450	790	-	-	-

Pila 3	Carichi Verticali					
	Nmax [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]	Nmin [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]
SLU	10700	270	450	2670	270	750
SLV	5530	650	750	2640	650	750
SLC	4990	1310	330	-	-	-
	5270	630	750	-	-	-
	5920	660	940	2240	660	940
	5070	1430	450	-	-	-
	5490	640	940	-	-	-

Pila 1	Carichi Verticali					
	Nmax [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]	Nmin [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]
SLU	17460	270	680	5350	270	1130
SLV	16050	460	680	-	-	-
SLC	17080	270	1130	-	-	-
	8490	1180	580	-	-	-
	8940	640	1280	-	-	-
	9270	660	1500	6170	660	1500
	8610	1290	660	-	-	-
	9170	650	1500	-	-	-

Spalla B	Carichi Verticali					
	Nmax [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]	Nmin [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]
SLU	4170	140	140	230	140	230
SLV	3690	270	140	-	-	-
SLC	3570	140	230	-	-	-
	1620	230	230	210	260	280
	1670	510	140	-	-	-
	1740	250	280	-	-	-
	2150	350	360	10	350	360
	1800	600	180	-	-	-
	1870	340	360	-	-	-

Pila 2	Carichi Verticali					
	Nmax [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]	Nmin [kN]	Ti [kN]	Tj [kN]
SLU	16590	50	590	4390	50	980
SLV	15300	250	590	-	-	-
SLC	16320	50	980	-	-	-
	7970	1070	390	-	-	-
	8490					