

PUNTO 1			PUNTO 2		
FORZA NORMALE	TAGLIO	MOMENTO	FORZA NORMALE	TAGLIO	MOMENTO
{0;0;0}	{0;0;0}	{0;0;0}	{0;0;0}	{0;0;0}	{0;0;0}
-5.606.275	-0.058641	0.0	-1.108.254	-3.330.593	0.0
-5.365.178	0.066855	0.002418	-1.108.254	-2.741.912	-1.787.385
{0;0;1}	{0;0;1}	{0;0;1}	{0;0;1}	{0;0;1}	{0;0;1}
-5.364.579	-0.104394	0.002418	-1.020.189	-2.775.882	-1.787.385
-5.113.202	0.036826	-0.017471	-1.020.189	-21.872	-3.248.224
{0;0;2}	{0;0;2}	{0;0;2}	{0;0;2}	{0;0;2}	{0;0;2}
-5.111.708	-0.128961	-0.017471	-0.948745	-2.219.125	-3.248.224
-4.850.937	0.02887	-0.046931	-0.948745	-1.630.445	-4.381.306
{0;0;3}	{0;0;3}	{0;0;3}	{0;0;3}	{0;0;3}	{0;0;3}
-484.904	-0.138707	-0.046931	-0.89186	-1.662.243	-4.381.306
-4.579.468	0.037453	-0.076734	-0.89186	-1.073.568	-5.186.558
{0;0;4}	{0;0;4}	{0;0;4}	{0;0;4}	{0;0;4}	{0;0;4}
-4.577.553	-0.137636	-0.076734	-0.850169	-1.106.877	-5.186.558
-4.299.745	0.059462	-0.099743	-0.850169	-0.518211	-5.664.875
{0;0;5}	{0;0;5}	{0;0;5}	{0;0;5}	{0;0;5}	{0;0;5}
-4.298.229	-0.128737	-0.099743	-0.826679	-0.554915	-5.664.875
-401.299	0.093016	-0.110257	-0.826679	0.033737	-5.818.271
{0;0;6}	{0;0;6}	{0;0;6}	{0;0;6}	{0;0;6}	{0;0;6}
-4.012.427	-0.114773	-0.110257	-0.827318	-0.009087	-5.818.271
-3.721.227	0.136839	-0.103762	-0.827318	0.579541	-5.650.379
{0;0;7}	{0;0;7}	{0;0;7}	{0;0;7}	{0;0;7}	{0;0;7}
-3.722.426	-0.099016	-0.103762	-0.862347	0.526003	-5.650.379
-3.428.186	0.189714	-0.077071	-0.862347	1.114.587	-5.167.566
{0;0;8}	{0;0;8}	{0;0;8}	{0;0;8}	{0;0;8}	{0;0;8}
-3.432.348	-0.086245	-0.077071	-0.949083	1.041.724	-5.167.566
-3.141.055	0.249622	-0.028997	-0.949083	1.630.226	-4.381.342
{0;0;9}	{0;0;9}	{0;0;9}	{0;0;9}	{0;0;9}	{0;0;9}
-3.149.828	-0.08439	-0.028997	-1.116.373	1.520.562	-4.381.342
-2.873.908	0.311778	0.037894	-1.116.373	2.108.899	-3.313.668
{0;0;10}	{0;0;10}	{0;0;10}	{0;0;10}	{0;0;10}	{0;0;10}
-2.888.793	-0.106899	0.037894	-1.409.475	1.925.389	-3.313.668
-2.653.715	0.363661	0.113381	-1.409.475	2.513.387	-2.008.672
{0;0;11}	{0;0;11}	{0;0;11}	{0;0;11}	{0;0;11}	{0;0;11}
-2.672.906	-0.173284	0.113381	-188.274	2.181.519	-2.008.672
-2.525.772	0.374569	0.172495	-188.274	2.768.887	-0.554818
{0;0;12}	{0;0;12}	{0;0;12}	{0;0;12}	{0;0;12}	{0;0;12}
-2.536.486	-0.29337	0.172495	-2.536.486	2.185.792	-0.554818
-2.536.486	0.29337	0.172495	-2.536.486	2.772.533	0.899808
{0;0;13}	{0;0;13}	{0;0;13}	{0;0;13}	{0;0;13}	{0;0;13}
-2.525.772	-0.374569	0.172495	-3.168.803	2.019.748	0.899808
-2.672.906	0.173284	0.113381	-3.463.072	2.528.086	2.235.435
{0;0;14}	{0;0;14}	{0;0;14}	{0;0;14}	{0;0;14}	{0;0;14}
-2.653.715	-0.363661	0.113381	-3.897.955	1.786.065	2.235.435
-2.888.793	0.106899	0.037894	-4.368.111	2.139.188	3.389.455
{0;0;15}	{0;0;15}	{0;0;15}	{0;0;15}	{0;0;15}	{0;0;15}
-2.873.908	-0.311778	0.037894	-4.631.444	1.485.344	3.389.455
-3.149.828	0.084389	-0.028997	-5.183.282	1.689.341	4.323.348
{0;0;16}	{0;0;16}	{0;0;16}	{0;0;16}	{0;0;16}	{0;0;16}
-3.141.055	-0.249623	-0.028997	-5.333.026	1.130.981	4.323.348
-3.432.348	0.086245	-0.077071	-5.915.613	1.214.215	5.013.424
{0;0;17}	{0;0;17}	{0;0;17}	{0;0;17}	{0;0;17}	{0;0;17}
-3.428.186	-0.189714	-0.077071	-5.994.025	0.73516	5.013.424
-3.722.426	0.099016	-0.103762	-6.582.504	0.724036	5.442.854
{0;0;18}	{0;0;18}	{0;0;18}	{0;0;18}	{0;0;18}	{0;0;18}
-3.721.227	-0.136839	-0.103762	-6.615.137	0.305862	5.442.854
-4.012.427	0.114773	-0.110257	-7.197.536	0.22046	5.597.758
{0;0;19}	{0;0;19}	{0;0;19}	{0;0;19}	{0;0;19}	{0;0;19}
-401.299	0.093016	-0.110257	-7.199.301	-0.152295	5.597.758
-4.298.229	0.128737	-0.099743	-7.769.778	-0.297442	5.465.389
{0;0;20}	{0;0;20}	{0;0;20}	{0;0;20}	{0;0;20}	{0;0;20}
-4.299.745	-0.059462	-0.099743	-7.749.321	-0.637134	5.465.389
-4.577.553	0.137636	-0.076734	-8.304.937	-0.831606	503.309
{0;0;21}	{0;0;21}	{0;0;21}	{0;0;21}	{0;0;21}	{0;0;21}
-4.579.468	-0.037453	-0.076734	-8.267.076	-1.148.475	503.309
-484.904	0.138707	-0.046931	-8.806.219	-138.483	4.287.443
{0;0;22}	{0;0;22}	{0;0;22}	{0;0;22}	{0;0;22}	{0;0;22}
-4.850.937	-0.02887	-0.046931	-8.753.129	-1.688.185	4.287.443
-5.111.708	0.128961	-0.017471	-9.274.671	-1.961.202	3.213.283
{0;0;23}	{0;0;23}	{0;0;23}	{0;0;23}	{0;0;23}	{0;0;23}
-5.113.202	-0.036826	-0.017471	-9.206.215	-2.260.852	3.213.283
-5.364.579	0.104394	0.002418	-9.708.969	-2.567.094	1.792.221
{0;0;24}	{0;0;24}	{0;0;24}	{0;0;24}	{0;0;24}	{0;0;24}
-5.365.178	-0.066855	0.002418	-9.622.102	-2.875.621	1.792.221
-5.606.275	0.058641	0.0	-10.104.296	-3.213.311	0.0