

TORRE SICILIA – GIUNZIONI LAMIERA INTERNA
SICILIA TOWER – INTERNAL PLATE SPLICES

PIASTRE E/ PLATE E						
UNIONE CONCI/ SEGMENT JOINT	POSIZIONE PIASTRE/ PLATE LOCATION	NUM. DI BULLONI/ # OF BOLTS	a2	b2	t	IMBOTTITURA RA IN ACCIAIO/ FILL t
1 - 2	E1	338	720	2920	70	0
	E2	452	1040	2770	65	0
2 - 3	E1	288	720	2470	60	15
	E2	390	1040	2320	55	15
3 - 4	E1	240	720	2170	49	15
	E2	322	1040	2020	45	15
4 - 5	E1	204	720	1870	42	10
	E2	270	1040	1720	39	10
5 - 6	E1	180	720	1570	39	5
	E2	240	1040	1570	36	5
6 - 7	E1	162	720	1420	35	5
	E2	218	1040	1420	33	5
7 - 8	E1	132	720	1270	28	10
	E2	174	1040	1120	26	10
8 - 9	E1	132	720	1270	28	0
	E2	174	1040	1120	26	0
9 - 10	E1	132	720	1270	28	0
	E2	174	1040	1120	26	0
10 - 11	E1	132	720	1270	28	0
	E2	174	1040	1120	26	0
11 - 12	E1	132	720	1270	28	5
	E2	174	1040	1120	26	5
12 - 13	E1	132	720	1270	28	5
	E2	174	1040	1120	26	5
13 - 14	E1	132	720	1270	28	5
	E2	174	1040	1120	26	5
14 - 15	E1	144	720	1270	32	5
	E2	192	1040	1270	29	5
15 - 16	E1	158	720	1420	35	5
	E2	214	1040	1420	33	5
16 - 17	E1	176	720	1570	39	0
	E2	234	1040	1420	36	0
17 - 18	E1	168	720	1570	35	5
	E2	218	1040	1420	33	5
18 - 19	E1	154	720	1420	32	5
	E2	204	1040	1270	29	10
19 - 20	E1	154	720	1420	32	10
	E2	204	1040	1270	29	10
20 - 21	E1	190	720	1720	39	0
	E2	248	1040	1570	36	0

PIASTRE G/ PLATE G						
UNIONE CONCI/ SEGMENT JOINT	POSIZIONE PIASTRE/ PLATE LOCATION	NUM. DI BULLONI/ # OF BOLTS	a2	b2	t	IMBOTTITURA RA IN ACCIAIO/ FILL t
1 - 2	G1	142	880	1120	24	10
	G2	188	1360	970	21	10
2 - 3	G1	124	880	970	21	5
	G2	158	1360	820	18	5
3 - 4	G1	120	880	970	21	0
	G2	158	1360	820	18	0
4 - 5	G1	120	880	970	21	5
	G2	158	1360	820	18	5
5 - 6	G1	142	880	1120	24	0
	G2	184	1360	970	21	0
6 - 7	G1	142	880	1120	24	15
	G2	184	1360	970	21	15
7 - 8	G1	204	880	1570	35	0
	G2	264	1360	1270	30	0
8 - 9	G1	182	880	1420	31	5
	G2	238	1360	1120	27	5
9 - 10	G1	164	880	1270	28	5
	G2	210	1360	1120	24	5
10 - 11	G1	160	880	1270	28	0
	G2	210	1360	1120	24	0
11 - 12	G1	160	880	1270	28	0
	G2	210	1360	1120	24	0
12 - 13	G1	160	880	1270	28	10
	G2	210	1360	1120	24	10
13 - 14	G1	198	880	1420	35	0
	G2	260	1360	1270	30	0
14 - 15	G1	160	880	1270	28	10
	G2	210	1360	1120	24	10
15 - 16	G1	142	880	1120	24	5
	G2	184	1360	970	21	5
16 - 17	G1	142	880	1120	24	0
	G2	184	1360	970	21	0
17 - 18	G1	142	880	1120	24	5
	G2	184	1360	970	21	5
18 - 19	G1	164	880	1270	28	0
	G2	210	1360	1120	24	0
19 - 20	G1	160	880	1270	28	10
	G2	210	1360	1120	24	10
20 - 21	G1	204	880	1570	35	0
	G2	264	1360	1270	30	0
21 - TOP	G1	220	880	1570	38	0
	G2	286	1360	1420	32	0

TORRE CALABRIA – GIUNZIONI LAMIERA INTERNA
CALABRIA TOWER – INTERNAL PLATE SPLICES

PIASTRE F/ PLATE F						
UNIONE CONCI/ SEGMENT JOINT	POSIZIONE PIASTRE/ PLATE LOCATION	NUM. DI BULLONI/ # OF BOLTS	a2	b2	t	IMBOTTITURA RA IN ACCIAIO/ FILL t
1 - 2	F1	274	1040	1720	39	15
	F2	182	1040	1120	26	20
2 - 3	F1	156	1040	970	23	5
	F2	156	1040	970	23	0
3 - 4	F1	152	1040	970	23	0
	F2	152	1040	970	23	5
4 - 5	F1	174	1040	1120	26	0
	F2	174	1040	1120	26	0
5 - 6	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	196	1040	1270	29	0
6 - 7	F1	196	1040	1270	29	0
	F2	196	1040	1270	29	0
7 - 8	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	174	1040	1120	26	0
8 - 9	F1	174	1040	1120	26	0
	F2	174	1040	1120	26	5
9 - 10	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	196	1040	1270	29	0
10 - 11	F1	196	1040	1270	29	0
	F2	196	1040	1270	29	0
11 - 12	F1	196	1040	1270	29	0
	F2	196	1040	1270	29	0
12 - 13	F1	196	1040	1270	29	0
	F2	196	1040	1270	29	0
13 - 14	F1	196	1040	1270	29	0
	F2	170	1040	1120	26	5
14 - 15	F1	170	1040	1120	26	0
	F2	170	1040	1120	26	0
15 - 16	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	174	1040	1120	26	5
16 - 17	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	174	1040	1120	26	5
17 - 18	F1	174	1040	1120	26	5
	F2	174	1040	1120	26	5
18 - 19	F1	204	1040	1270	29	0
	F2	204	1040	1270	29	0
19 - 20	F1	204	1040	1270	29	0
	F2	204	1040	1270	29	5
20 - 21	F1	204	1040	1270	29	5

PIASTRE H/ PLATE H						
UNIONE CONCI/ SEGMENT JOINT	POSIZIONE PIASTRE/ PLATE LOCATION	NUM. DI BULLONI/ # OF BOLTS	a2	b2	t	IMBOTTITURA RA IN ACCIAIO/ FILL t
1 - 2	H1	160	880	1270	27	5
	H2	182	1040	1120	26	5
	H3	200	1280	1120	24	5
2 - 3	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	200	1280	1120	24	0
3 - 4	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	200	1280	1120	24	0
4 - 5	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	196	1280	1120	24	0
5 - 6	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	196	1280	1120	24	0
6 - 7	H1	160	880	1270	27	15
	H2	178	1040	1120	26	15
	H3	200	1280	1120	24	15
7 - 8	H1	216	880	1570	37	0
	H2	244	1040	1570	36	0
	H3	276	1280	1420	33	0
8 - 9	H1	198	880	1420	34	5
	H2	222	1040	1420	32	5
	H3	248	1280	1270	30	5
9 - 10	H1	182	880	1420	31	5
	H2	200	1040	1270	29	5
	H3	224	1280	1120	27	5
10 - 11	H1	176	880	1270	31	0
	H2	200	1040	1270	29	0
	H3	224	1280	1120	27	0
11 - 12	H1	176	880	1270	31	0
	H2	200	1040	1270	29	0
	H3	224	1280	1120	27	0
12 - 13	H1	176	880	1270	31	5
	H2	200	1040	1270	29	5
	H3	224	1280	1120	27	5
13 - 14	H1	194	880	1420	34	0
	H2	218	1040	1420	32	0
	H3	244	1280	1270	30	0
14 - 15	H1	160	880	1270	27	10
	H2	178	1040	1120	26	10
	H3	196	1280	1120	24	10
15 - 16	H1	160	880	1270	27	5
	H2	178	1040	1120	26	5
	H3	196	1280	1120	24	5
16 - 17	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	196	1280	1120	24	0
17 - 18	H1	160	880	1270	27	0
	H2	178	1040	1120	26	0
	H3	196	1280	1120	24	0
18 - 19	H1	160	880	1270	27	5
	H2	178	1040	1120	26	5
	H3	200	1280	1120	24	5
19 - 20	H1	176	880	1270	31	5
	H2	200	1040	1270	29	5
	H3	224	1280	1120	27	5
20 - 21	H1	198	880	1420	34	0
	H2	218	1040	1420	32	0
	H3	248	1280	1270	30	0

PIASTRE E/ PLATE E						
UNIONE CONCI/ SEGMENT JOINT	POSIZIONE PIASTRE/ PLATE LOCATION	NUM. DI BULLONI/ # OF BOLTS	a2	b2	t	IMBOTTITURA RA IN ACCIAIO/ FILL t
1 - 2	E1	270	720	2320	56	5
	E2	360	1040	2170	52	5
2 - 3	E1	240	720	2170	49	10
	E2	318	1040	2020	45	10
3 - 4	E1	208	720	1870	42	10
	E2	274	1040	1720	39	10
4 - 5	E1	168	720	1570	35	10
	E2	222	1040	1420	33	10
5 - 6	E1	150	720	1420	32	5
	E2	196	1040	1270	29	5
6 - 7	E1	150	720	1420	32	0
	E2	196	1040	1270	29	0
7 - 8	E1	150	720	1420	32	0
	E2	192	1040	1270	29	0
8 - 9	E1	132	720	1270	28	5
	E2	170	1040	1120	26	5
9 - 10	E1	132	720	1270	28	5
	E2	174	1040	1120	26	5
10 - 11	E1	150	720	1420	32	5
	E2	196	1040	1270	29	5
11 - 12	E1	150	720	1		