

CONCIO / SEGMENT	SPESSORA LAMIERA / PLATE THICKNESS							
	tA	tB	tC	tD	tE	tF	tG	tH
1	110	110	100	75	100	75	45	45
2	110	100	85	60	100	60	35	40
3	110	100	75	50	85	40	30	40
4	110	100	60	45	70	35	30	40
5	110	90	45	40	60	35	35	40
6	95	75	45	40	55	35	35	40
7	75	55	45	60	50	40	50	55
8	65	50	60	75	40	40	50	55
9	65	50	50	65	40	40	45	50
10	75	55	45	50	40	45	40	45
11	80	55	45	45	40	45	40	45
12	85	50	45	55	45	45	40	45
13	90	60	50	55	40	45	50	50
14	90	75	50	60	45	45	50	50
15	100	80	50	50	50	40	40	40
16	100	85	45	40	55	40	35	45
17	100	85	45	40	55	40	35	40
18	90	70	45	45	50	45	40	40
19	70	50	50	60	45	45	40	45
20	65	45	45	70	55	45	50	50
21	70	45	50	70	55	50	50	50

CONCIO / SEGMENT	DIMENSIONI DEGLI IRRIGIDIMENTO LONGITUDINALE / LONGITUDINAL STIFFENER DIMENSIONS							
	tA	tB	tC	tD	tE	tF	tG	tH
1	750 x 75	700 x 70	700 x 70	650 x 65	725 x 73	600 x 60	475 x 48	475 x 48
2	750 x 75	700 x 70	700 x 70	650 x 65	725 x 73	575 x 58	450 x 45	450 x 45
3	750 x 75	700 x 70	700 x 70	625 x 63	725 x 73	550 x 55	450 x 45	450 x 45
4	750 x 75	700 x 70	675 x 68	625 x 63	700 x 70	525 x 53	450 x 45	450 x 45
5	750 x 75	675 x 68	625 x 63	600 x 60	675 x 68	500 x 50	450 x 45	450 x 45
6	750 x 75	675 x 68	625 x 63	625 x 63	650 x 65	500 x 50	475 x 48	475 x 48
7	750 x 75	675 x 68	650 x 65	650 x 65	625 x 63	475 x 48	475 x 48	550 x 55
8	750 x 75	650 x 65	675 x 68	675 x 68	625 x 63	475 x 48	475 x 48	550 x 55
9	750 x 75	675 x 68	650 x 65	675 x 68	600 x 60	475 x 48	475 x 48	525 x 53
10	750 x 75	675 x 68	625 x 63	650 x 65	575 x 58	475 x 48	450 x 45	500 x 50
11	750 x 75	675 x 68	600 x 60	625 x 63	575 x 58	475 x 48	450 x 45	500 x 50
12	750 x 75	650 x 65	600 x 60	650 x 65	575 x 58	475 x 48	450 x 45	525 x 53
13	750 x 75	675 x 68	625 x 63	675 x 68	550 x 55	450 x 45	475 x 48	550 x 55
14	750 x 75	700 x 70	600 x 60	675 x 68	550 x 55	450 x 45	475 x 48	550 x 55
15	750 x 75	700 x 70	600 x 60	650 x 65	575 x 58	475 x 48	475 x 48	475 x 48
16	750 x 75	700 x 70	550 x 55	600 x 60	575 x 58	450 x 45	450 x 45	450 x 45
17	750 x 75	700 x 70	550 x 55	575 x 58	575 x 58	450 x 45	450 x 45	450 x 45
18	750 x 75	700 x 70	550 x 55	575 x 58	575 x 58	475 x 48	450 x 45	475 x 48
19	750 x 75	650 x 65	575 x 58	600 x 60	550 x 55	500 x 50	475 x 48	550 x 55
20	750 x 75	650 x 65	575 x 58	625 x 63	575 x 58	500 x 50	500 x 50	550 x 55
21	750 x 75	650 x 65	575 x 58	625 x 63	600 x 60	550 x 55	550 x 55	550 x 55

NOTE GENERALI

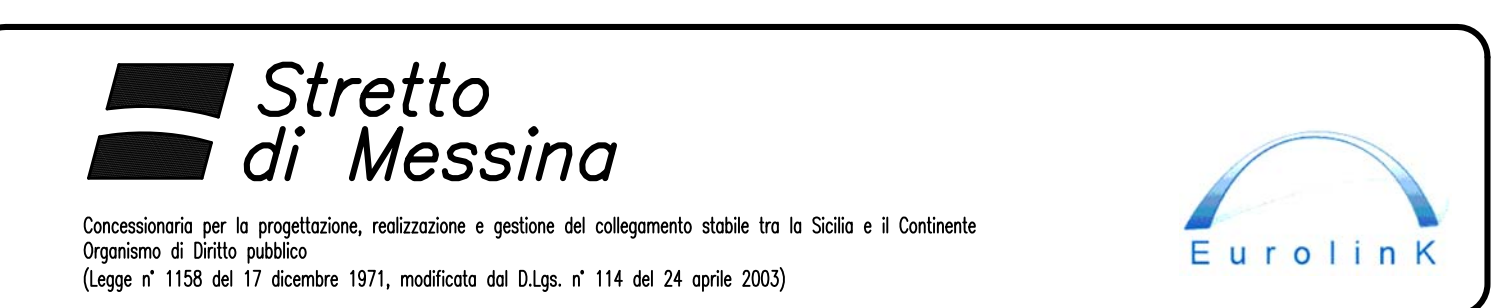
LEGENDA:
ACCAIO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI

LEGEND:
STEEL

REFERENCES:
CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
CG1000-PWXDPSV-T4T000000-01



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPRESA S.p.A. (Mandatante)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
SACOR S.A.S. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COWI Ing. L.M. Naja Direttore Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale R&P Valazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
---	--	---	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
SOVRASTRUTTURE
TORRI
TORRE SICILIA
GAMBA - SEZIONI SPESSORI LAMIERE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
FO	20-05-2011	EMISSIONE FINALE	CTI/MJK	CHEK	CHEV/LSJ	VARE