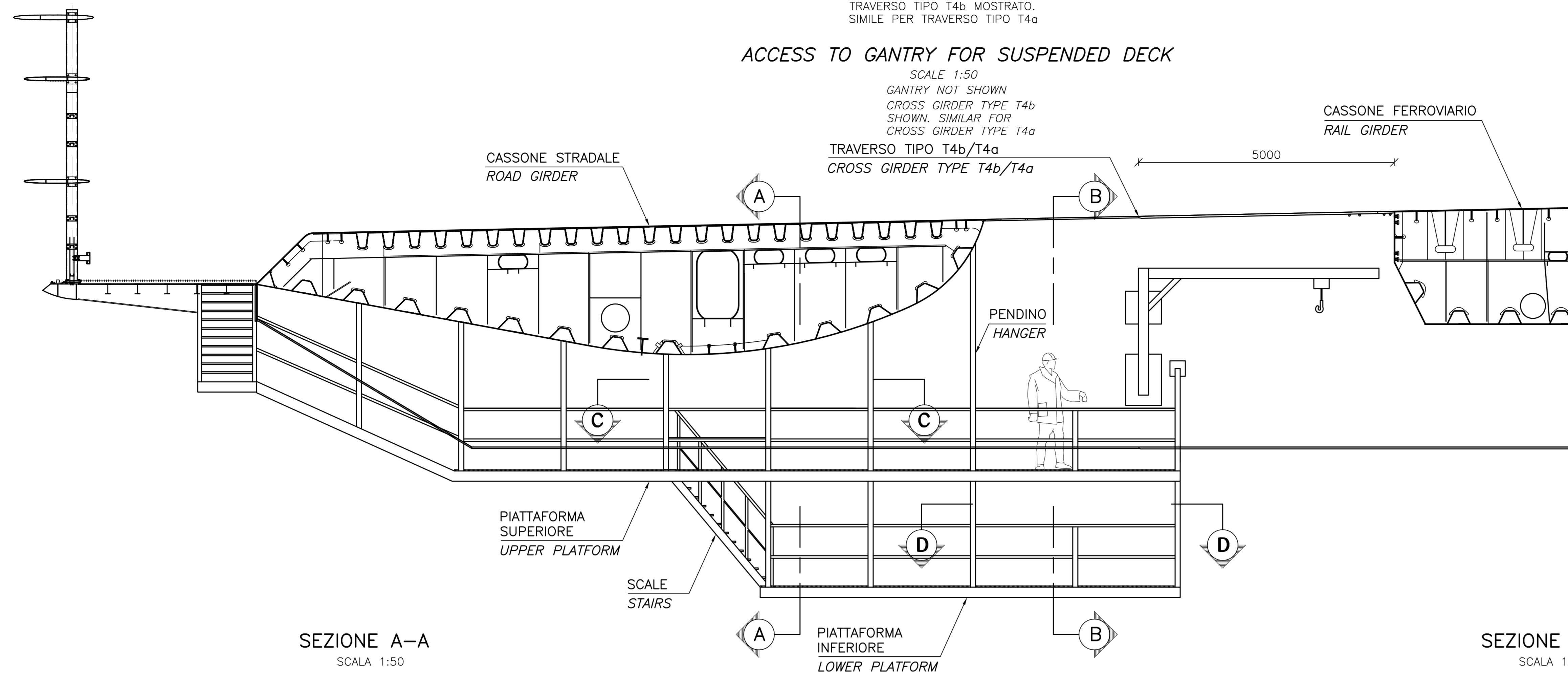


ACCESSI AL CARROPONTE PER L'IMPALCATO SOSPESO

SCALA 1:50  
CARROPONTE NON MOSTRATO  
TRAVERSO TIPO T4b MOSTRATO.  
SIMILE PER TRAVERSO TIPO T4a

ACCESS TO GANTRY FOR SUSPENDED DECK

SCALA 1:50  
GANTRY NOT SHOWN  
CROSS GIRDER TYPE T4b  
SHOWN SIMILAR FOR  
CROSS GIRDER TYPE T4a  
TRAVERSO TIPO T4b/T4a  
CROSS GIRDER TYPE T4b/T4a



SEZIONE A-A

SCALA 1:50

SECTION A-A

SCALE 1:50

DIAPHRAMMA NEL CASSONE STRADALE  
DIAPHRAGM IN ROAD GIRDER

CASSONE STRADALE  
ROAD GIRDER

2625

CARROPONTE PER L'IMPALCATO  
IN POSIZIONE PARCHEGGIATA  
GANTRY FOR SUSPENDED  
DECK IN PARKED POSITION

SEZIONE C-C

SCALA 1:20

SECTION C-C

SCALE 1:20

GRIGLIATO  
GRATING

SCALE  
STAIRS

RINGHIERA  
RAILING

ANIMA DEL TRAVERSO  
TIPO T4b/T4a  
WEB OF CROSS  
GIRDER TYPE T4b/T4a

□ 150x75x8

□ 100x50x5

ACCESSO AL PIATTAFORMA  
ATTRAVERSO APERTURA  
NELLA RINGHIERA  
ACCESS TO PLATFORM THROUGH  
OPENING IN RAILING

SEZIONE B-B

SCALA 1:50

SECTION B-B

SCALE 1:50

GRU  
CRANE

CASSONE FERROVIARIO  
RAIL GIRDER

PENDINI  
HANGERS  
□ 150x75x8

FERMA PIEDE  
KICK PLATE

ø33.4x3.4

SEZIONE D-D

SCALA 1:20

SECTION D-D

SCALE 1:20

ACCESSO AL CARROPONTE  
ATTRAVERSO APERTURA  
NELLA RINGHIERA  
ACCESS TO GANTRY THROUGH  
OPENING IN RAILING

GRIGLIATO 40x3/34x76  
GRATING 40x3/34x76

TRAVE DI BORDO  
DEL CARROPONTE  
GANTRY EDGE BEAM

GRIGLIATO  
GRATING

NOTE GENERALI

NOTE:

DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI,  
SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.  
GRU: PORTATA MASSIMA = 22kN

MATERIALI: ACCIAIO S355J2+N

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: ZINCATURA A CALDO 140µm

LEGENDA:

ACCAIO  
THK SPESORE  
TYP TIPOICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI  
CG1000-PSXDPSV-R400000000-01 ACCESSI ALLA STRUTTURA  
-SCHEMI  
CG1000-PSXDPSV-R4PA000000-02 CARROPONTE PER L'IMPALCATO

NOTES:

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS  
OTHERWISE NOTED.  
CRANE: SAFE WORKING LOAD = 22kN

MATERIALS: STEEL S355J2+N.

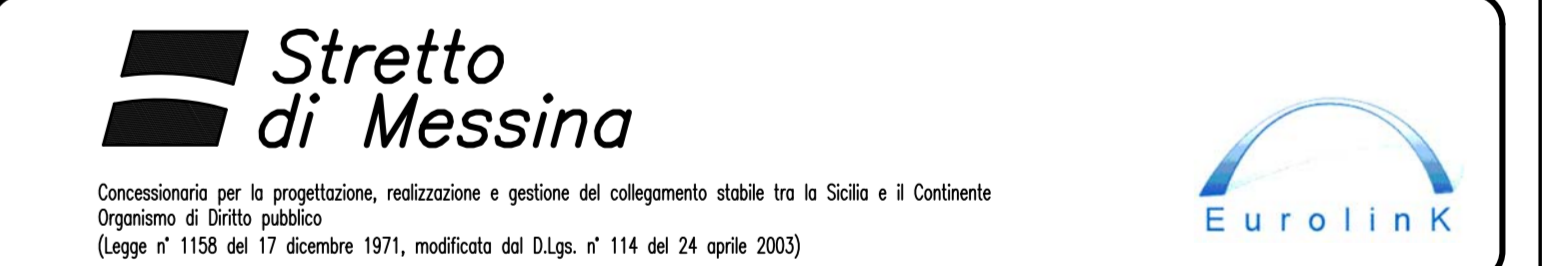
SURFACE TREATMENT: HOT DIP GALVANIZED 140µm.

LEGENDS:

STEEL  
THK THICKNESS  
TYP TYPICAL

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-02 GENERAL NOTES  
CG1000-PSXDPSV-R400000000-01 ACCESS FACILITIES, OVERVIEW  
CG1000-PSXDPSV-R4PA000000-02 GANTRY FOR SUSPENDED DECK



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.  
IMPREGIO 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)  
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA <b>COWI</b> Ing. E.M. Vajz Dott. Ing. E. Poppi Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRIBUENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RSP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cusco)
---	--	---	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0243\_FD  
SISTEMI SECONDARI  
STRUTTURE SECONDARIE  
GENERALE  
CARROPONTE D'ISPEZIONE PER L'IMPALCATO, ACCESSI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-08-2011	EMISSIONE FINALE	CHP/TOGG	JPR	LEE/SSA

NUMERO DEL FILE: PS0243\_FD.DWG