

NOTE GENERALI

NOTE:
 DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 MATERIALI: CLASSE ACCIAIO SECONDO TABELLA 1.

LEGENDA:

ACCAIO
 ○ WP PUNTO DI RIFERIMENTO
 THK SPESSORE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-000000000-01 NOTE GENERALI
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-03 ANCORAGGI PENDINI 1
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-04 ANCORAGGI PENDINI 2

NOTES:

DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.
 MATERIALS: STEEL GRADE ACCORDING TO TABLE 1.

LEGENDS:

STEEL
 ○WP WORK POINT
 THK THICKNESS

REFERENCES:

CG1000-PSXDPSV-000000000-02 GENERAL NOTES
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-03 HANGER ANCHORAGE 1
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-04 HANGER ANCHORAGE 2

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
 CG1000-PWXDPSV-I3TP000000-02
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-01
 CG1000-PAXDPSV-I3TP000000-06
 CG1000-PBXDPSV-I3TP000000-01
 CG1000-PBXDPSV-I3TP000000-02

SEZIONE A-A

SCALA 1:50
 SONO MOSTRATE SOLO LE PIASTRE DI BASE PER PALI DELLA LUCE, PALI CATENARIA E PASSERELLA DI EMERGENZA

SECTION A-A

SCALE 1:50
 BASE PLATES ARE SHOWN FOR LIGHTING MASTS, CANTENARY MASTS AND EMERGENCY WALKWAY ONLY

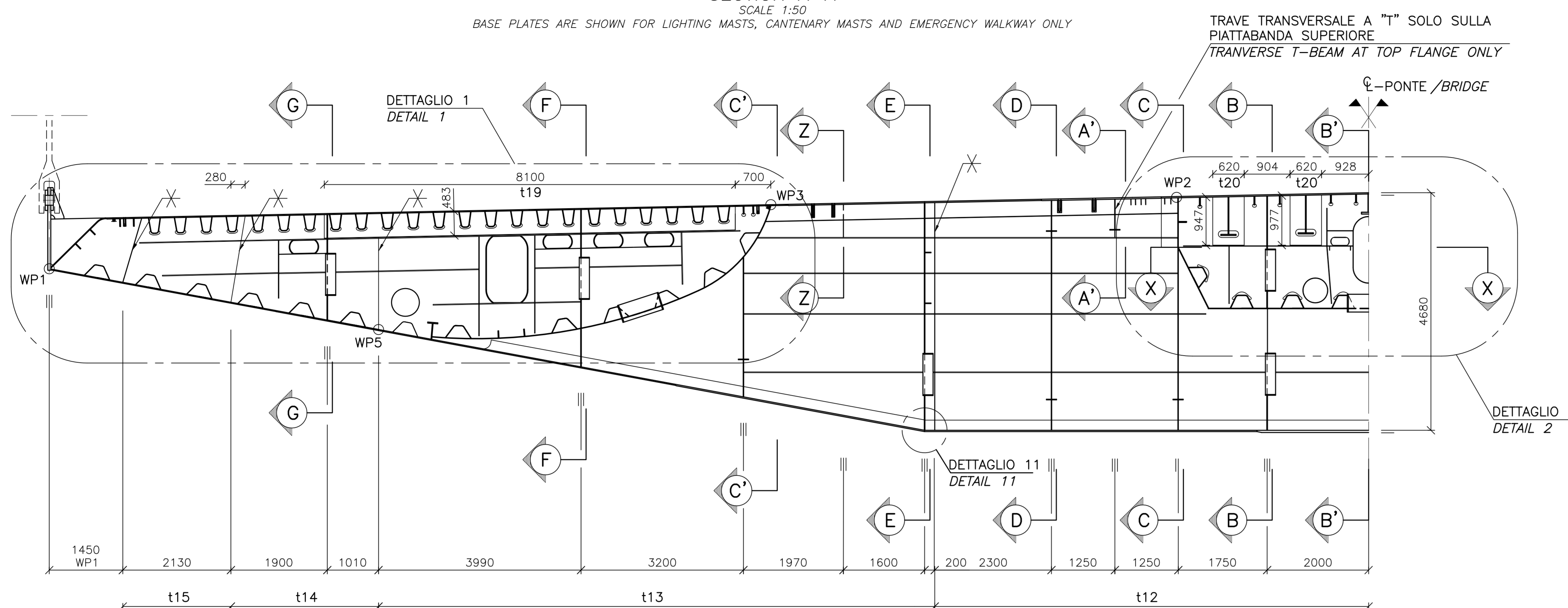


TABELLA 1
 SPESSORE LAMIERE E CLASSI ACCIAIO
 TABLE 1
 PLATE THICKNESS AND STEEL GRADE

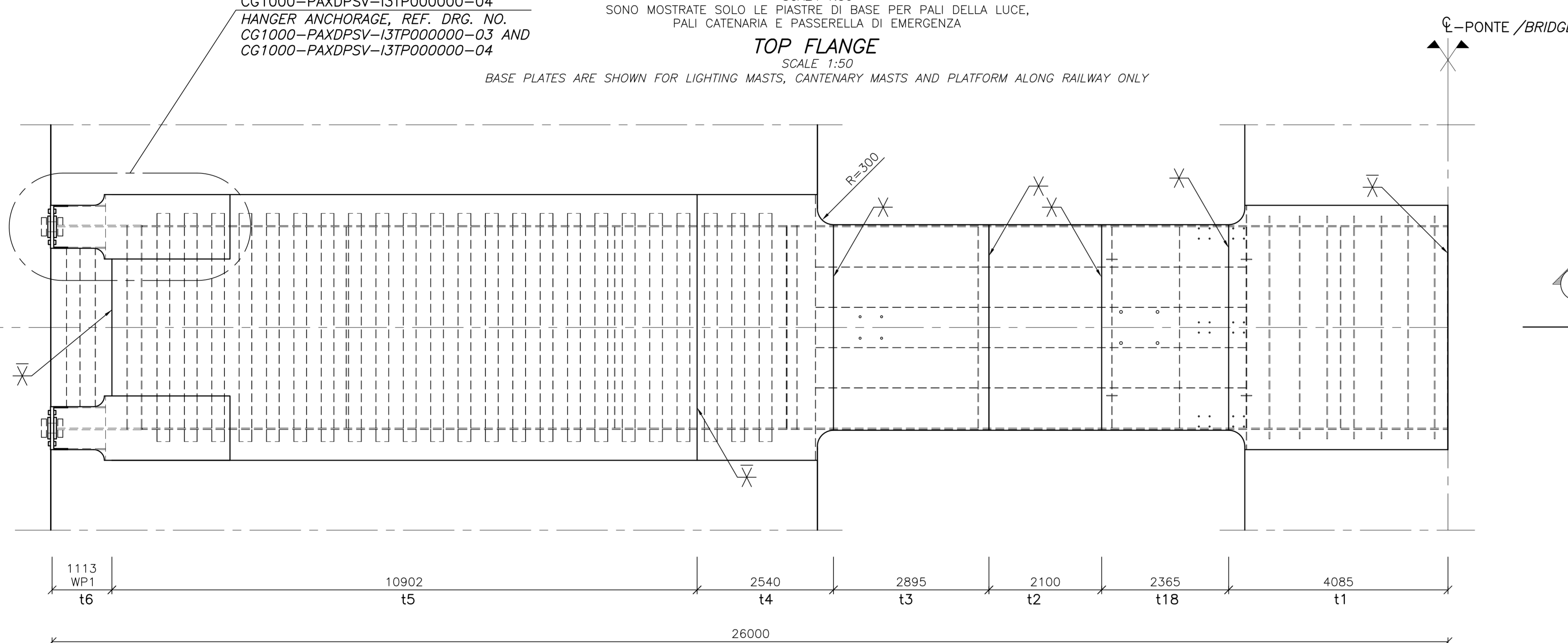
TRAVERSO TIPO CROSS GIRDER TYPE	T1	T3
t1	25	28
t2	25	28
t3	23	25
t4	20	20
t5	20	20
t6	14	14
t7	23	28
t8	23	28
t9	20	23
t10	20	23
t11	18	18
t12	12 (Z)	20 (Z)
t13	16 (Z)	22 (Z)
t14	20 (Z)	25 (Z)
t15	25 (Z)	32 (Z)
t16	31 (Z)	36 (Z)
t17	25 (Z)	30 (Z)
t18	28	32
t19	25 (Z)	30 (Z)
t20	15 (Z)	20 (Z)
CLASSE ACCIAIO STEEL GRADE	S460	S460

PIATTABANDA SUPERIORE

SCALA 1:50
 SONO MOSTRATE SOLO LE PIASTRE DI BASE PER PALI DELLA LUCE, PALI CATENARIA E PASSERELLA DI EMERGENZA

TOP FLANGE

SCALE 1:50
 BASE PLATES ARE SHOWN FOR LIGHTING MASTS, CANTENARY MASTS AND PLATFORM ALONG RAILWAY ONLY

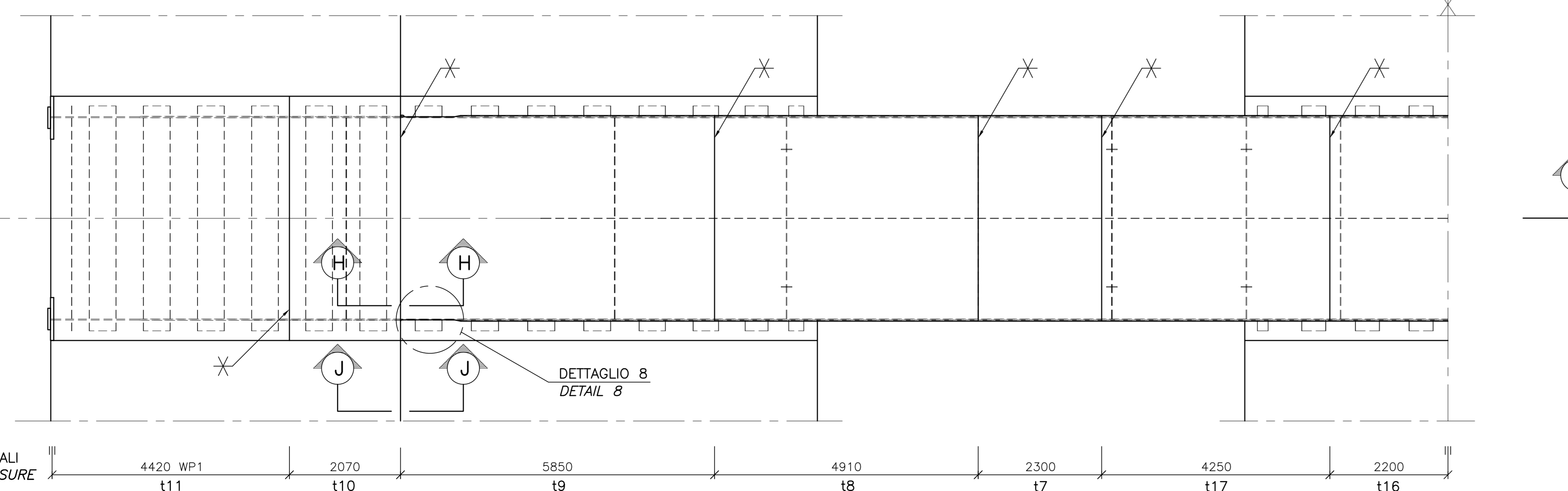


PIATTABANDA INFERIORE

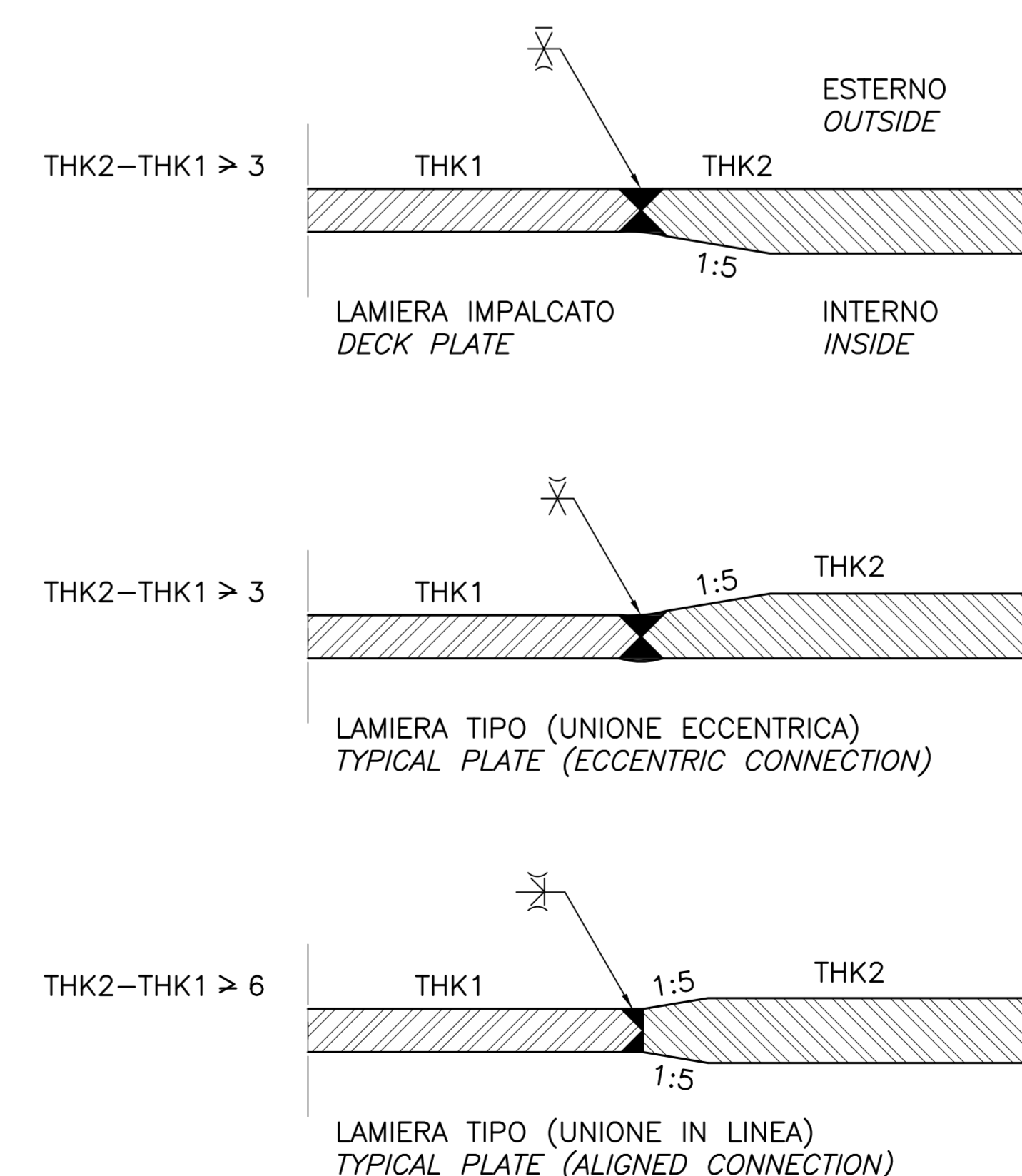
SCALA 1:50
 SONO MOSTRATE SOLO LE PIASTRE DI BASE PER PALI DELLA LUCE, PALI CATENARIA E PASSERELLA DI EMERGENZA

BOTTOM FLANGE

SCALE 1:50
 BASE PLATES ARE SHOWN FOR LIGHTING MASTS, CANTENARY MASTS AND PLATFORM ALONG RAILWAY ONLY



SALDATURE TIPO TRA LAMIERE DI SPESSORI DIVERSI
 TYPICAL WELDING BETWEEN PLATES OF DIFFERENT THICKNESS
 SCALE 1:2



Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scillo e il Continente
 Opera di alto pubblico interesse (Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

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

IL PROGETTISTA
COWI
 Ing. E.M. Vajz
 Ordine Ingegneri Milano n° 15438

IL CONTRATTORE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e RSP
 (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Ciucci)

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO PS0115_FD
 SOVRASTRUTTURE
 IMPALCATO
 TRAVERSI PRINCIPALI
 CAMPATA PRINCIPALE - SEZIONE 1

CODICE: CG1000PWXDPSV13TP00000001FO
 SCALE: 1:50
 REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO
 01 20-08-2011 EMISSIONE FINALE TUV/HE/E HFO/HFO/HFO

Nome del file: PS0115_FD.dwg