

SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:20  
 PER LE DIMENSIONI DELLE NERVATURE, RIF. E.G. CG1000-PWXDPSV-13CF000000-01  
**CROSS SECTION**  
 SCALE 1:20  
 FOR DIMENSIONS OF STIFFENER ARRANGEMENT, REF. DRG. NO CG1000-PWXDPSV-13CF000000-01

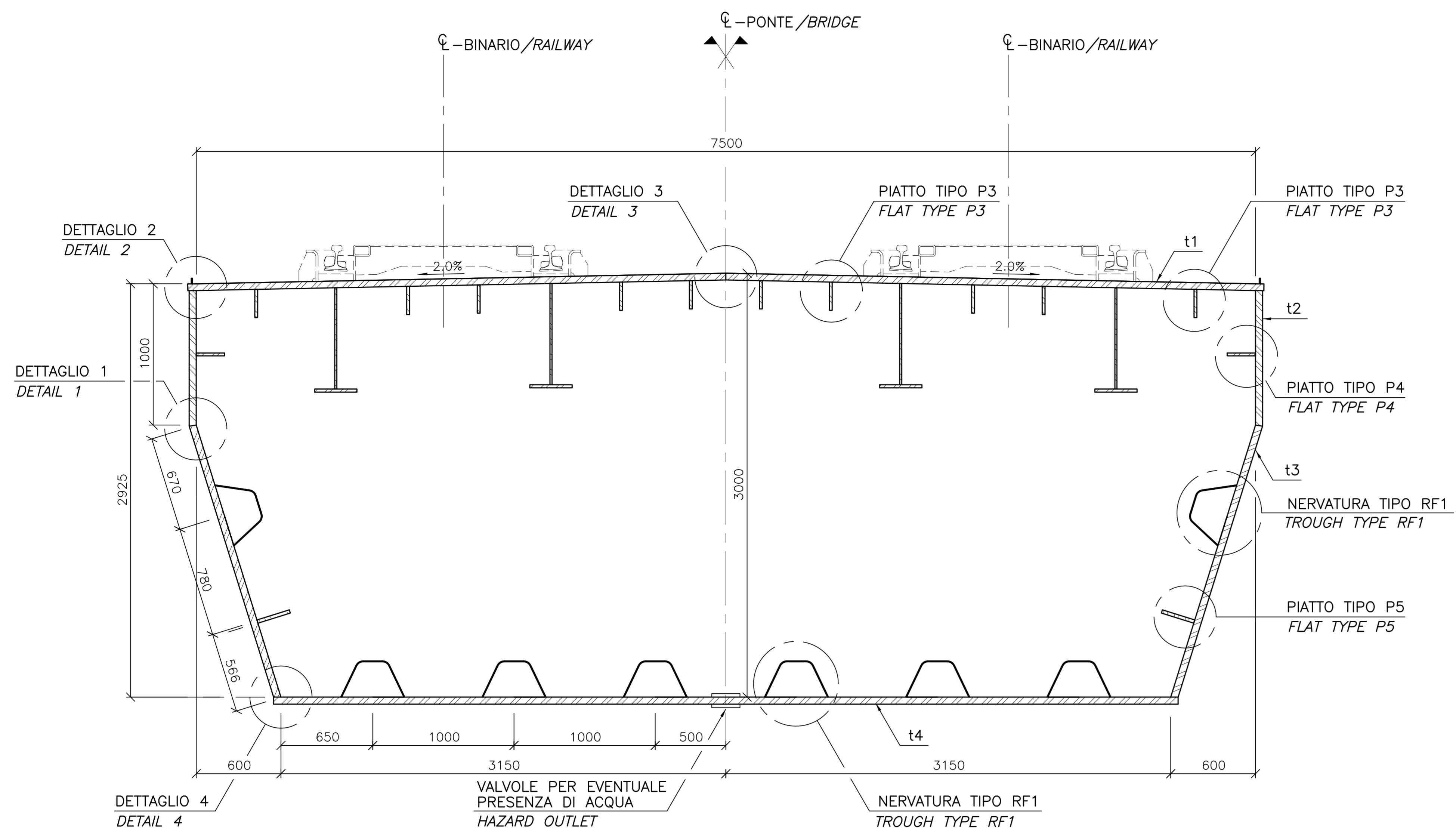


TABELLA 1  
 SPESSORE LAMIERE E CLASSI ACCIAIO  
**TABLE 1**  
 PLATE THICKNESS AND STEEL GRADE

	CASSONE FERROVIARIO TIPO RAILWAY GIRDER TYPE	CF4
t1	PIATTABANDA SUPERIORE DECK PLATE	48
t2	LAMIERE D'ANIMA WEB PLATE	50
t3	LAMIERE INCLINATE INCLINED WEB PLATE	50
t4	PIATTABANDA INFERIORE BOTTOM PLATE	50
RF1	NERVATURA TIPO RF1 TROUGH TYPE RF1	8
	CLASSE ACCIAIO STEEL GRADE	S460

NOTE GENERALI

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

LEGENDA:

ACCIAIO  
 WP PUNTO DI RIFERIMENTO  
 THK SPESSORE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:

CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI  
 CG1000-PWXDPSV-13CF000000-01 IMPALCATO FERROVIARIO-CAMPATA PRINCIPALE, SEZIONE

NOTES:

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

LEGENDS:

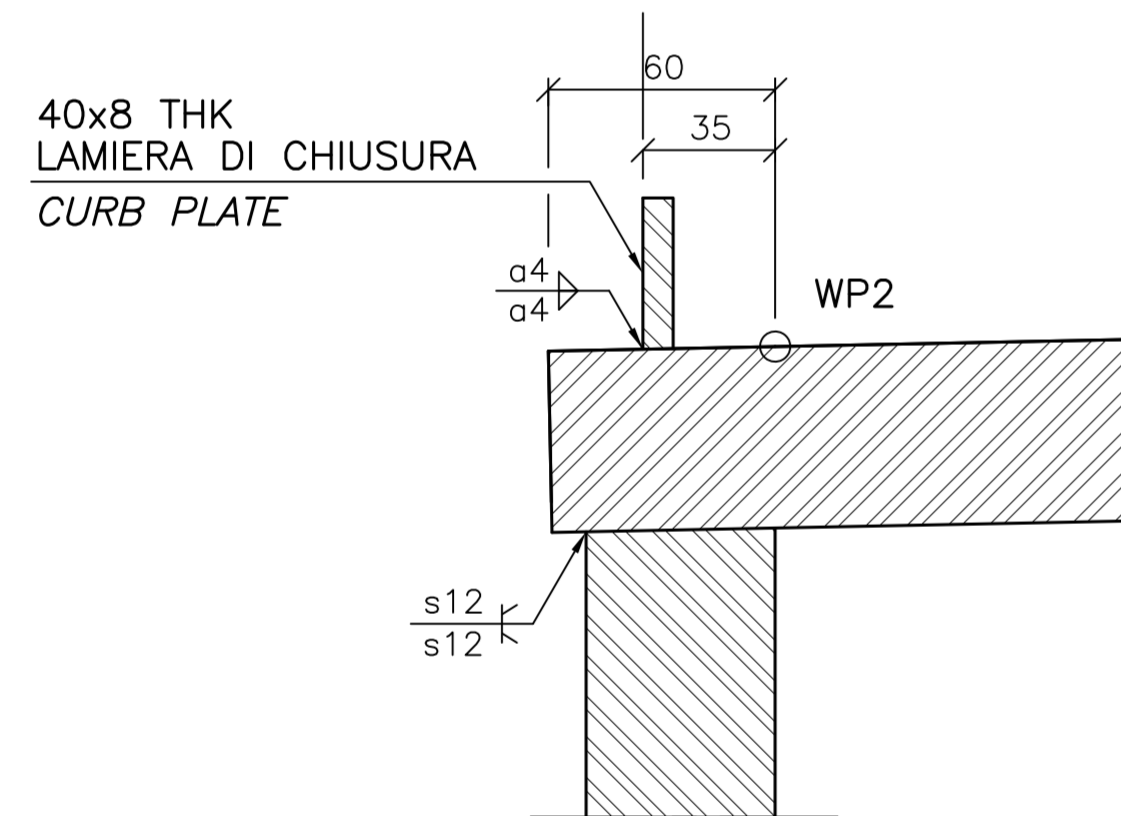
STEEL  
 WP WORK POINT  
 THK THICKNESS

REFERENCES:

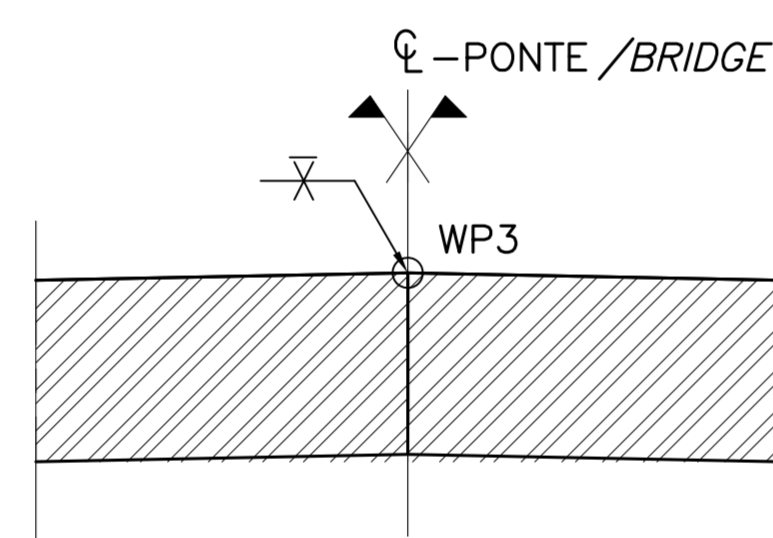
CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 GENERAL NOTES  
 CG1000-PWXDPSV-13CF000000-01 RAILWAY-MAIN SPAN, SECTION

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:  
 THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:  
 CG1000-PAXDPSV-13CF000000-02  
 CG1000-PBXDPSV-13CF000000-03

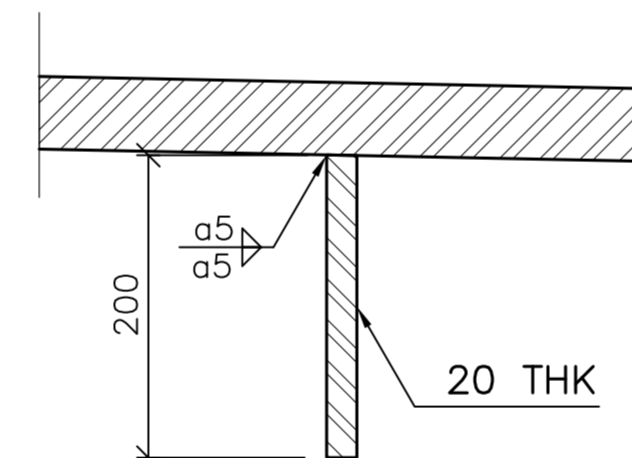
DETTAGLIO 2  
 SCALA 1:2  
**DETAIL 2**  
 SCALE 1:2



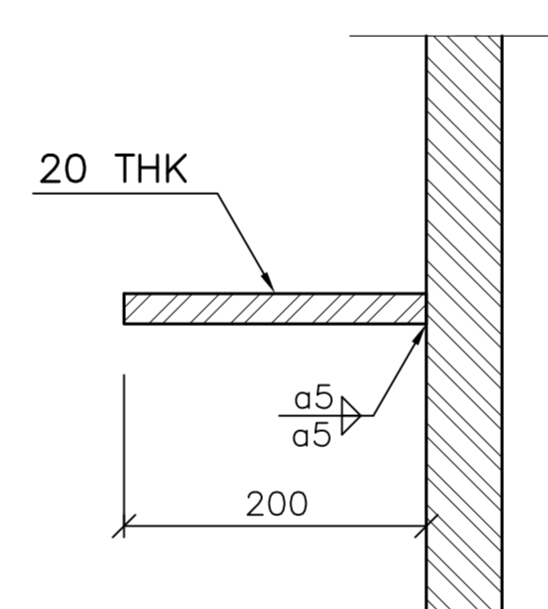
DETTAGLIO 3  
 SCALA 1:2  
**DETAIL 3**  
 SCALE 1:2



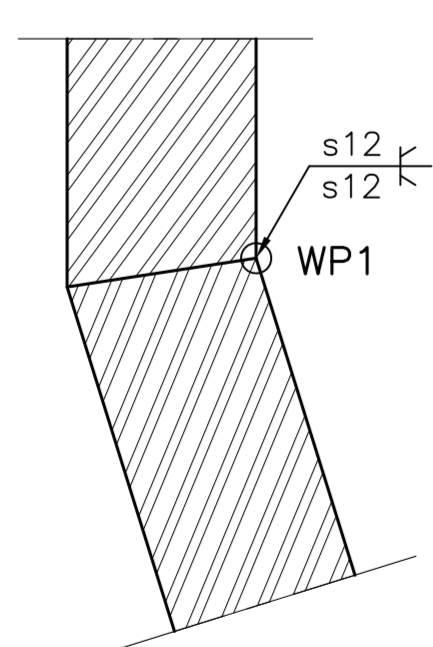
PIATTO TIPO P3  
 SCALA 1:5  
 VERTICALE  
**FLAT TYPE P3**  
 SCALE 1:5  
 POSITIONED VERTICAL



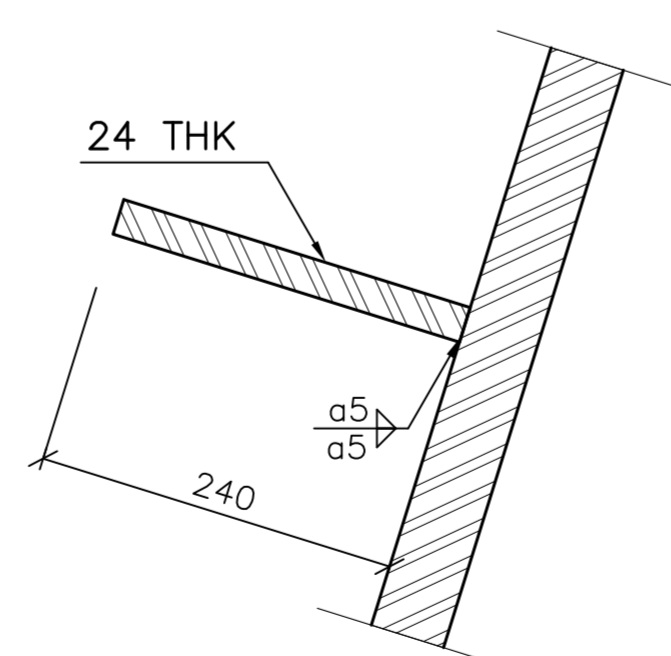
PIATTO TIPO P4  
 SCALA 1:5  
**FLAT TYPE P4**  
 SCALE 1:5



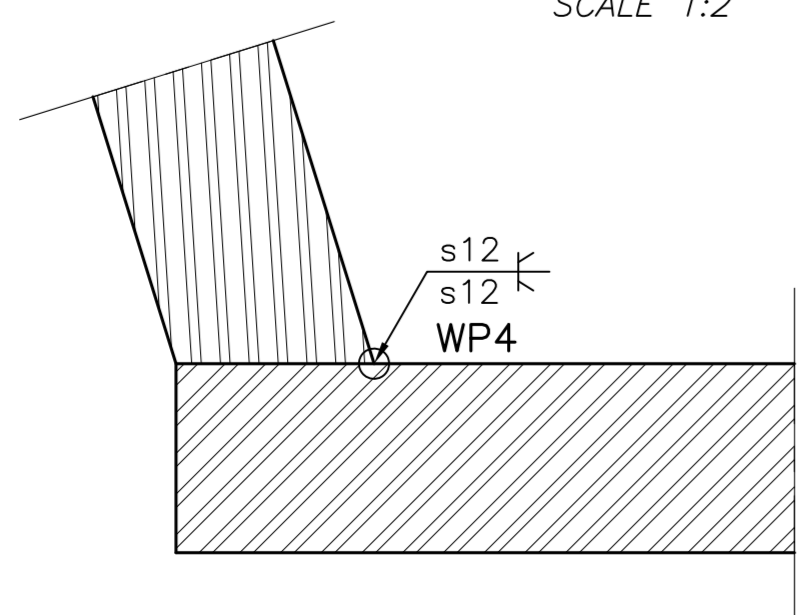
DETTAGLIO 1  
 SCALA 1:2  
**DETAIL 1**  
 SCALE 1:2



PIATTO TIPO P5  
 SCALA 1:5  
**FLAT TYPE P5**  
 SCALE 1:5



DETTAGLIO 4  
 SCALA 1:2  
**DETAIL 4**  
 SCALE 1:2



CONSORZIO PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL COLLEGAMENTO STABILE TRA LA SICILIA E IL CONTINENTE  
Organismo di diritto pubblico  
 Legge n° 1108 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

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

<b>IL PROGETTISTA</b> <b>COWI</b> <small>Ing. E.M. Vajz</small>	<b>IL CONTRATTORE GENERALE</b> <small>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</small>	<b>STRETTO DI MESSINA</b> <small>Direttore Generale e R&amp;D Validation (Ing. G. Fiammenghi)</small>	<b>STRETTO DI MESSINA</b> <small>Amministratore Delegato (Dott. P. Cusce)</small>
---	--	--	--

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO** PS0106\_F0  
**SOVRASTRUTTURE**  
 IMPALCATO  
 CASSONE FERROVIARIO  
 CAMPATA DI TORRE - SEZIONE

CODICE: CG1000PWXDPSV13CF00000002FO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	VARIE
FO	20-05-2011	EMISSIONE FINALE	LHU/AMB.	HPD	HPD/LSJ		

NUMERO DEL FILE: PS0106\_F0.DWG