

SEZIONE TRASVERSALE  
CROSS SECTION  
SCALE 1:20

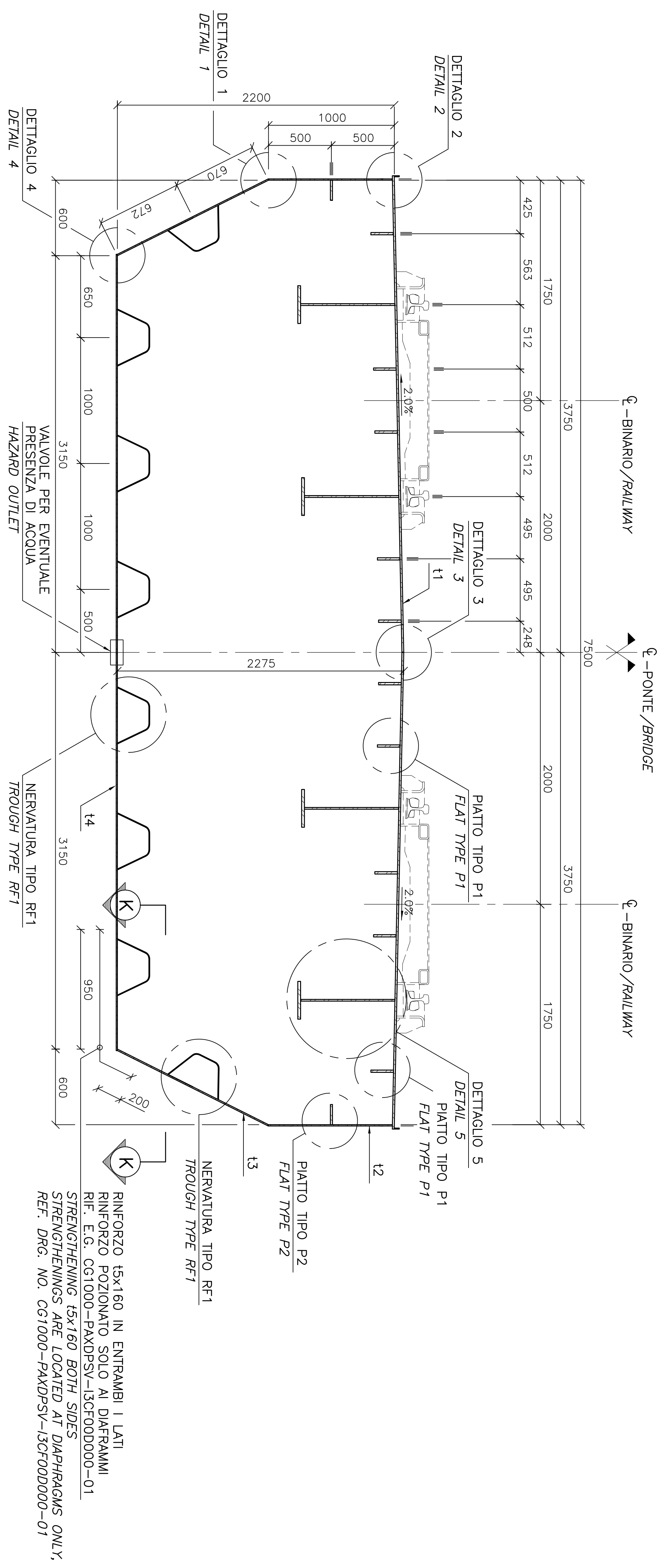
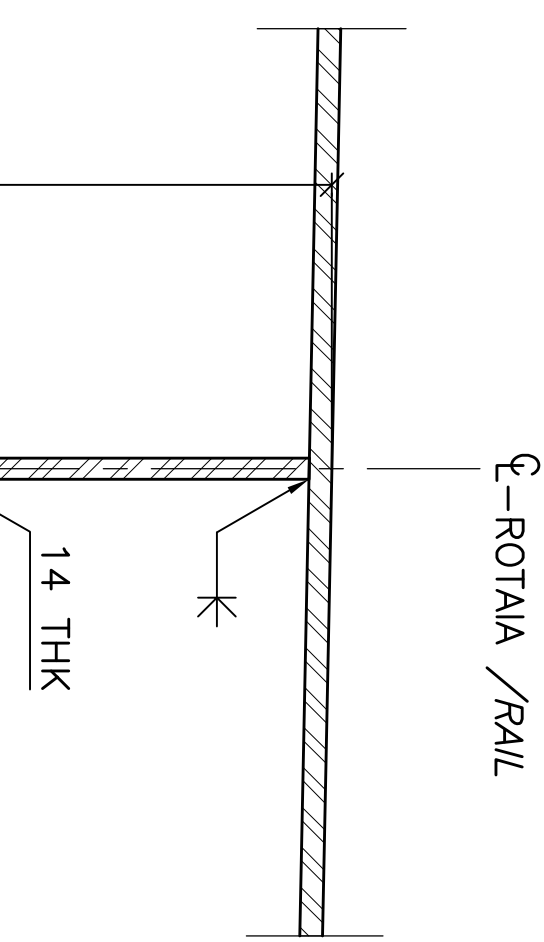


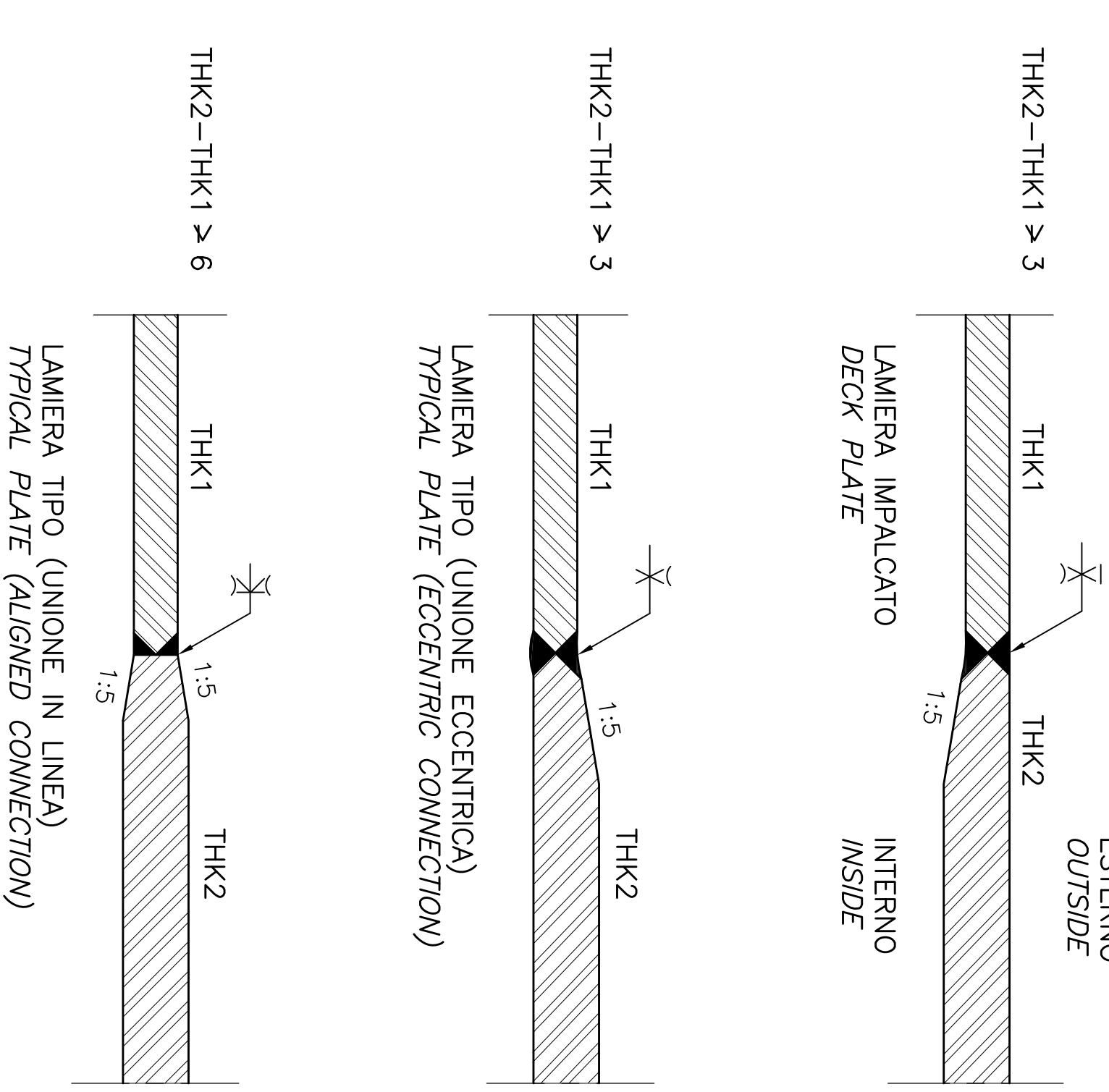
TABELLA 1  
SPESORE LAMIERE E CLASS ACCIAIO  
TABLE 1  
PLATE THICKNESS AND STEEL GRADE

RAILWAY GIRDER TYPE	CF1	CF2
11 PATTABANDA SUPERIORE DECK PLATE	15	15
12 LAMIERE D'ANIMA WEB PLATE	10	10
13 LAMIERE INCLINATE INCLINED WEB PLATE	10	10
14 PATTABANDA INFERIORE BOTTOM PLATE	10	10
15 RINFORZO AI DIAPHRAGMI STRENGTHENING BETWEEN DIAPHRAGMS	16	16
RF1 TROUGH TYPE RF1 CLASS ACCIAIO	6	6
	S355	S420

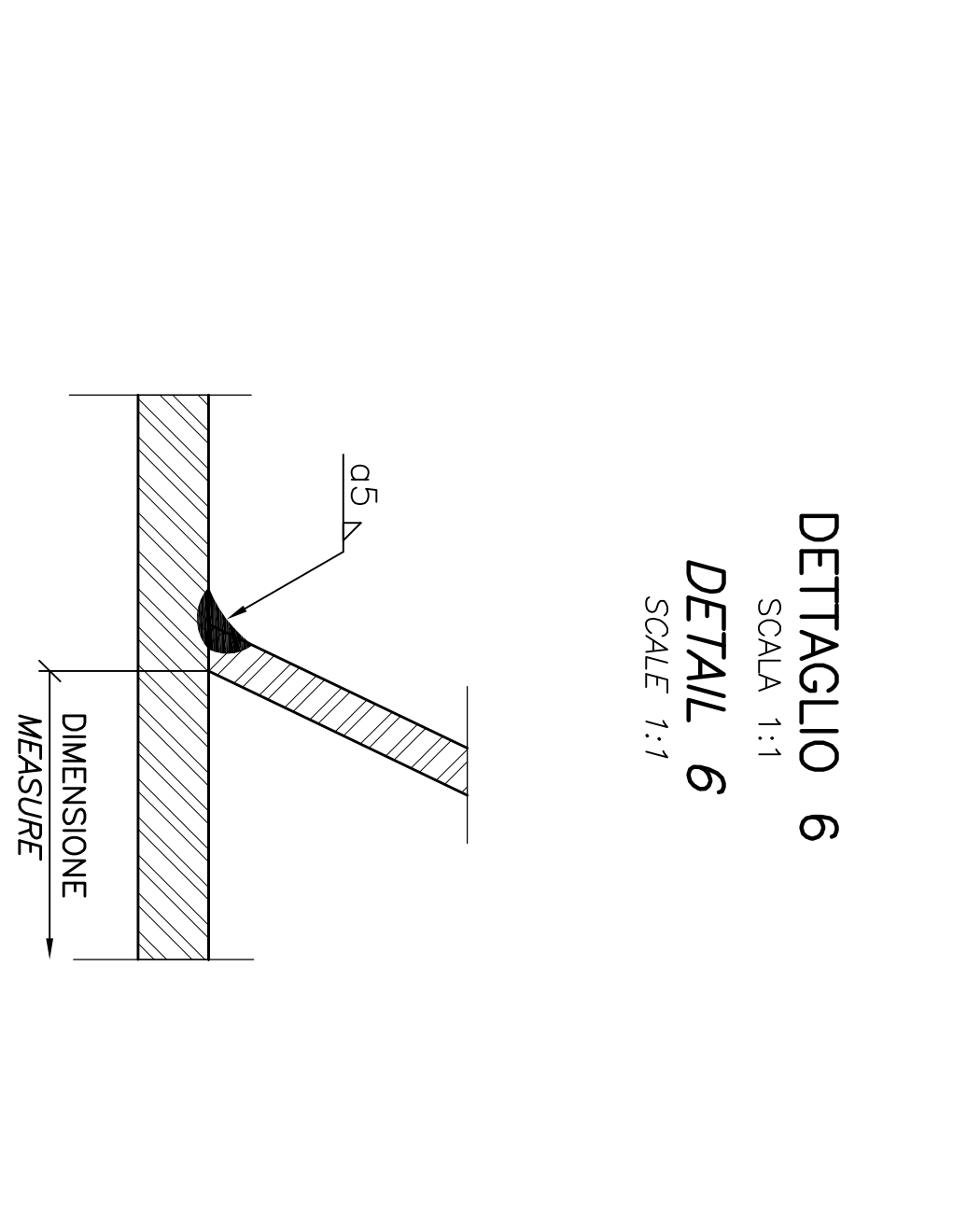
DETTAGLIO 5  
SCALA 1:5  
PIATTO TIPO P2  
FLAT TYPE P2  
POSITIONED VERTICAL



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



DETTAGLIO 6  
SCALA 1:1  
DETTAGLIO 6  
DETAIL 6  
SCALE 1:1



NOTE GENERALI

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

LEGENDA:  
ACCAIO  
PUNTO DI RIFERIMENTO  
THK SPESORE

ELABORATI DI RIFERIMENTO:  
CG1000-PSXDPSV-0000000000-01 NOTE GENERALI

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-0000000000-02 GENERAL NOTES

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:  
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:  
CG1000-PAKDPSTV-13CF000000-01  
CG1000-PAKDPSTV-13CF000000-01  
CG1000-FBMDPSV-13CF000000-02

**Stretto di Messina**

QUESTO PONTE È LA PROTEZIONE, SOSTEGNO E RIFUGIO DI UN'OPERA D'ARTE IN ACCIAIO E CONCRETO.  
LAVORO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE REALIZZATO DA STRETTO DI MESSINA S.p.A. E EUROINTEK S.p.A.

**EUROINTEK S.p.A.**  
INGEGNERIA S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)  
CORPORATIVE MARKETING E SALES (Messina)  
SHIKAWAKA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.C.I. S.p.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

**Stretto di Messina**  
Amministratore Delegato (Dott. F. Cacciari)

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO**  
CONCEZIONE/DIMENSIONAMENTO GENERALE E DISegni D'ASSEMBLARE SOVRASTRUTTURE GENERALE

IMPALCATO FERROVIARIO - CAMPANA PRINCIPALE - SEZIONE

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA: **COWI** (Ing. E. Fregni)  
CONTRATTORE GENERALE: **STRETTO DI MESSINA** (Ing. G. Frascarelli)  
PROGETTO: **EUROINTEK** (Dott. F. Cacciari)

**OPERA D'ATTRAVERSAMENTO**  
CONCEZIONE/DIMENSIONAMENTO GENERALE E DISegni D'ASSEMBLARE SOVRASTRUTTURE GENERALE

IMPALCATO FERROVIARIO - CAMPANA PRINCIPALE - SEZIONE

REVISIONI:

NO.	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	05-06-2011	ESBORNO FINALE	EUROINTEK	EUROINTEK	EUROINTEK

NUM. CAD: 1112-PRODOTTO-012010