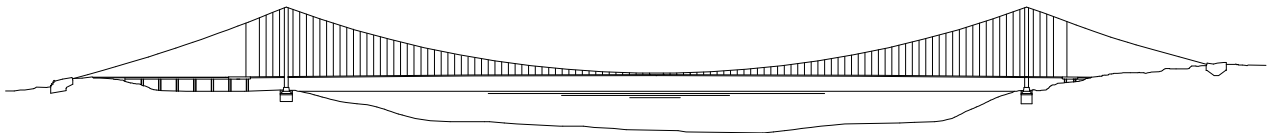




Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente  
 Organismo di Diritto pubblico  
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)



# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DEFINITIVO

### EUROLINK S.C.p.A.

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

#### IL PROGETTISTA



Dott. Ing. I. Barilli  
 Ordine Ingegneri V.C.O.  
 n° 122



Dott. Ing. E. Pagani  
 Ordine Ingegneri Milano  
 n° 15408

#### IL CONTRAENTE GENERALE

Project Manager  
 (Ing. P.P. Marcheselli)

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

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

## COLLEGAMENTI SICILIA

SF0495\_F0

IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTROFERROVIARI DI LINEA  
 IMPIANTI DI EMERGENZA E ANTINCENDIO  
 GALLERIA NATURALE – SANTA CECILIA

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO SERVIZI ANTINCENDIO CENTRALE C5 (Q\_SI/C5)

#### CODICE

C G 0 7 0 0 P T X D S F I E A G N 9 C 0 0 0 0 0 7 F 0

#### SCALA:

-

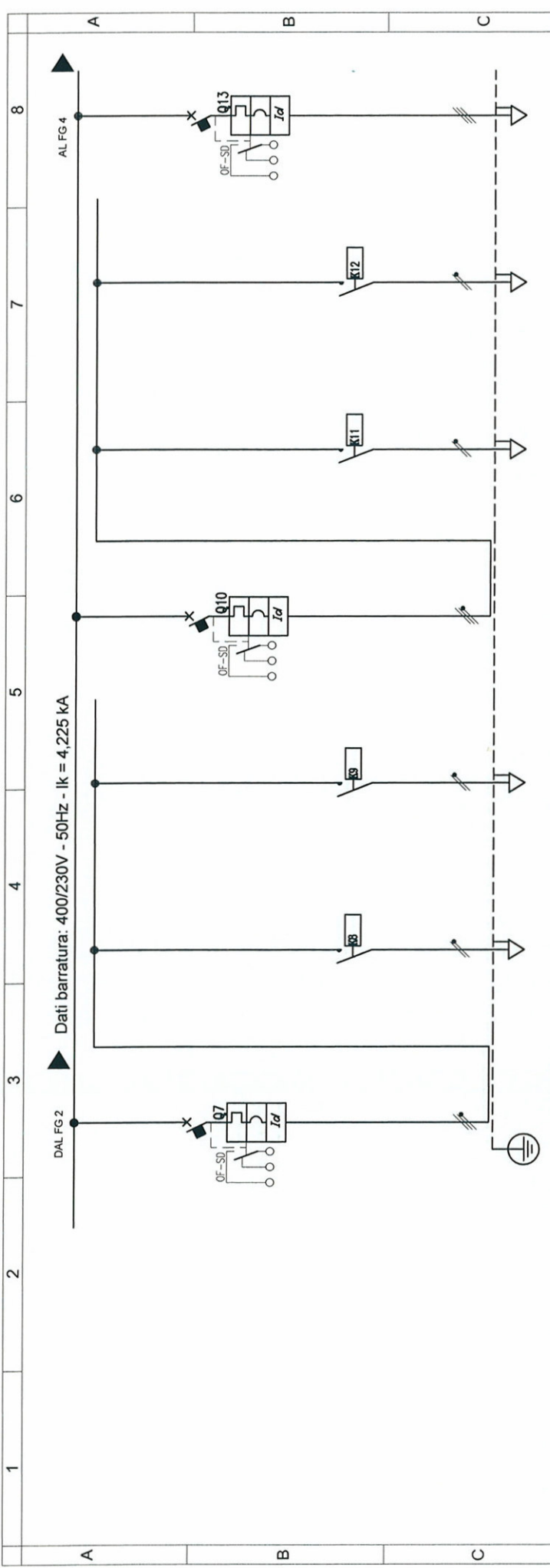
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	M. TACCA	I. BARILLI

NOME DEL FILE: SF0495\_F0.dwg









Q. SIC1-7	Q. SIC1-8	Q. SIC1-9	Q. SIC1-10	Q. SIC1-11	Q. SIC1-12	Q. SIC1-13
ELETTRIVALVOIA 2 RETE BINARIO DISPARI	APRE	CHIUDE	ELETTRIVALVOIA 3 ALIM. DA ACQUEDOTTO	APRE	CHIUDE	ELETTRIVALVOIA MOTOPOMPA
1,111	0,556	0,556	1,111	0,556	0,556	0,556
0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	0,943
100	100	100	100	100	100	100
100	100	0	100	100	0	100
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
MagnetotermicoDiff.	No Protezione	No Protezione	MagnetotermicoDiff.	No Protezione	No Protezione	MagnetotermicoDiff.
C80H+Vigi/AC	-/-	-/-	C80H+Vigi/AC	-/-	-/-	C80H+Vigi/AC
-/--6	-/--6	-/--6	-/--6	-/--6	-/--6	-/--10
-/--60	-/--60	-/--60	-/--60	-/--60	-/--60	-/--100
150,03-A	-/-	-/-	150,03-A	-/-	-/-	150,03-A
-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	-	-	10
L1+L2+N	L1+N	L2+N	L1+L2+N	L1+N	L2+N	Tipolare
-	FGTOM1	FGTOM1	-	FGTOM1	FGTOM1	FGTOM1
-	15	15	-	15	15	15
-	1433M13_2000,7	1433M13_2000,7	-	1433M13_2000,7	1433M13_2000,7	1433M13_2000,8
-	1062,5	1062,5	-	1062,5	1062,5	1462,5
-	25	25	-	25	25	25

**COMMITTENTE**

**OGGETTO**  
PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - PROGETTO DEFINITIVO  
GALLERIA SANTA CECILIA BY-PASS

**TITOLO**  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
QUADRO SERVIZI ANTINCENDIO CENTRALE C5 (Q. SI/C5)

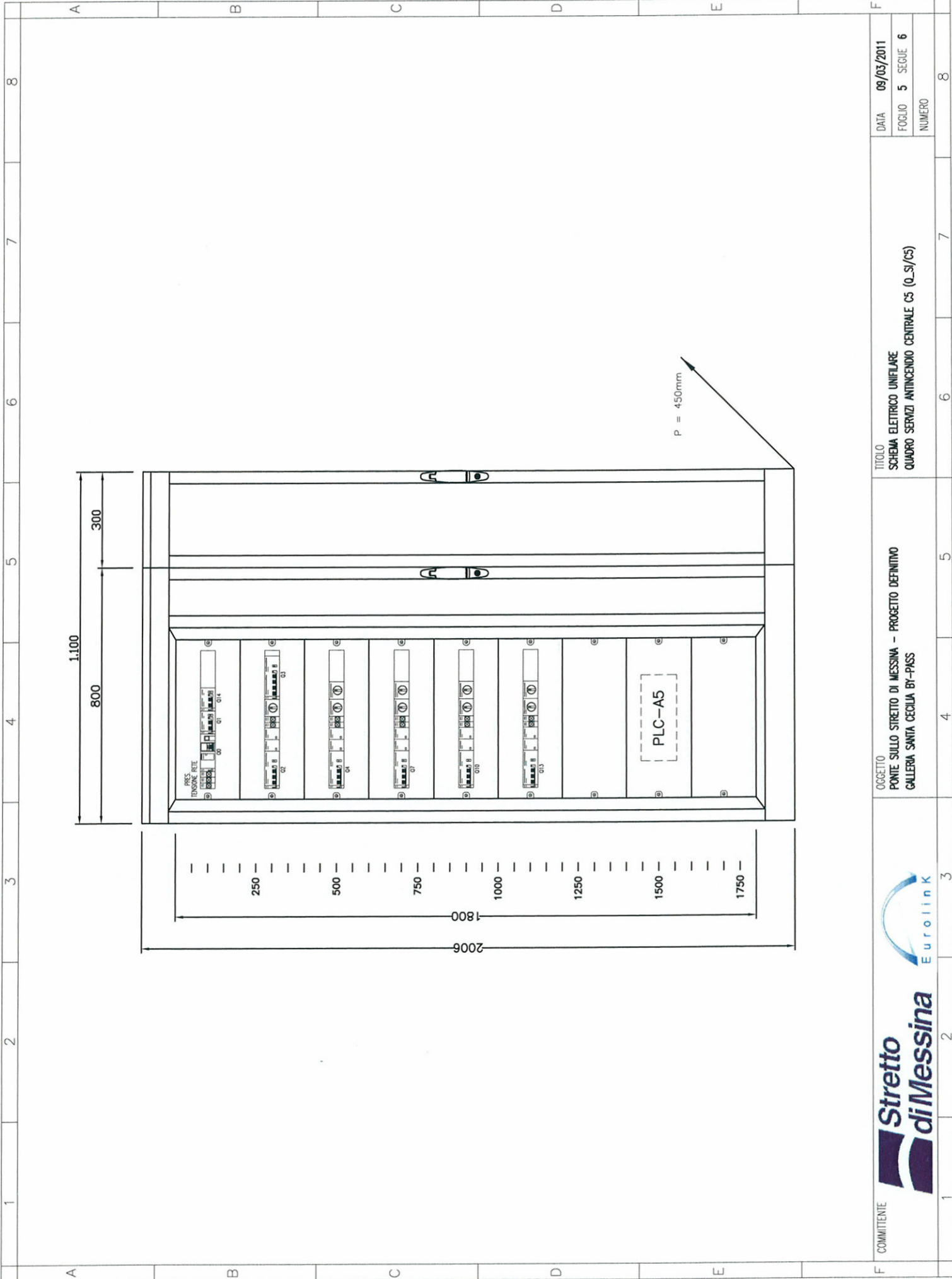
**DATA** 09/03/2011  
**FOLLIO** 3 **SECCIE** 4  
**NUMERO** 00000602

**1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**









COMMITTENTE



OGGETTO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - PROGETTO DEFINITIVO  
GALLERIA SANTA CECILIA BY-PASS

TITOLO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE  
QUADRO SERVIZI ANTINCENDIO CENTRALE C5 (Q\_S/C5)

DATA	09/03/2011
FOGLIO	5
SEGUE	6
NUMERO	

F

1

2

3

4

5

6

7

8

1.100

800

300

250

500

750

1000

1250

1500

1750

1800

2006

P = 450mm

PLC-A5

PKS:  
MIDORE RETE

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

4

3

2

1

F

1

2

3

4

5

6

7

8

NOTA: PER LA LEGENDA SIMBOLI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA SF0489

COMMITTENTE



OGGETTO

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA - PROGETTO DEFINITIVO  
GALLERIA SANTA CECILIA BY-PASS

TITOLO

ELETTRICO UNIFILARE  
QUADRO SERVIZI ANTINCENDIO CENTRALE C5 (Q\_S/C5)

DATA

09/03/2011

FOGLIO

6

SEQUE

-

NUMERO

8