

# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)  
SOCIETÀ 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. 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)

*Unità Funzionale*

Collegamenti versante Sicilia

*Tipo di sistema*

Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche

*Raggruppamento di opere/attività*

Restituzione Cartografica

*Opera - tratto d'opera - parte d'opera*

Generale

*Titolo del documento*

RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - Files calcoli e misure

SR0189\_F0

CODICE

C G 2 2 0 0 P T T D S S B R 7 G 0 0 0 0 0 0 0 7 F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PIOLI	CARTA	CARTA



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - Files calcoli e misure	<i>Codice documento</i> SR0189_F0.docx		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## INDICE

INDICE .....	3
RILIEVI CELERIMETRICI VERSANTE SICILIA.....	5



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
RILEVI CELERIMETRICI Fermata Europa - Files calcoli e misure	<i>Codice documento</i> SR0189_F0.docx		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## RILIEVI CELERIMETRICI VERSANTE SICILIA

Il documento SR0189 non viene emesso come elaborato cartaceo, in quanto corrisponde alla cartella inserita all'interno del DVD dei rilievi celerimetrici nella quale sono contenuti i files dei libretti di campagna e dei calcoli effettuati.

La struttura di tale DVD è descritta nella relazione SR0157.