

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

Tipo di sistema

Raggruppamento di opere/attività

Opera - tratto d'opera - parte d'opera

Titolo del documento

Collegamenti versante Sicilia

Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche

Restituzione Cartografica

Generale

RILEVI CELERIMETRICI - Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S.

Agata S., S. Cecilia N. – Files calcoli e misure

SR0172_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 2 F0

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RILEVI CELERIMETRICI - Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. – Files calcoli e misure	<i>Codice documento</i> SR0172_F0.docx	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

INDICE

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
RILEVI CELERIMETRICI - Sv. Curcuraci - Imb. Gall. Faro Sud e Balena Nord, S. Agata S., S. Cecilia N. – Files calcoli e misure	<i>Codice documento</i> SR0172_F0.docx	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

RILIEVI CELERIMETRICI VERSANTE SICILIA

Il documento SR0172 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.