

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

SR0184_F0

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 Annunziata - File 3D

CODICE

C G 2 2 0 0 P R 8 D S S B R 7 G 0 0 0 0 0 0 1 1 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 Fermata Annunziata - File 3D | <i>Codice documento</i> SR0184_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 Fermata Annunziata - File 3D | | <i>Codice documento</i> SR0184_F0.docx | <i>Rev</i> F0 | <i>Data</i> 20/06/2011 |

RILIEVI CELERIMETRICI VERSANTE SICILIA

Il file SR0184 non viene emesso come elaborato cartaceo, in quanto corrisponde al file 3D contenuto all'interno del DVD dei rilievi celerimetrici.

La struttura di tale DVD è descritta nella relazione SR0157.