

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)

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>IL PROGETTISTA</p>  <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n°15408</p> | <p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p> | <p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p> | <p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p> |
|---|--|---|---|

| | |
|---|--|
| <p><i>Unità Funzionale</i> Collegamenti versante Sicilia</p> <p><i>Tipo di sistema</i> Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche</p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i> Restituzione Cartografica</p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> Generale</p> <p><i>Titolo del documento</i> RILEVI CELERIMETRICI Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 3D</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SR0176_F0</div> |
|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|
| CODICE | <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td> <td>P</td> <td>R</td><td>8</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>S</td><td>B</td> <td>R</td><td>7</td> <td>G</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>0</td> <td>0</td><td>7</td> <td>F0</td> </tr> </table> | C | G | 2 | 2 | 0 | 0 | P | R | 8 | D | S | S | B | R | 7 | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | F0 |
| C | G | 2 | 2 | 0 | 0 | P | R | 8 | D | S | S | B | R | 7 | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 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 Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 3D | <i>Codice documento</i> SR0176_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 Svincolo Annunziata - Imbocchi Gall. Le Fosse sud - Gall. Serrazzo Nord - File 3D | <i>Codice documento</i> SR0176_F0.docx | | <i>Rev</i> F0 | <i>Data</i> 20/06/2011 |

RILIEVI CELERIMETRICI VERSANTE SICILIA

Il file SR0176 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.