

# 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 <b>RTA s.r.l.</b> Dott. Ing. Sergio Santopuoli Ordine Ingegneri Campobasso n° 1014 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE  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 <i>Tipo di sistema</i>        Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche <i>Raggruppamento di opere/attività</i>      Restituzione cartografica <i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i>      Generale <i>Titolo del documento</i>      Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif – tfw) – Quadro di unione - 1 di 2</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SR0034_F0</div>
---	--

CODICE	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">P</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">M</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">D</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">R</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">G</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">F0</div> </div>
--------	--

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2010	EMISSIONE FINALE	D'Amore	Santopuoli	Santopuoli



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif – tfw) – Quadro di unione - 1 di 2	<i>Codice documento</i> SR0034_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## INDICE

INDICE .....	i
Files delle Ortofoto in scala 1:1000 – Versante Sicilia .....	5



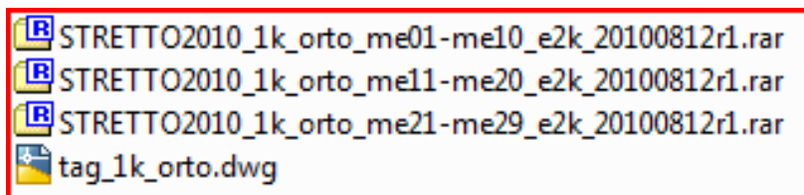
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif – tfw) – Quadro di unione - 1 di 2	<i>Codice documento</i> SR0034_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## Files delle Ortofoto in scala 1:1000 – Versante Sicilia

I files delle ortofoto in scala 1:1000, vengono consegnate esclusivamente su supporto informatico (DVD 1 di 2).

I files sono in formato *tiff* e sono corredati del relativo file (*tfw*) per la georeferenziazione in coordinate UTM – ERTF2000 Fuso 33.

All'interno del DVD i files sono strutturati come di seguito elencato:



I primi tre files raggruppano in formato compresso (.rar) le tavole delle ortofoto ed i relativi files di georeferenziazione, come di seguito elencato:

- STRETTO2010\_1k\_orto\_me01-me10\_e2k\_20100812r1: Tavole da 1 a 10;
- STRETTO2010\_1k\_orto\_me11-me20\_e2k\_20100812r1: Tavole da 11 a 20;
- STRETTO2010\_1k\_orto\_me21-me29\_e2k\_20100812r1: Tavole da 21 a 29.

Il quadro di unione di tutte le ortofoto in scala 1:1000, è contenuto nel file *tag\_1k\_orto.dwg*