


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 RTA s.r.l. 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) - 2 di 2</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SR0035_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;">0</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;">0</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;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> </div>
--------	---

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D'Amore	Santopuoli	Santopuoli

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif – tfw) - 2 di 2	<i>Codice documento</i> SR0035_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

INDICE

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

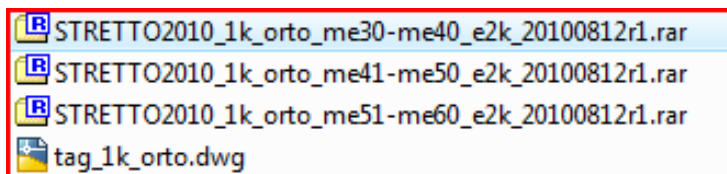
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Ortofoto 1:1000 Sicilia (files tif – tfw) - 2 di 2		<i>Codice documento</i> SR0035_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Files delle Ortofoto in scala 1:1000 – Versante Sicilia

I files delle ortofoto in scala 1:1000, vengono consegnate esclusivamente su supporto informatico (DVD 2 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 30 a 40;
- STRETTO2010_1k_orto_me11-me20_e2k_20100812r1: Tavole da 41 a 50;
- STRETTO2010_1k_orto_me21-me29_e2k_20100812r1: Tavole da 51 a 60.

Il quadro di unione di tutte le ortofoto in scala 1:1000, è contenuto nel file *tag_1k_orto.dwg*