


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 1:5000 Sicilia (files tif – tfw) - Quadro di unione</p>	<p>SR0036_F0</p>
--	-------------------------

CODICE	C G 2 3 0 0	P	M 5	D	S	S B	R 7	G 0	0 0	0 0	0 0	0 1	F0
--------	-------------	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Ortofoto 1:5000 Sicilia (files tif – tfw) - Quadro di unione	<i>Codice documento</i> SR0036_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

INDICE

INDICE	i
Files delle Ortofoto in scala 1:5000 – Versante Sicilia	5

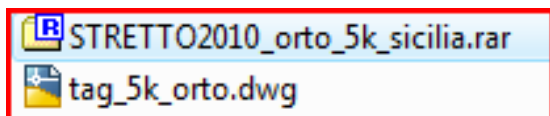
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Ortofoto 1:5000 Sicilia (files tif – tfw) - Quadro di unione	<i>Codice documento</i> SR0036_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Files delle Ortofoto in scala 1:5000 – Versante Sicilia

I files delle ortofoto in scala 1:5000, vengono consegnate esclusivamente su supporto informatico (DVD).

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:



Il primo file raggruppa in formato compresso (.rar) le tavole delle ortofoto ed i relativi files di georeferenziazione, (Tavole 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 12)

Il quadro di unione di tutte le ortofoto in scala 1:1000, è contenuto nel file *tag_5k_orto.dwg*.