


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>Prof. Ing. L. Surace Ordine Ingegneri Firenze n° 2244</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 Calabria – Ponte – Collegamenti 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> ELABORATI GRAFICI – Relazione di collaudo</p>	<p>CR0124_F0</p>
--	-------------------------



CODICE	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>P</td><td>R</td><td>G</td><td>D</td><td>0</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>5</td><td>F0</td> </tr> </table>	C	G	2	4	0	0	P	R	G	D	0	S	B	R	7	G	0	0	0	0	0	0	0	5	F0
C	G	2	4	0	0	P	R	G	D	0	S	B	R	7	G	0	0	0	0	0	0	0	5	F0		

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	SURACE	SURACE	SURACE

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
ELABORATI GRAFICI – Relazione di collaudo		<i>Codice documento</i> CR0124_F0	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Rev</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Data</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">20/06/2011</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

INDICE

INDICE		i
Relazione di collaudo		5
1 Analisi della documentazione presentata		5
2 Attività di collaudo		5
4 Conclusioni		5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
ELABORATI GRAFICI – Relazione di collaudo		<i>Codice documento</i> CR0124_F0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Rev</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Data</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">20/06/2011</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

Relazione di collaudo

Il presente documento illustra le attività di collaudo degli elaborati grafici eseguiti dalla ditta R.T.A. per la realizzazione della cartografia 1:5000 e 1:1000 dell'area di interesse.

Il collaudo ha avuto lo scopo di verificare il rispetto delle prescrizioni di capitolato nella redazione degli elaborati grafici, compreso il controllo della simbologia grafica e dei tipi di linea adottati ed è stato condotto sulla totalità della cartografia prodotta.

1 **Analisi della documentazione presentata**

I documenti esaminati sono tutti i files grafici finali prodotti e le relative tabelle di vestizione e di simbolizzazione. La documentazione è risultata completa ed esaustiva ai fini della conduzione delle operazioni di collaudo.

2 **Attività di collaudo**

Le attività di collaudo sono consistite nell'esame di tutti i parametri grafici associati agli elementi restituiti (punti, linee, aree, simboli e testi) e nella verifica della corrispondenza degli stessi elementi sugli elaborati grafici prodotti. L'esame ha dato esito positivo.

3 **Conclusioni**

A seguito dell'attività suesposta, lo scrivente ritiene il lavoro di allestimento degli elaborati grafici oggetto della presente relazione rispondente alle prescrizioni del Capitolato e pertanto lo collauda senza riserve.

Firenze 22 novembre 2010

(Prof. Ing. Luciano Surace)
(Ordine. Ingegneri della Provincia di Firenze n. 2244)