


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></p> <p><i>Tipo di sistema</i></p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i></p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i></p> <p><i>Titolo del documento</i></p>	<p>Collegamenti Calabria – Ponte – Collegamenti Sicilia</p> <p>Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche</p> <p>Restituzione cartografica</p> <p>Generale</p> <p>Relazione finale di collaudo</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>CR0126_F0</p> </div>
---	---	---

CODICE	C G 2 4 0 0 P R G D 0 S B R 7 G 0 0 0 0 0 0 0 7 F0
--------	--

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Relazione finale di collaudo		<i>Codice documento</i> CR0126_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE		i
Relazione di collaudo		5
1 Attività di collaudo in corso d'opera		5
2 Conclusioni		5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Relazione finale di collaudo		<i>Codice documento</i> CR0126_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Relazione finale di collaudo

Il presente documento riepiloga e conclude le attività di collaudo eseguite in corso d'opera per ogni singola fase prevista dal Capitolato (doc. GCG.F.02.01) ed eseguita dalla ditta R.T.A. per la realizzazione della cartografia 1:5000 e 1:1000 dell'area di interesse.

1 Attività di collaudo in corso d'opera

Le attività di collaudo condotte in corso d'opera sono state le seguenti:

- Riprese aeree (CG2400PRGD0SBR7G000000001)
- Restituzione numerica (CG2400PRGD0SBR7G000000002)
- Archivi numerici (CG2400PRGD0SBR7G000000003)
- Ricognizione (CG2400PRGD0SBR7G000000004)
- Elaborati grafici (CG2400PRGD0SBR7G000000005)
- Verifica sul terreno dei dati numerici e cartografici (CG2400PRGD0SBR7G000000006)

Per ogni fase collaudata è stata redatta una specifica relazione tecnica (codificata come su esposto) riportante l'analisi della documentazione presentata, la descrizione delle attività di collaudo, l'analisi delle misure eventualmente effettuate e le conclusioni del collaudatore.

2 Conclusioni

A seguito delle attività su esposte e dell'esito positivo di tutte le verifiche effettuate in proprio, presso la sede della Ditta e sul terreno, lo scrivente ritiene il prodotto oggetto della presente relazione rispondente alle prescrizioni del Capitolato e pertanto lo collauda senza riserve.

Firenze 30 novembre 2010

(Prof. Ing. Luciano Surace)

(Ordine. Ingegneri della Provincia di Firenze n. 2244)