


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> Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SR0033_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;">I</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Z</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;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">F0</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		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> SR0033_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

INDICE

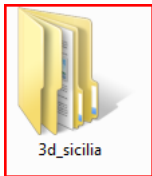
INDICE	i
Files 3D e files ASCII della cartografia versante Sicilia, in scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> SR0033_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

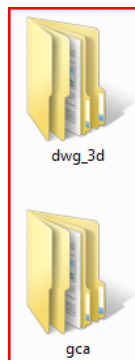
Files 3D e files ASCII della cartografia versante Sicilia, in scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000

I files 3D e i files ASCII della cartografia, vengono consegnati esclusivamente su supporto informatico (DVD).

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



DIRECTORY PRINCIPALE



FILES DWG DELLA CARTOGRAFIA 3D

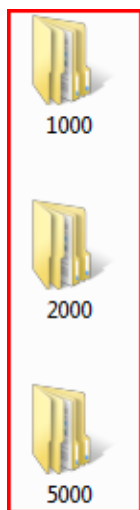


FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA IN FORMATO GCA

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> SR0033_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

FILES DWG DELLA CARTOGRAFIA 3D

All'interno di tale sotto cartella sono presenti:

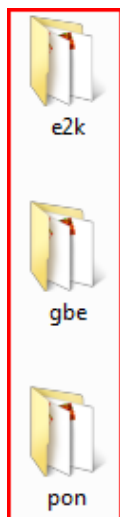


FILES DWG 3D IN SCALA 1:1000

FILES DWG 3D IN SCALA 1:2000

FILES DWG 3D IN SCALA 1:5000

All'interno di ogni Cartella "FILES DWG 3D IN SCALA x:yyyy" sono presenti ulteriori sotto cartelle indicanti il sistema di coordinate di restituzione:



UTM ETRF2000 Fuso 33

GAUSS BOAGA Fuso Est

SISTEMA PONTE

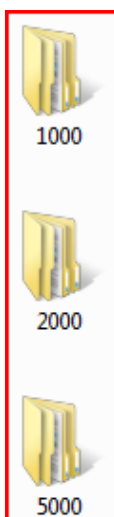
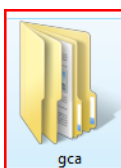
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> SR0033_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

All'interno di ogni sotto cartella, sono contenuti i files Dwg 3D della cartografia.

I files Dwg sono così suddivisi:

- **Per la scala 1:1000** in n° 8 zone più una zona per l'area di Venetico;
- **Per la scala 1:2000** in n° 1 zona più n° 1 zona per l'area di Venetico;
- **Per la scala 1:5000** in un'unica zona

FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA IN FORMATO GCA



FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:1000




FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:2000

FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:5000

All'interno di ogni Cartella "FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA x:yyyy" è presente un ulteriore

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> SR0033_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

file in formato compresso (*gca_sicilia_scala.zip*) all'interno del quale si trovano le sotto cartelle indicanti il sistema di coordinate di restituzione:

	<u>UTM ETRF2000 Fuso 33</u>
	<u>GAUSS BOAGA Fuso Est</u>
	<u>SISTEMA PONTE</u>

All'interno di ogni sotto cartella, sono contenuti i files ASCII della cartografia.