

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</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 versante Calabria</p> <p>Rilievi accertamenti ed indagini di campo – Indagini Topografiche</p> <p>Restituzione cartografica</p> <p>Generale</p> <p>Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> CR0050_F0 </div>
---	--	--

CODICE	C G 2 3 0 0 P I Z D C S B R 7 G 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		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> CR0050_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	i
Files 3D e files ASCII della cartografia versante Calabria, 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> CR0050_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

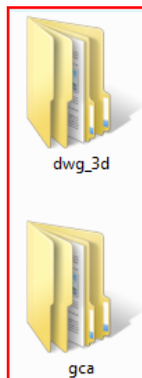
Files 3D e files ASCII della cartografia versante Calabria, in scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000

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

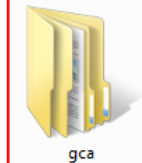
All'interno del DVD i files sono strutturati come di seguito elencato:



DIRECTORY PRINCIPALE



FILES DWG DELLA CARTOGRAFIA 3D

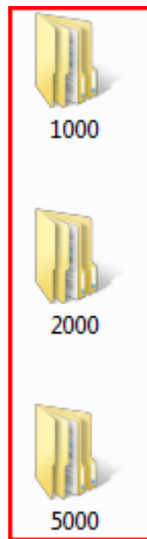


FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA IN FORMATO GCA

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> CR0050_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

FILES DWG DELLA CARTOGRAFIA 3D

All'interno di tale sotto cartella sono presenti:

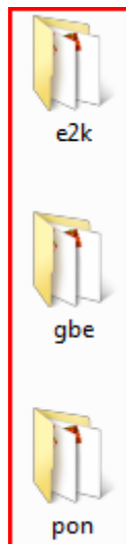


FILES DWG 3D IN SCALA 1:1000

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

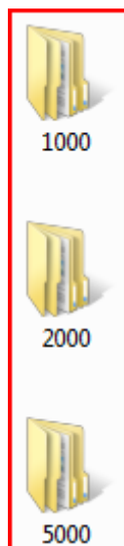
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000		<i>Codice documento</i> CR0050_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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° 5 zone;
- **Per la scala 1:2000** in un'unica zona;
- **Per la scala 1:5000** in un'unica zona

FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA IN FORMATO GCA



FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:1000

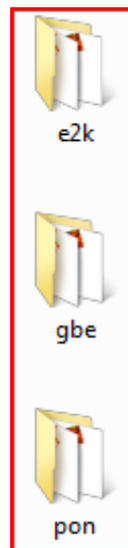
FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:2000

FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA 1:5000

All'interno di ogni Cartella "FILES ASCII DELLA CARTOGRAFIA x:yyyy" è presente un ulteriore file in formato compresso (*gca_calabria_scala.zip*) all'interno del quale si trovano le sotto cartelle

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
Files 3D e files ASCII Scala 1:1000 – 1:2000 – 1:5000	<i>Codice documento</i> CR0050_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

indicanti il sistema di coordinate di restituzione:



UTM ETRF2000 Fuso 33

GAUSS BOAGA Fuso Est

SISTEMA PONTE

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