



*91 Sindaco del Comune di Messina*

Comune di Messina - Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 50 comma 2 lettera c) del D.Lgs. 163/06 e s.m.i., per l'affidamento della progettazione e costruzione dei lavori inerenti la piattaforma logistica intermodale con annesso scalo portuale - 1° stralcio funzionale - e 80.000.000,00 - C.P.C.M. 372/108 - CIG. 0429752291 - Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 20/07

**PROGETTO DEFINITIVO**

(Redatto ai sensi dell'art. 46 D.L. n. 59/09 e ai sensi dell'art. 48 del D.P.R. n. 207/01)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**

ELABORATO: **TITOLO: PLANIMETRIA DEI RIPASCIMENTI TREMESTIERI**

SCALA: 1:2000 DATA: MAGGIO 2010

**PROGETTISTI:**  
**INTERPROG**  
 Ing. Marco PITTORI

**CONSULENTI:**  
 Consulenza geotecnica:  
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI  
 dell'Università Politecnica delle Marche  
 Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:  
 Prof. Ing. Ferdinando MARI  
 e ambient. dell'Università di Firenze  
 Prof. Ing. Elio PAZIS  
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

**SEACON S.r.l.**  
 Ing. Massimo VITELLOZZI  
 collaboratore  
 Ing. Massimo VITELLOZZI  
 Geom. Lorenzo Di Biase  
 CIPRA S.r.l.  
 Ing. Marco MENEGOTTO  
 Ing. Massimo CONICETTI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Marco PITTORI

Rev. n°	Emessa	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	Emessa	Mag 10	Ing. Di Zanna	Ing. Di Pizzi
Doc. 1530				

SOCIETA' ITALIANA  
 Ingegneri e Architetti  
 Via di Primalta, 118 - 40138 INFERRICIONE (BO) - 0582002008  
 Confedico n. 214513