



*Il Sindaco del Comune di Messina*  
*Comune di Messina - Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 53 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 DI TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE -  
 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 372/108 - CIG. 0429752291.  
 Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.p.A.**  
 SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI  
 Dr. Carmelo Mazzia

ELABORATO: TITOLO: **SCHEMA A BLOCCHI CABINA 1** SCALA: DATA: **MAGGIO 2010**

**D71**

**PROGETTISTI:**  
**INTERPROGETTI**  
 INTERPROGETTI S.r.l.  
 Ing. Marco PITTORI  
 Ing. Sergio PITTORI  
 collaboratori:  
 Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia POTEM, ALDO DEGLI  
 Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZENZI n° 44/04  
 arch. Francesca Romana MONASS  
 geom. Alessandro MARCHISELLA

**CONSULENTI:**  
 Consulenza geotecnica:  
 Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI  
 Dipartimento di Geotecnica  
 dell'Università Politecnica  
 delle Marche  
 Consulenza opere idrauliche  
 e modellazione fisica delle opere:  
 Prof. Ing. Pierluigi AMINTI  
 Dipartimento di Ingegneria civile  
 e ambientale dell'Università di Firenze  
 Prof. Ing. Elio PARIS  
 Dipartimento di Ingegneria civile  
 e ambientale dell'Università di Firenze

**SEACON S.r.l.**  
 Ing. Massimo VITELLOZZI  
 collaboratori:  
 Ing. Corrado MONTEFOSCHI  
 Geom. Lorenzo DI BIASI  
 CIPRA S.r.l.  
 Ing. Marco MENEGOTTO  
 collaboratori:  
 Ing. Alessandro CONGETTI

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FINALE VARE**  
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Marco PITTORI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
00	Mag 10	Emisione	Ing. M. PITTORI

Doc. 1507

INTERPROGETTI S.r.l.  
 Via di Prilella, 115 - 00199 ROMA  
 Tel. 06 52020297 fax: 06 62020298  
 Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata  
 UNI EN ISO 9001  
 Certificato n° 214513

all'impianto di  
 dispersione di terra