



**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. 3721/08 - 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.**

**SIGENCO S.p.A.**  
SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI  
IL PRESIDENTE  
Dr. Carmelo Piazza

*Il Sindaco del Comune di Messina*  
*Commissione Sviluppo ex 6.37/06 n. 3721 del 19 Dicembre 2008*

**TORRENTE GUIDARI**

ATTRAVERSAMENTO CON PONTE PROVVISORIO ESSEN E MONOLITO SPINGITUBO IN C.A. RIF. ELABORATO D23.1

ELABORATO: <b>D23</b>	TITOLO: PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO PONTI PROVVISORI ESSEN	SCALA: 1:1000	DATA: MAGGIO 2010
-----------------------	---	---------------	-------------------

**PROGETTISTI:**

**INTERPROGETTI S.r.l.**  
Ing. Marco PITTORI  
Ing. Sergio PITTORI  
collaboratori:  
Ing. Pina MONTI, Ing. Silvia POTENA, INGEGNERI  
Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZA, n° 4404  
arch. Francesca Romana MONASS  
geom. Alessandro MARCHISELLA

**CONSULENTI:**

Consulenza geotecnica:  
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI  
Dipartimento F.I.M.E.T.  
dell'Università Politecnica delle Marche

Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:  
Prof. Ing. Pientugi AMINNI  
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

Prof. Ing. Enio PARIS  
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

Consulenza ambientale:  
Prof.ssa Angela POLETTI  
Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano

Consulenza impiantistica:  
NEOS Engineering  
Ing. Emiliano GUCCI

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRAMLE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Ing. Marco PITTORI

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

Rev. n°	DESCRIZIONE N.	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Mag.10	Ing. S. Potenza	Ing. M. Pittori

Doc.: 1528

INTERPROGETTI S.r.l.  
Via di Priscilla, 116 - 00199 ROMA - Tel. 0686200297 fax: 0686200298  
Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Società certificata  
ISO 9001 : 2008  
Certificato n° 214513