



M A R E J O N I O



Il Sindaco del Comune di Messina
Commune Sicilienne de Messine

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.
 SISTEMI GENERALI COSTRUZIONI
 Dr. Carmelo Piazza

ELABORATO:	TITOLO:	SCALA:	DATA:
D22	PLANIMETRIA GENERALE UBICAZIONE OPERE IDRAULICHE	1:2000	MAGGIO 2010

PROGETTISTI:

INTERPROGETTI
 INTERPROGETTI S.r.l.
 Ing. Marco PITTORI
 Ing. Sergio PITTORI
 collaboratori:
 Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia FOTEMA, ING. GEMINI
 Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia LANZI, Ing. ROSSI
 Ing. Christian SPERVA, Ing. Daniela FIANZI, Ing. ROMANO
 Ing. Francesco Romana MONASSI, Ing. Alessandro MARCHISSELLA

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. Pierluigi AMINTI
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
 Prof. Ing. Eno PARIS
 Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze

SEACON S.r.l.
 Ing. Massimo VITTELLOZZI
 collaboratori:
 Ing. Corrado MONTEFOSCHI
 Geom. Lorenzo DI BIASE
CIPRA S.r.l.
 Ing. Marco MENEGOTTO
 collaboratori:
 Ing. Alessandro CONCETTI
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRAMTE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Marco PITTORI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

Rev. n°	DATA	DIRETTORE	APPROVATO
00	Emilia	Ing. G. Serrà	Ing. M. Pizzi

Doc.: 1255

Via di Piedella, 116 - 00193 ROMA - Tel. 0652020297 fax: 0666202028
 Email: INFO@INTERPROGETTI.NET

Scheda certificata
 ISO 9001:2008
 Certificato n° 214513