



It Sindaco del Comune di Messina

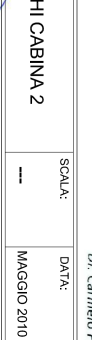
Commissario Delegalo ex O.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

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 COMUNE DI MESSINA - PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 53 COMMA 2

PROGETTO DEFINITIVO

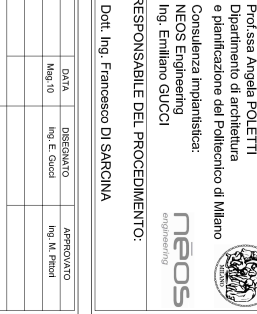
(Redatto ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai dell'art.8 del Disciplinare di Gara)







ing. Plinio MONTI, ing. Silvia POTENA ALB ing. Andrea PAGNINI, ing. Giulia ZANZA ing. Christian SFERRA arch. Francesca Romana MONASS geom. Alessandro MARCHISELLA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: INTERPROGETTI S.r.I.
Ing. Marco PITTORI
Ing. Sergio PITTORI Ing. Marco PITTORI collaboratori:
Ing. Alessandro CONCETTI Ing. Massimo VITELLOZZI collaboratori: Ing. Marco MENEGOTTO Ing. Corrado MONTEFOSCHI Geom. Lorenzo DI BIASE NGEGNERI n° 4404 Don 6442 18626 10917 9363 CONSULENTI RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco DI SARCINA NEOS Engineering Ing. Emiliano GUCCI e ambientale dell'Università di Firenze Prof. Ing. Enio PARIS e modellazione fisica delle opere: Prof. Ing. Pierluigi AMINTI Dipartimento di ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI Dipartimento di Geotecnica dell'Università Politecnica e pianificazione del Politecnico di Milano Dipartimento di architettura Prof.ssa Angela POLETTI Consulenza ambientale: Dipartimento di ingegneria civile Consulenza opere idrauliche delle Marche Consulenza geotecnica: Consulenza impiantistica: Mag.10 DISEGNATO ing E Gucci ORENTIA,



00

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

Società certificata ISO 9001 : 2008 Certificato n° 214513

1508

all'impianto di dispersione di terra