



**LEGENDA**

- SITO DI INTERVENTO
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO (INDIVIDUATE ALLA ENTRATA IN VIGORE DEL D.LGS 42/2004)
- TERRITORI COSTIERI COMPRESI IN UNA FASCIA DELLA PROFONDITA' DI 300 METRI DALLA LINEA DI BATTAGLIA
- TERRITORI COPERTI DA FORESTE E DA BOSCHI, ANCORCHE PERCORSI O DANNEGGIATI DAL FUOCO E QUELLI SOTTOPOSTI A VINCOLO DI RIMBOSCHIMENTO, COME DEFINITI DALL'ARTICOLO 2, COMMI 2 E 6 DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 MAGGIO 2001, N° 227
- VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL RD 3267/23
- IMMOBILI DI INTERESSE STORICO-MONUMENTALE-AMBIENTALE RILEVATI NEL PTRR E NEL PTP NON SOTTOPOSTI A VINCOLO AI SENSI DEL D.LGS 42/2004

NOTA: I TERAPIAZI RELATIVI AI VINCOLI SONO STATI DESUNTI DAL PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE  
NOTA: NELLA MESA DI SAN SABA NON SI RILEVANO VINCOLI PAESAGGISTICI A MENO DEI TERRITORI COSTIERI COMPRESI IN UNA FASCIA DELLA PROFONDITA' DI 300 METRI DALLA LINEA DI BATTAGLIA

**Il Sindaco del Comune di Messina**  
*Commissione Urbanistica n. 3/P.C. n. 3791 del 19 Dicembre 2008*

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. 554/199 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:
<b>TAV.2</b>	<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI</b>	1:25000	SETTEMBRE 2010

**PROGETTISTI:**  
**INTERPROGETTI S.r.l.**  
Ing. Marco PITTORI  
Ing. Sergio PITTORI  
collaboratori:  
Ing. Pina MONTI, Ing. Silvia POTENZA, Ing. Andrea PAGNINI, Ing. Giulia ZANZANI, Ing. Christian SFERRA arch., Francesca Romana MONASS geom., Alessandro MARCHESELLA

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

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

**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

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO
00	Emissione	Sett.10		Ing. M. Pittori
Doc.: 1634				

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

Società certificata ISO 9001:2008  
Certificato n° 214513