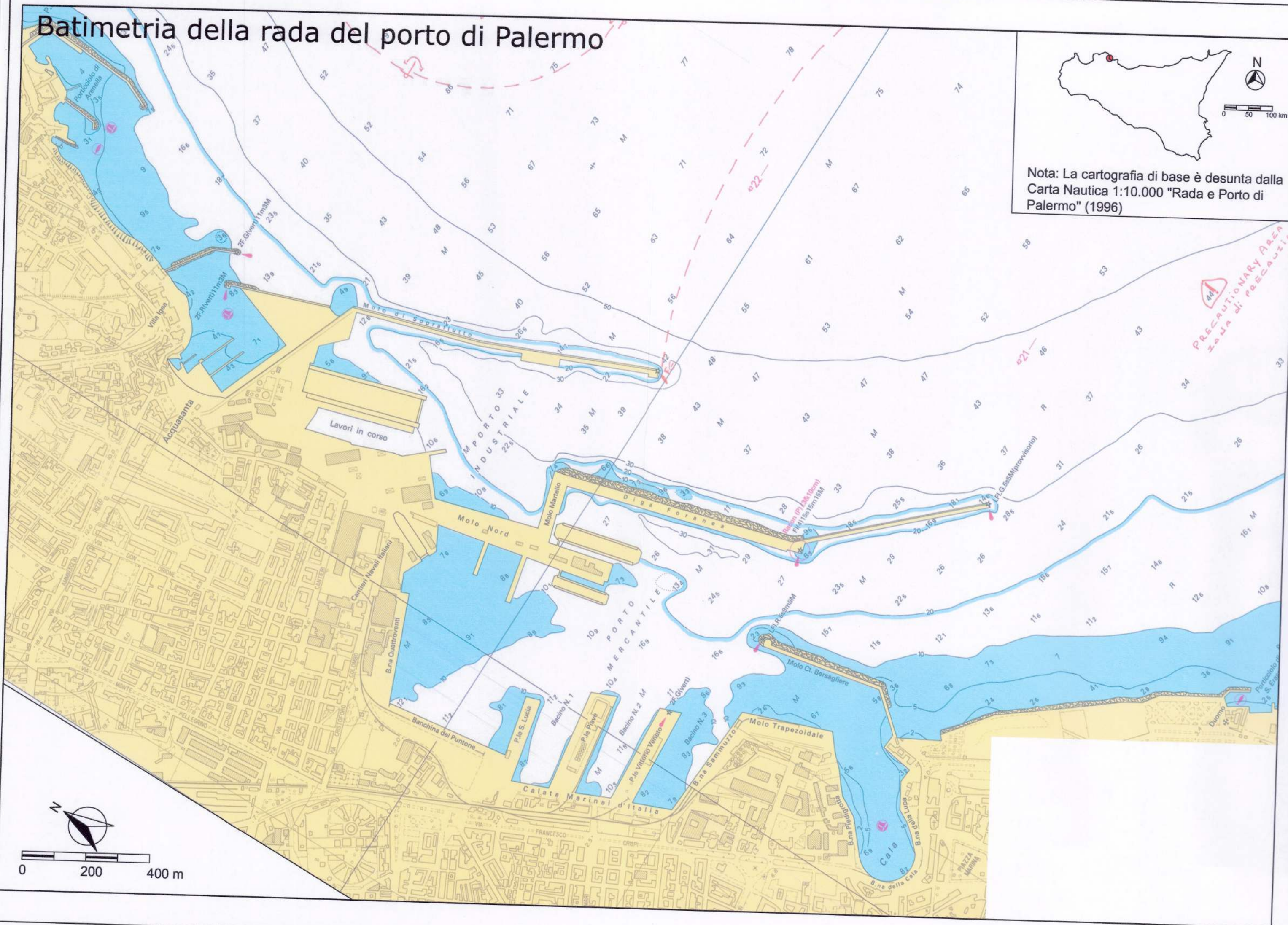


Batimetria della rada del porto di Palermo



REGIONE SICILIANA

Assessorato del Territorio e dell'Ambiente

IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE ALLEGATO

AL D.D.G.N. *WV* DEL *30/07/2018*

IL DIRIGENTE DELL'U.O.

IL DIRIGENTE U.O.S.2.1.
Ing. Salvatore Catania

Copia conforme agli elaborati approvati dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con parere n°24 del 29.09.2013 e sottoposti a procedura V.A.S. conclusa con parere motivato giusta Decreto dell'A.R.T.A. n°107/Gab del 29.03.2018.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
(Ing. Sergio La Barbera)

Autorità Portuale di Palermo
PIANO REGOLATORE PORTUALE DI PALERMO

ANALISI FUNZIONALE IDRAULICO-MARITTIMA DEL PORTO: batimetria dei fondali del porto di Palermo

Redatto da:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Presidente dell'Autorità Portuale

Ing. Riccardo D'Amico
Segretario Generale

Ing. Sergio La Barbera, Responsabile Area Tecnica

Ing. Salvatore Acquista, Ufficio Nuove opere e Piano Regolatore

Area tecnica Autorità Portuale

Ing. Stefano Carmina, Area tecnica AP

Geom. Vincenzo D'Amico, Area tecnica AP

Geom. Antonino Giunta, Area tecnica AP

Geom. Giovanni Messina, Area tecnica AP

Collaborazioni scientifiche

Prof. Arch. Maurizio Carta, pianificazione territoriale

Prof. Ing. Ferdinando Corriere, infrastrutture e trasporti

Prof. Ing. Enrico Foti, ingegneria idraulico-marittima

Collaborazioni tecniche

Arch. Barbara Lino, Arch. Anna Maria Moscato

Struttura operativa
L'Ufficio del Porto

Autorità Portuale di Palermo

data
APRILE 2008

tavola

12b