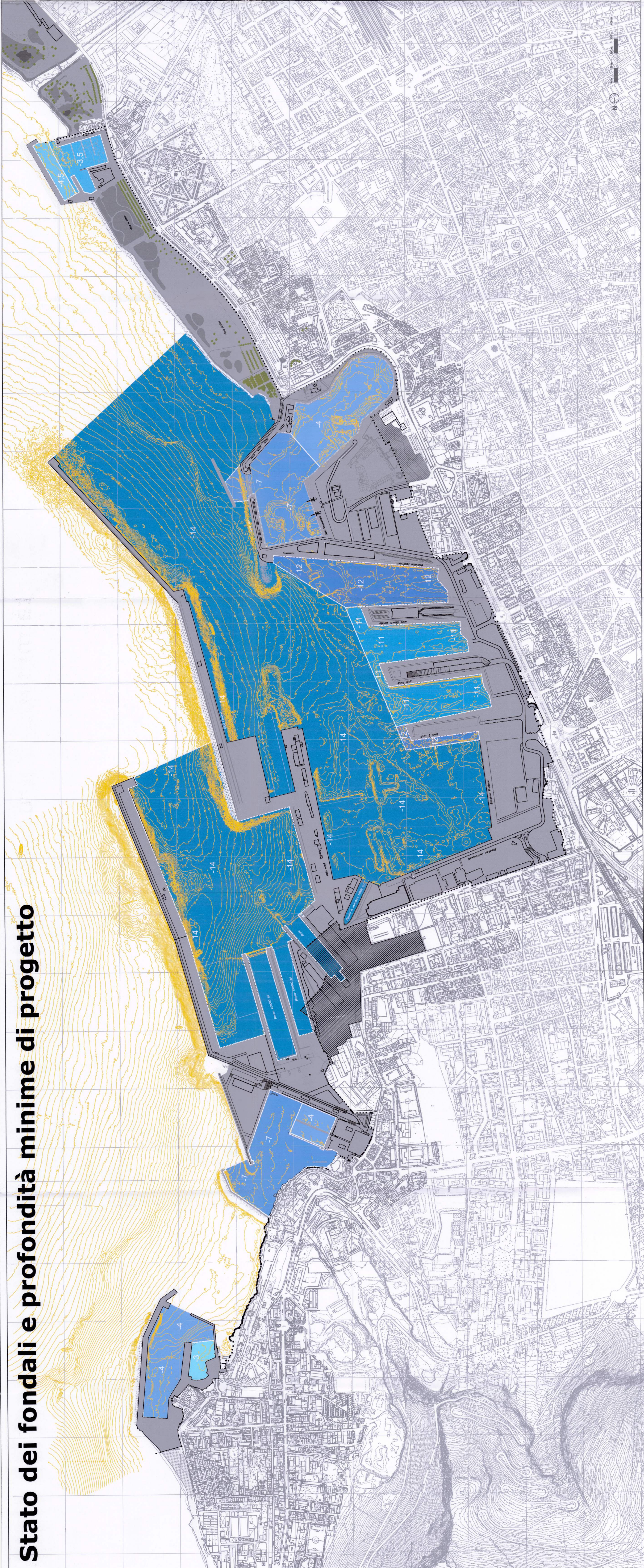


Stato dei fondali e profondità minime di progetto



Isobate in metri riferite al livello medio marino
(equidistanza 1.00 m)

-14
Bacino definito dalle Banchine Quattroventi, Puntone e
Molo Nord (compreso il canale di navigazione) e Fondali
Porto Industriale

-12
Specchio acqueo antistante il Molo Santa Lucia (lato nord
e testata), Bacino compreso tra il Molo Vittorio Veneto
lato sud e la Banchina Sammuzzo e Banchina di riva tra il
Molo Vittorio Veneto e la Banchina Sammuzzo

-11
Specchio acqueo antistante il Molo Santa Lucia (lato sud),
Specchio acqueo circostante il Molo Piave (lato nord, lato
sud e testata), Specchio acqueo antistante il Molo Vittorio
Veneto lato nord e testata, Banchina di riva tra il Molo
Santa Lucia ed il Molo Piave e Banchina di riva tra il Molo
Piave ed il Molo Vittorio Veneto

-7
Bacino nautica da diporto relativo al porto della Cala
occupato dai mega yacht e relativo canale di accesso e
Bacino relativo al porto nuovo dell'Acquasanta

-4
Bacini nautica da diporto relativi al porto storico della
Cala (escluso, dunque, lo specchio acqueo occupato dai
mega yacht), al porto dell'Acquasanta antistante la
banchina di riva sino al secondo pontile (lato nord), al
porto nuovo dell'Arenella (escluso, dunque, il porto
vecchio dell'Arenella)

-4.5
Bacino nautica da diporto relativo al porto di Sant'Erasmo
antistante il molo esterno (lato ovest)

-3.5
Bacino nautica da diporto relativo al porto di
Sant'Erasmo antistante la banchina di riva sino al
quarto pontile lato est

-3
Bacino nautica da diporto relativo al porto vecchio
dell'Arenella



Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO REGIONALE
AL D.G.A. N. 1033 DEL 31/10/2013
Ing. Salvatore Barbera
IL DIRIGENTE REATICA
Ing. Salvatore Barbera

Conferma agli elaborati approvati dal Consiglio
Superiore dei LL.PP. con parere n°24 del 29/09/2013 e
conferma la procedura V.A.S. conclusa con parere motivato
giusta Decreto del P.C. n. 1077 del 23/03/2010.

Autorità Portuale di Palermo
PIANO REGOLATORE PORTUALE DI PALERMO

Relato da:	Prof. Ing. Antonio Bivellacqua Presidente dell'Autorità Portuale Ing. Riccardo Parnico Ing. Riccardo Parnico
Relato da:	Ing. Sergio La Barbera, Responsabile Area Tecnica Ing. Salvatore Aquilino, Ufficio Nuove opere e Piano Regolatore Area tecnica Autorità Portuale Ing. Stefano D'Amico, Area tecnica AP Geom. Antonio Quarta, Area tecnica AP Geom. Giovanni Messina, Area tecnica AP
Relato da:	Collaborazioni scientifiche Prof. Ing. Ferdinando Corina, Infrastruttura e trasporti Prof. Ing. Enrico Foti, Ingegneria idraulico-marinara Collaborazioni tecniche Arch. Barbara Lino, Arch. Anna Maria Nocito
Relato da:	Struttura operativa L'Ufficio del Porto