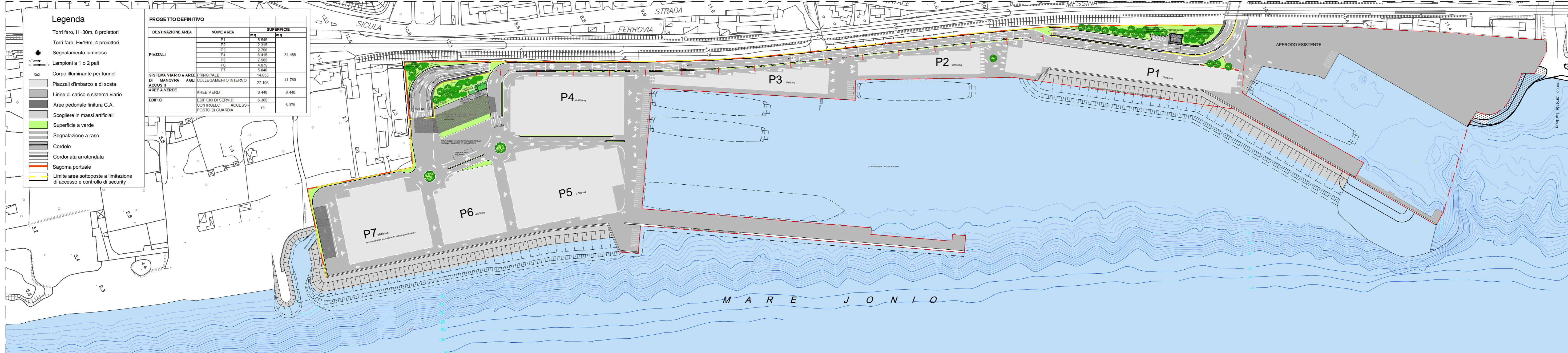
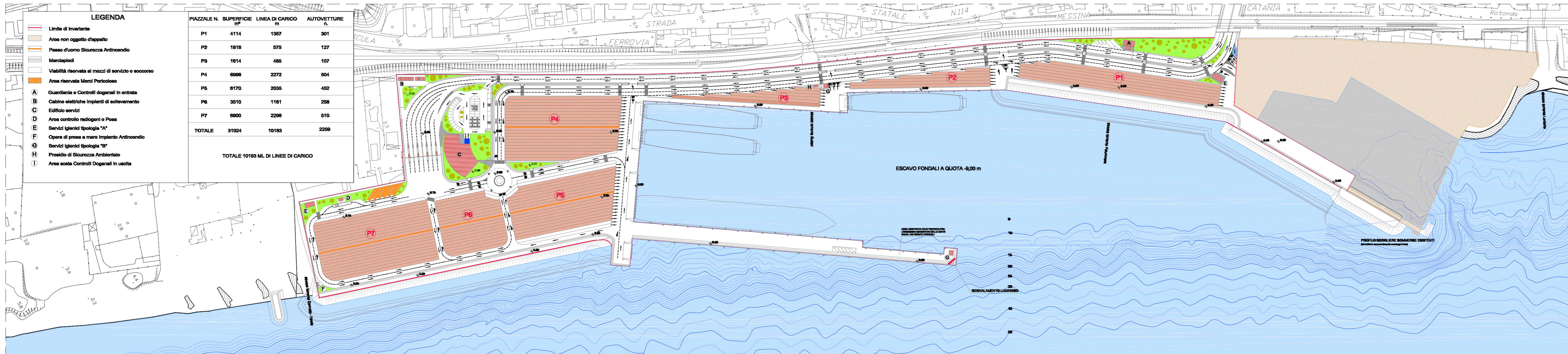


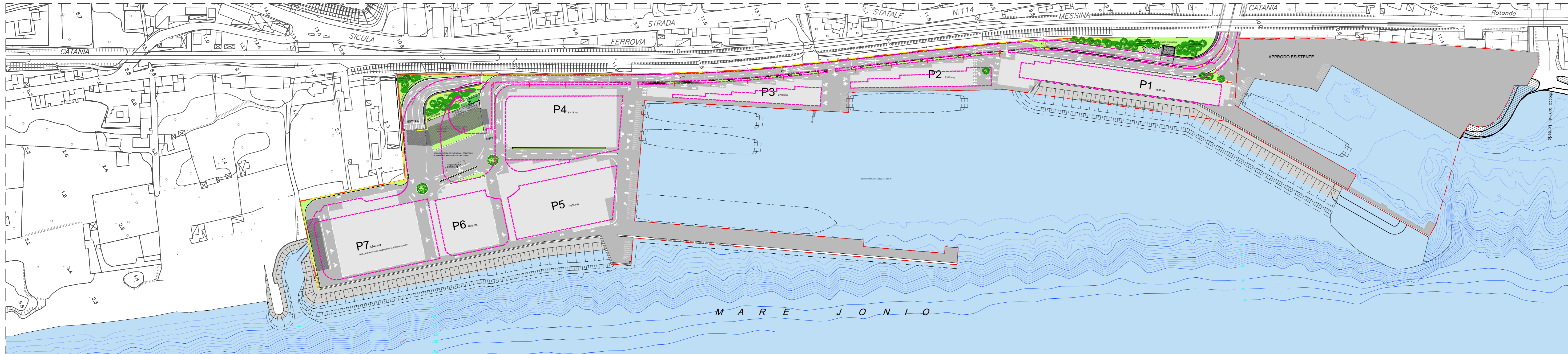
PROGETTO A.T.I. NUOVA CO.ED.MAR. - CCC



PROGETTO SIGENCO CONFIG. 1



COMPARATIVA



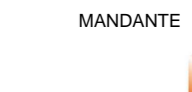
--- PROGETTO SIGENCO CONFIGURAZIONE 1 SU PROGETTO A.T.I. NUOVA CO.ED.MAR. - CCC



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Di Sarcina



Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)



Consorzio Cooperative Contruzioni
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 182/2
40132 Bologna

A.T.I. PROGETTISTI INDICATI



30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
Via Babuino 8/10 Fax +39 041 5555 833
www.f&m-italia.com telemarketing@f&m-italia.com



20143 Milano Tel. +39 02 8942 2685
Via Cassala, 11 Fax +39 02 8942 2133
mail@drotec-engineering.it

Ing. Vincenzo Iacopino

Via Regina Elena, 125 - Messina

Studio Tecnico Falzea

Via 1° Settembre, 37 - Messina

Arch. Claudio Lucchesi

Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)

Ing. Manlio Marino

Via Piazza, 6 - Messina

Dott. Geol. Sergio Dolfin

Via Marina, 4 - Torre Faro - Messina

PROGETTAZIONE VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA:

Ing. Vincenzo Iacopino

Via Regina Elena, 125 - Messina

Dott. Geol. Sergio Dolfin

Via Marina, 4 - Torre Faro - Messina

CONSULENZA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA:

Rosa Maria Picone

Prof. agr. di botanica sistematica Università degli Studi di Messina - Esperto in botanica

Alessandro Crisafulli

Prof. agr. di botanica sistematica Università degli Studi di Messina - Esperto in botanica

Annalisa Sposito

Dot. esperta in gestione dei rischi territoriali

Ing. Enzo Colavecchio

Esperto coerenza ripascimento

PROGETTO

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE PROGETTO DEFINITIVO

EMISSIONE

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

TITOLO COMPARATIVA - VIABILITA' E PIAZZALI CONFIGURAZIONE 1

REV	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a					
b					
c					
d					
e					

IDENTIFICATORE

98100IAD0D019

DATA	SCALA	FILE
J.N.	DISEGNATO	APPROVATO