

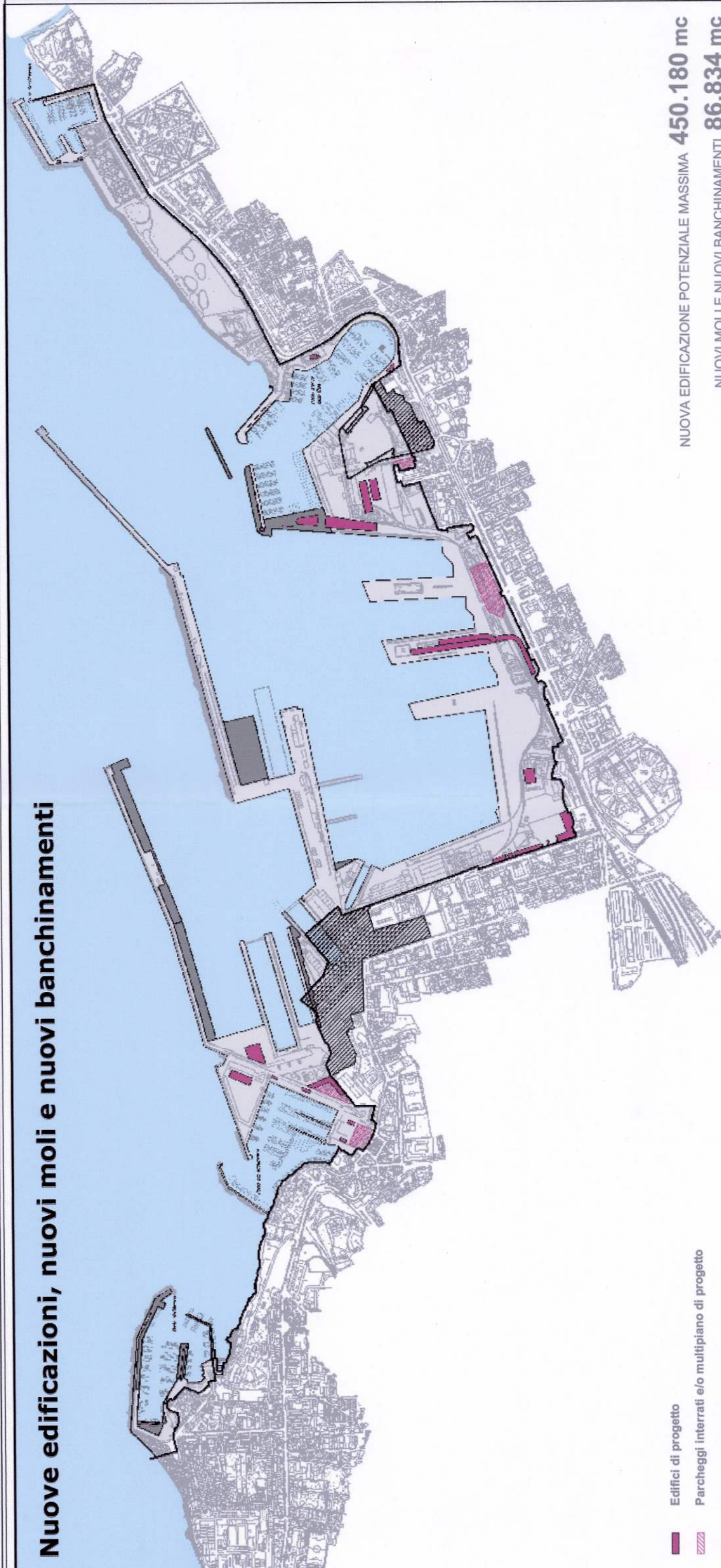
Edifici ed elementi da mantenere, da recuperare, da conservare e riusare



Edifici ed elementi da demolire



Nuove edificazioni, nuovi moli e nuovi banchinamenti



<p>NUOVA EDIFICAZIONE POTENZIALITÀ MASSIMA</p> <p>450,180,00 mc</p>	<p>NUOVI HOLI E NUOVI BANCHINAMENTI</p> <p>NB1: 5,260,00 mq NB2: 2,313,35 mq NB3: 998,66 mq NB4: 2,911,56 mq</p> <p>NB5: 28,005,63 mq NB6: 4,579,54 mq NB7: 319,84 mq NB8: 903,25 mq</p> <p>NB9: 16,972,56 mq NB10: 5,127,66 mq</p> <p>Totale nuovi moli e nuovi banchinamenti 86,834,00 mq</p>	<p>DEMOLIZIONI PREVISTE E POTENZIALITÀ</p> <p>361.380,00 mc di cui 85.000,00 mc di edifici demoliti sul sedime del Castello a Mare</p>
--	--	--

N.B.: le progressive riportate nella planimetria si riferiscono alle quote delle banchine

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 sulla Decreto dell'A.R.T.A. n°107/Gab del 29.03.2018.

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua

Ing. Riccardo D'Amico
Segretario Generale

to e dell'Amministrazione La Barbera, Responsabile Area Tecnica

[illegible]

Geom. Antonino Giunta, Area tecnica AP
Geom. Giovanni Messina, Area tecnica AP

Prof. Arch. Maurizio Carta, pianificazione territoriale
Prof. Ing. Ferdinando Corriere, infrastrutture e trasporti

Collaborazioni tecniche
 Anzide Baldassari | Leo Anzide Anna Maria Morabito

**Struttura operativa
L'Officina del Porto**