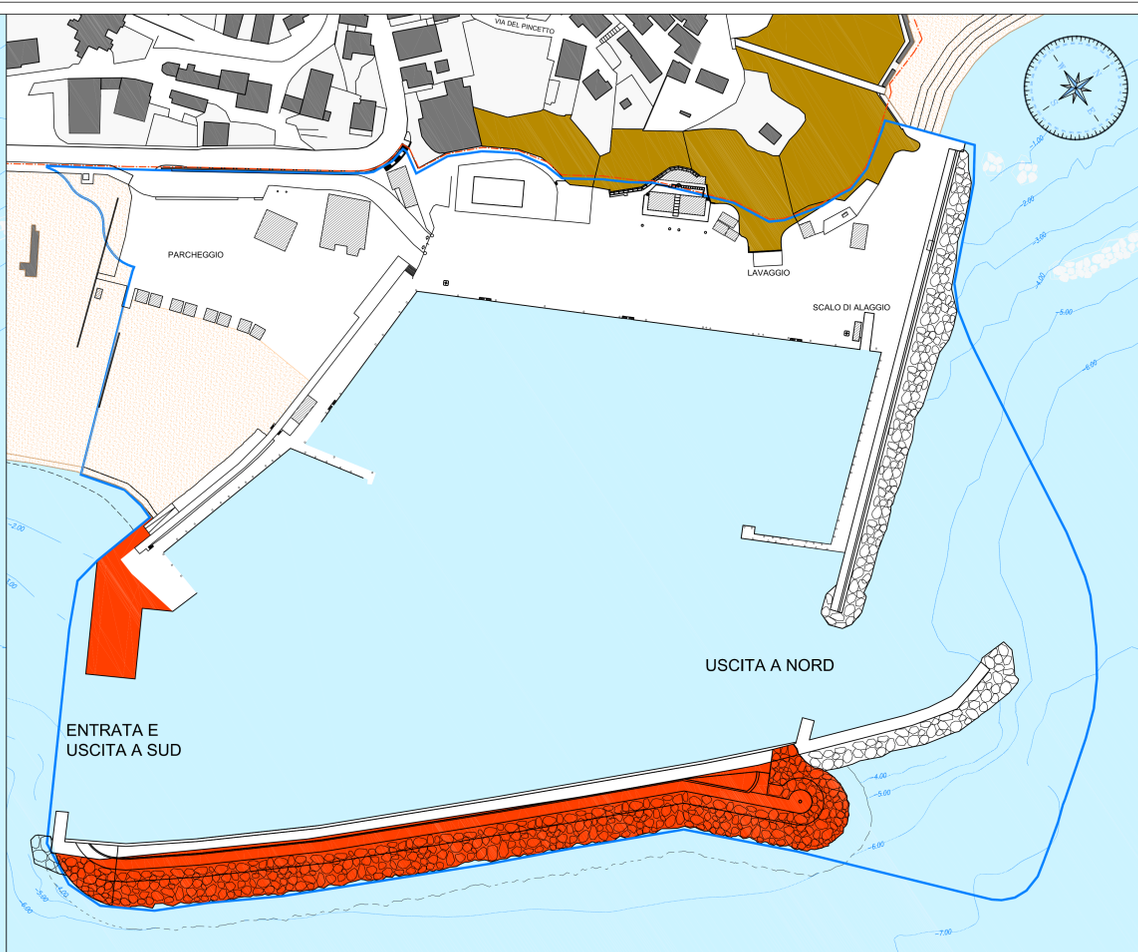
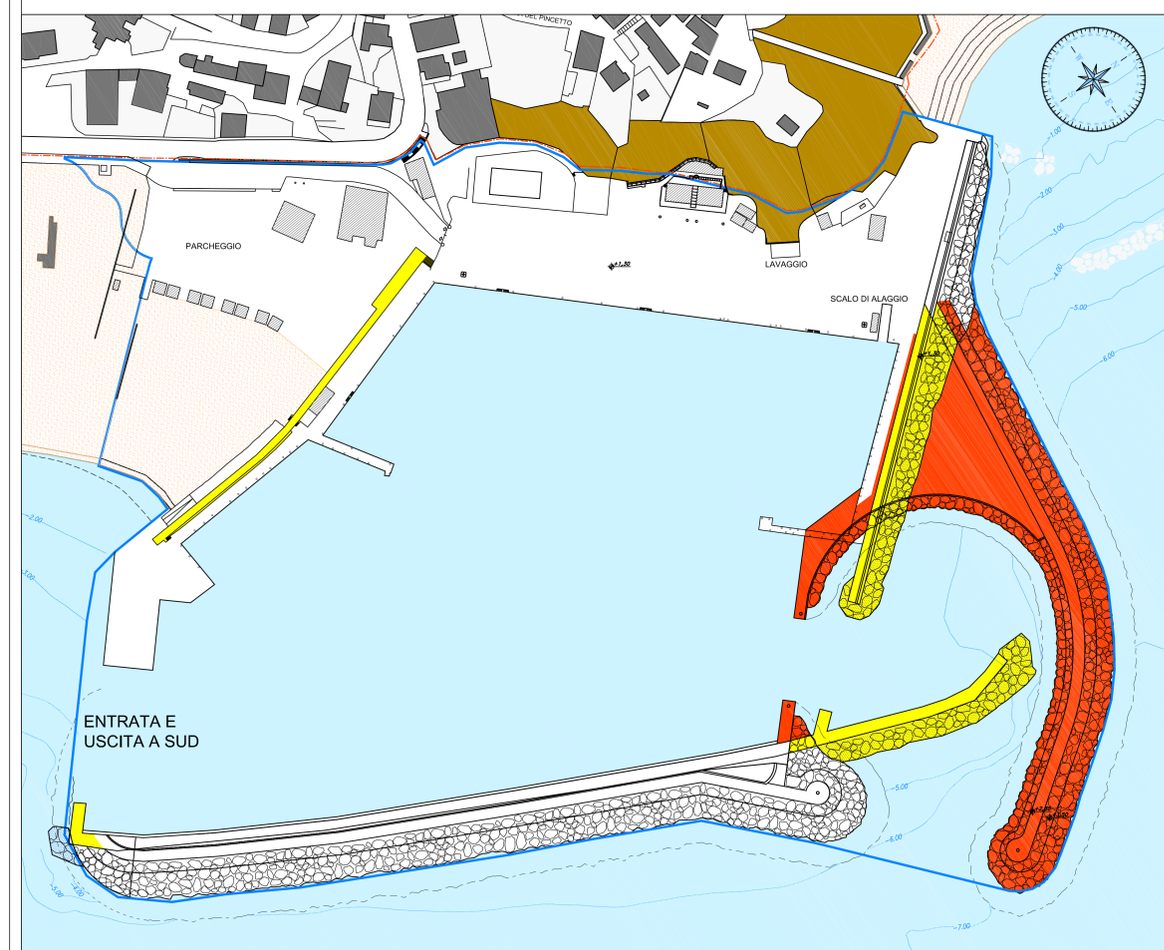


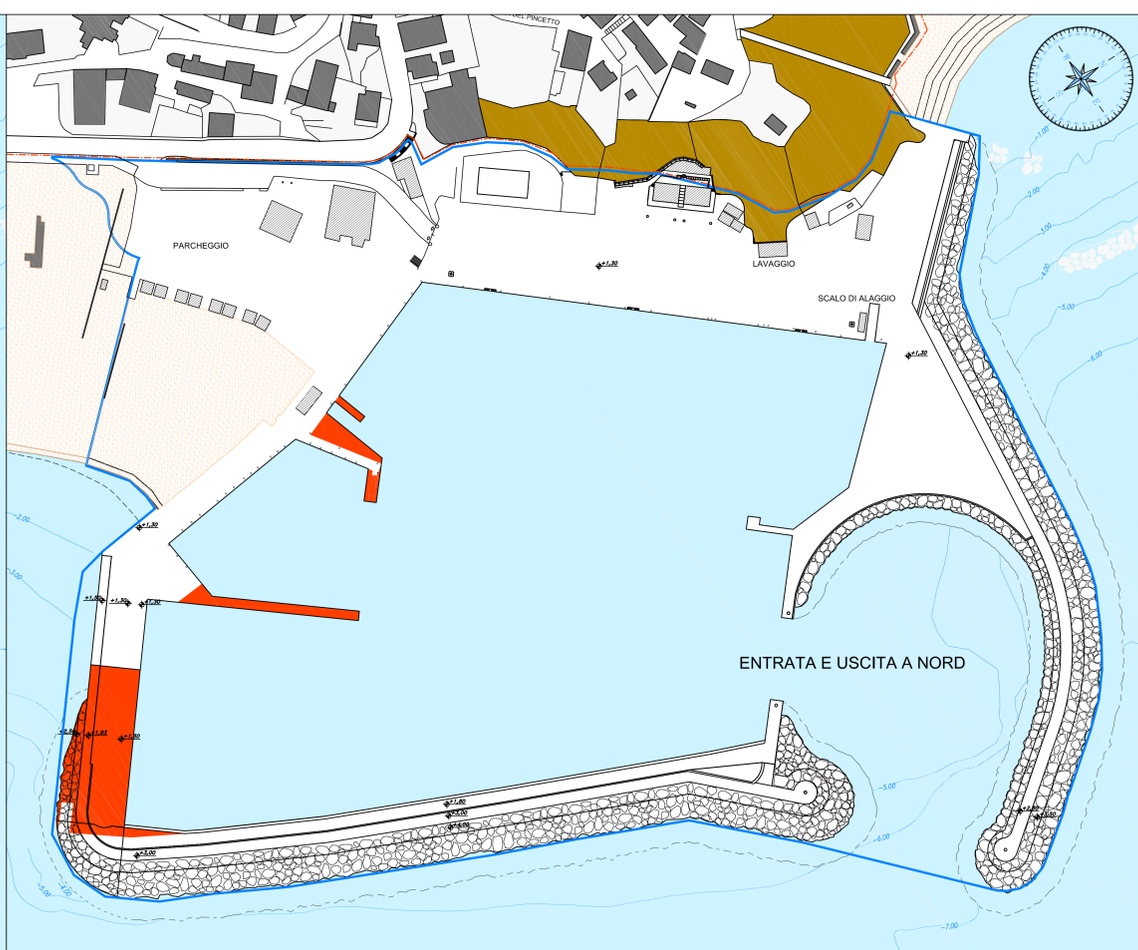
STATO ATTUALE



FASE 1



FASE 2



FASE 3

FASI	LAVORI	MESI																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
FASE 1	ristrutturazione parte di diga (futuro braccio mole sud e ingresso lato Nord)	█																	
	partiale chiusura imboccatura sud	█																	
FASE 2	costruzione nuovo avamposto																		
	inoltro e rialzo scogli e materiali di recupero nel tratto dell'imboccatura della diga a monte						█												
	costruzione nuovo mole Nord	█																	
	realizzazione delle opere relative alla nuova banchina interna											█							
FASE 3	completamento del ruolo e del raccordo interno a semicircolo											█							
	completamento della chiusura dell'apertura a sud e realizzazione raccordo mole sud con tratto mole Est	█																	
	opere di sistemazione interna (pantili fissi, escavazioni fondali, ecc.)																█		

LEGGENDA

- SALPAMENTI
 - DEMOLIZIONI
 - COSTRUZIONI E RICOSTRUZIONI
-
- Edificato
 - Aree urbanizzate
 - Limite del Piano Regolatore Portuale
 - Limite ambito demaniale marittimo
 - Area urbana interessata dal Piano Regolatore Portuale



PIANO REGOLATORE PORTUALE
(ai sensi della legge n.84 del 1994)

DATA: marzo 2010
 AGG.: ottobre 2010

ARTICOLAZIONE TEMPORALE FASI ATTUATIVE

TAV. **2.6**

<p>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Arch. Rodolfo Novelli - Responsabile del Procedimento Ing. Giorgio Occhipinti - Responsabile della progettazione del Piano</p> <p>PROGETTAZIONE</p> <p>ASPETTI MARITTIMI Ing. Sergio Donatoni</p> <p>ASPETTI URBANISTICI E ARCHITETTONICI Ing. Giorgio Occhipinti Ing. Nicola Santilli Ing. Stefano Lelli Ing. Massimiliano Castellani</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Con il contributo tecnico In collaborazione con l'Ing. Nicoletta Saratelli</p> <p>ASPETTI GEOLOGICI Con il contributo tecnico</p> <p>COLLABORATORE PER GLI ASPETTI INFORMATICI P3 - Gruppo C&I&I</p> <p>COLLABORATORE Geom. Roberto Frey - Collaboratore del Responsabile del procedimento Geom. Caterina Bellini Geom. Marco Cornacchini Geom. Paolo Bioneri</p> <p>STUDI METEOROLOGICI Università degli Studi di Incheon Dipartimento di Matematica, Statistica, Informatica e Scienze Fisiche, Astronomiche e Ambientali</p>		<p>ENTI PROPONENTI</p> <p style="text-align: center;">Il Comune di Numana il Sindaco</p> <p style="text-align: center;">Regione Marche</p>	
<p>adozione</p>		<p>approvazione definitiva</p>	
<p>prof. n.</p>		<p>scala 1:500</p>	