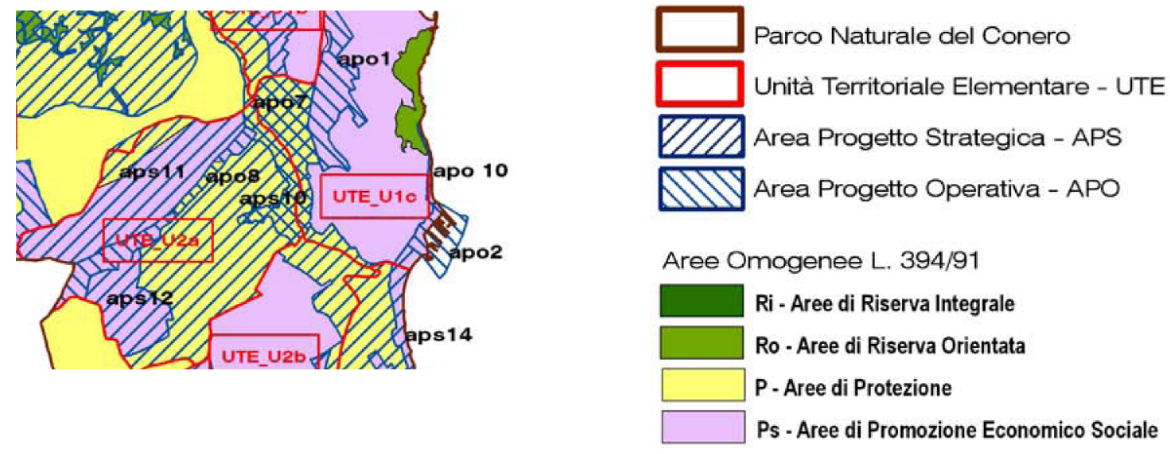


# Piano del Parco del Conero Articolazione Territoriale Normativa del Piano



- Parco Naturale del Conero
- Unità Territoriale Elementare - UTE
- Area Progetto Strategica - APS
- Area Progetto Operativa - APO
- Aree Omogenee L. 394/91
- Ri - Aree di Riserva Integrale
- Ro - Aree di Riserva Orientata
- P - Aree di Protezione
- Ps - Aree di Promozione Economico Sociale

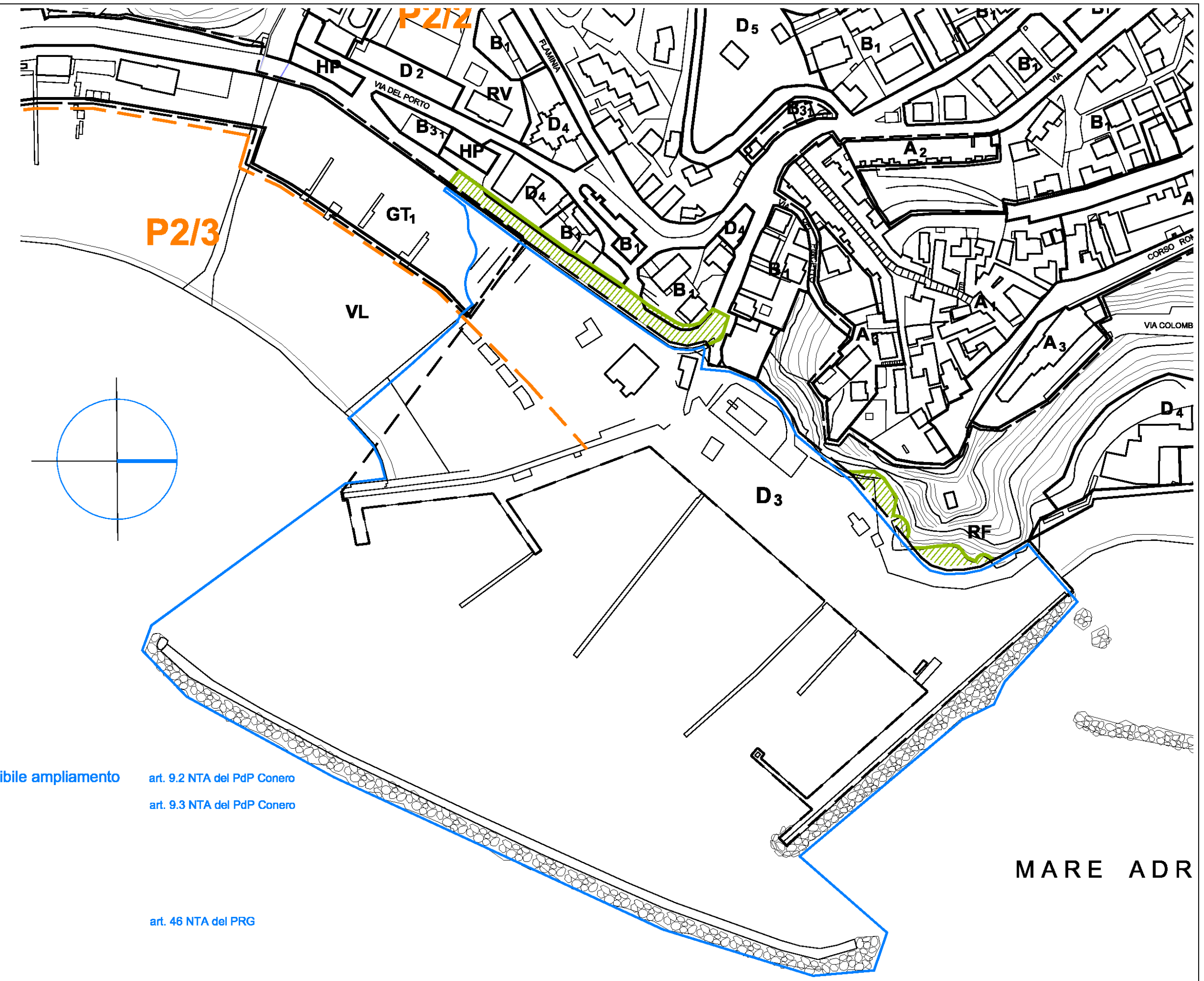
<sup>2</sup>APO 2, riguarda il porto di Numana, per il quale è previsto un intervento di potenziamento della sua capacità funzionale; tali azioni dovranno essere coerenti con quanto disposto nel Piano Regionale dei Porti.

L'Area Progetto Operativa, di seguito denominata per brevità APO, rappresenta uno degli strumenti attuativi del livello normativo operativo; la loro individuazione è competenza dei Comuni, ovvero dell'Ente Parco, anche su eventuale proposta dei privati secondo le procedure previste dai PRG, i quali definiscono gli interventi progettuali in aree specifiche caratterizzate da problematiche complesse e per le quali è richiesta una valutazione integrata dei sistemi, così come individuati nel qP. quaderno 03.

In fase preliminare il PdP individua 9 APO, inserite in contesti urbani consolidati che presentano tematiche progettuali di diversa complessità.

## Comune di Numana Piano Regolatore Generale

scala 1:2.000



### legenda

#### LIMITI P.d.P. del CONERO

- limite fra le aree di P.d.P. del Conero:
- P2/2: Aree di recente urbanizzazione o di possibile ampliamento art. 9.2 NTA del PdP Conero
- P2/3: Aree della spiaggia di Numana-Marcelli art. 9.3 NTA del PdP Conero

#### LIMITI P.R.G.

- limite di P.R.G.
- sottozona D3: Zona portuale art. 48 NTA del PRG

#### LIMITI PIANO REGOLATORE PORTUALE

- limite del Piano Regolatore Portuale
- area urbana interessata dal Piano Regolatore Portuale

### UNITA' FISIOGRAFICA 13 Promontorio del monte Conero Tavola 7/7

- OPERE DA REALIZZARE**
1. Riformamento scogliera emersa tipo C in località Passetto (150 ml).
  2. Riequilibrio e difesa del litorale di Portonovo tratto chiesetta S. Maria-Spiaggia di Mezzavalle D.P. R. 331 del 09.05.2001 L. 163/89 (€2.858.733,52).
  3. Ricarica scogliera emersa/radente tipo A località La Torre e Chiesetta di Portonovo (100 ml).
  4. Ripascimento per 600 ml (300 ml + 300 ml) sulle spiagge antistanti lo scoglio delle due sorelle.
  5. Ripascimento spiaggia S. Michele-Sassi Neri (€4.462.128,00).
  6. Riformamento di scogliera emersa nei Comuni di Sirolo e Numana (200 ml emerse tipo A e 150 ml emerse C).

SIROLO

VILLA VETTA MARINA

NUMANA

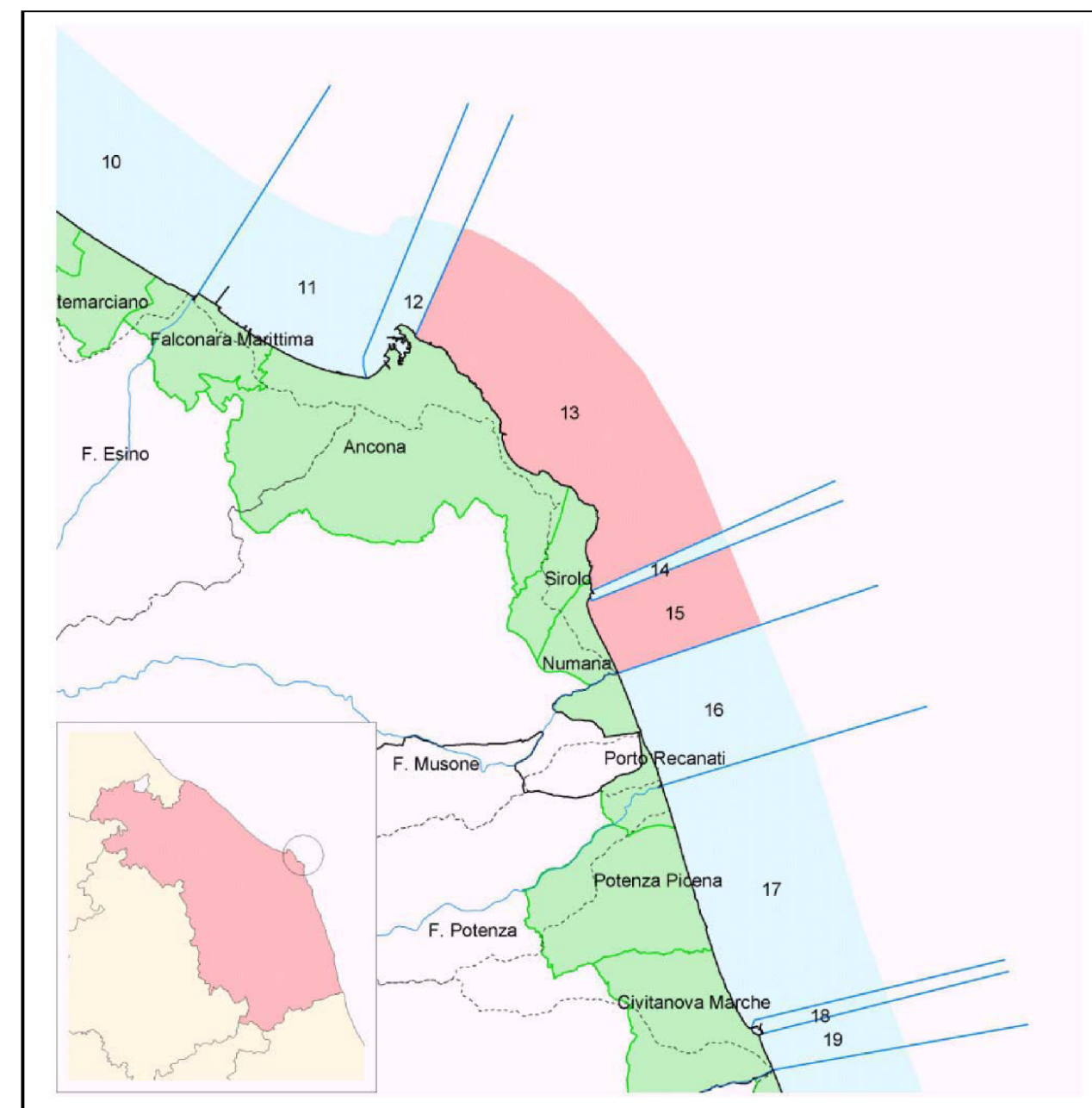
NUMANA

### UNITA' FISIOGRAFICA 15 Dal porto di Numana alla foce del fiume Musone Tavola 1/2

- OPERE DA REALIZZARE** 1. Ripascimento spiaggia Numana-Marcelli.

NUMANA

MARCELLI

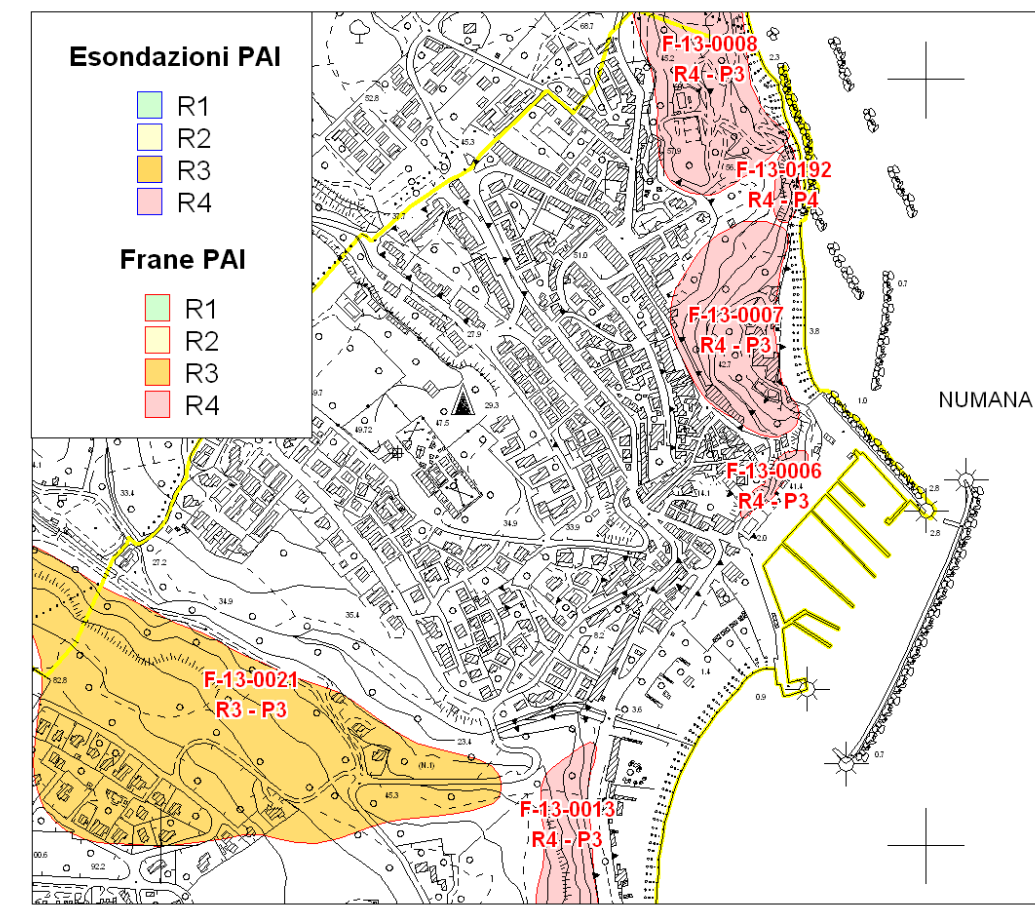


## PIANO DI GESTIONE INTEGRATA DELLE AREE COSTIERE PROGETTO INTERVENTI

- LEGENDA**
- |                           |                            |                                  |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <b>LIMITI</b>             | <b>STATO ATTUALE</b>       | <b>PROPOSTE INTERVENTO</b>       |
| Linea di costa            | Molo                       | Riformamento scogliera emersa    |
| Contine consuntive        | Muro                       | Realizzazione scogliera emersa   |
| Limite unità fisiografica | Opera portuale             | Salpamento scogliera emersa      |
|                           | Opera sperimentale         | Ricofigurazione scogliera emersa |
|                           | Pennello                   | Riformamento scogliera sommersa  |
|                           | Pennello sommerso          | Realizzazione scogliera sommersa |
|                           | Fronte                     | Salpamento scogliera sommersa    |
|                           | Scarico                    | Riformamento scogliera radente   |
|                           | Scogliera emersa           | Salpamento scogliera radente     |
|                           | Scogliera radente          | Salpamento soglia                |
|                           | Scogliera semiradente      | Realizzazione soglia             |
|                           | Scogliera sommersa         | Salpamento pennello              |
|                           | Stemma massi               | Realizzazione pennello           |
|                           | Soglia                     | Ricofigurazione pennello         |
|                           | Opera salpata o insabbiata | Ripascimento sabbia/ghiaia       |

scala 1 : 10.000

## Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - PAI



scala 1:10.000

**REGIONE MARCHE  
COMUNE DI NUMANA**

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

DATA: marzo 2010	<b>SISTEMA DEI VINCOLI</b>	TAV. <b>1.2</b>
AGG.: ottobre 2010		
<p><b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO</b></p> <p>Arch. Rodolfo Novelli - Responsabile del Procedimento Ing. Giorgio Occhipinti - Responsabile della progettazione del Piano</p> <p><b>PROGETTAZIONI</b></p> <p><b>ASPETTI MARITTIMI</b> Ing. Giorgio Occhipinti</p> <p><b>ASPETTI URBANISTICI E ARCHITETTONICI</b> Ing. Giorgio Occhipinti Ing. Nicoletta Santilli Ing. Stefano Lodi Ing. Massimiliano Gabrielli</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Dot.ssa Simona Palazzetti In collaborazione con l'ing. Nicoletta Santilli</p> <p><b>ASPETTI GEOLOGICI</b> Geol. Luca Amico</p> <p><b>COLLABORATORE PER GLI ASPETTI INFORMATICI</b> P.I. Eugenio Giuliani</p> <p><b>COLLABORATORI</b></p> <p>Geom. Roberto Frey - Collaboratore del Responsabile del procedimento Geom. Carmine Bellino Geom. Marco Conversini Geom. Angelo Civiti Geom. Nazareno Santilli Arch. Paolo Storiani</p> <p><b>STUDI METEOMARINI</b> Università degli studi di Ancona Dipartimento di Idraulica, Strade, Ambiente, e Chimica - Sezione Idraulica e Ambiente</p>		<p><b>ENTI PROPONENTI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Il Comune di Numana il Sindaco</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Regione Marche</b></p>
	adozione	approvazione definitiva
	prof. n.	scale varie