



**LEGENDA**

- Edifici interni al porto esistenti
- Massimo ingombro nuovi edifici
- Percorsi pedonali
- Percorsi ciclabili
- Porto a secco
- Aree urbanizzate
- Aree verdi
- Viabilità
- Edificato
- Limite del Piano Regolatore Portuale
- Limite ambito demaniale marittimo
- Area urbana interessata dal Piano Regolatore Portuale

**IMPIANTI TECNOLOGICI**

- impianto elettrico**
  - rete elettrica
  - barriera
  - impianto idrico
  - rete acqua
  - colonnina di erogazione acqua e luce
- impianto antincendio**
  - rete antincendio
  - colonnina antincendio
  - vasca antincendio
- impianto fognario**
  - rete fognaria civile
  - centrale di sollevamento
  - al trattamento acque distributori carburante e lavaggi
  - linea principale raccolta acque meteoriche
  - scarico acque di seconda pioggia
  - al trattamento acque di prima pioggia
  - vasca prima pioggia e stazione di sollevamento
- impianto gas metano**
  - rete gas metano
- torre faro
- servizi tecnologici: serbatoi carburante, enel, contatori
- impianto erogazione carburante



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

DATA: marzo 2010  
 AGG.: ottobre 2010  
 IPOTESI IMPIANTI STATO FUTURO  
 TAV. 3.4

**COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO**  
 Arch. Nicola Novati - Responsabile del Procedimento  
 Ing. Giorgio Scattone - Responsabile della progettazione del Piano  
**PROGETTAZIONE**  
 ASPETTI MARITTIMI  
 Ing. Sergio Gualandri  
 ASPETTI URBANISTICI E ARCHITETTONICI  
 Ing. Sergio Gualandri  
 Ing. Nicola Sorelli  
 Ing. Stefano Lodi  
 Ing. Massimiliano Gualandri  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Dott.ssa Simona Pasquetti  
 In collaborazione con: Ing. Nicola Sorelli  
**ASPETTI GEOLOGICI**  
 Geol. Luca Anzi  
**COLLABORATORE PER GLI ASPETTI INFORMATICI**  
 P.L. Caporin Gualandri  
**COLLABORATORI**  
 Geom. Roberto Fey - Collaboratore del Responsabile del Procedimento  
 Geom. Camilla Barbu  
 Geom. Marco Caporin  
 Geom. Augusto Cini  
 Geom. Massimo Santilli  
 Arch. Paolo Strava  
**STUDIO METEORANALISI**  
 Università degli Studi di Ancona  
 Dipartimento di Matematica, Statistica, Ambientale, e Clinica - Sezione Idraulica e Ambientale

**ENTI PROPONENTI**  
 Il Comune di Numana  
 Il Sindaco  
 Regione Marche  
 adozione  
 approvazione definitiva  
 prof. n.  
 scala 1:500