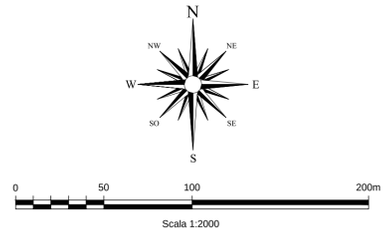


**PORTO PESCHERECCI - TABELLA POSTI BARCA**

CLASSE	LUNGHEZZA IMBARCAZIONE	DIMENSIONE POSTO BARCA	NUMERO IMBARCAZIONI NEL 2010	NUMERO IMBARCAZIONI P.R.P. 2010
I	≤ 6.50 m	7.00 x 2.60 m	90	120
II	6.50 ≤ L < 10.00 m	11.00 x 3.60 m	31	44
III	10.00 ≤ L < 15.00 m	16.00 x 4.80 m	20	32
IV	15.00 ≤ L < 20.00 m	22.50 x 6.20 m	19	15
V	20.00 ≤ L < 30.00 m	33.00 x 7.50 m	8	20
VI	≥ 30.00 m	43.00 x 9.20 m	2	20
TOTALE			170	231

**PORTO TURISTICO - TABELLA POSTI BARCA**

CLASSE	LUNGHEZZA IMBARCAZIONE	DIMENSIONE POSTO BARCA	NUMERO IMBARCAZIONI NEL 2010	NUMERO IMBARCAZIONI P.R.P. 2010
II	6.50 ≤ L < 8.00 m	9.00 x 3.00 m	4	112
III	8.00 ≤ L < 10.00 m	11.00 x 3.60 m	9	158
IV	10.00 ≤ L < 12.00 m	13.00 x 4.10 m	12	145
V	12.00 ≤ L < 15.00 m	16.00 x 4.80 m	11	110
VI	15.00 ≤ L < 18.00 m	19.50 x 5.60 m	1	72
TOTALE			38	597



**AMBITI PREVISTI NEL P.R.G. ADIACENTI L'AMBITO PORTUALE**

- AREE A VERDE
- AREE PER ATTREZZATURE TURISTICHE
- AMBITO DI COLLEGAMENTO CITTA' - PORTO
- NUOVA FERROVIA SANGRITANA IN FASE DI PROGETTAZIONE
- NUOVA RECINZIONE PER LA FERROVIA SANGRITANA

NOTA:  
RILIEVI BATIMETRICI ESEGUITI NEL MAGGIO 2009

**REGIONE ABRUZZO  
COMUNE DI ORTONA**  
APQ-14 INTERVENTO DT03  
Finanziamento con delibera C.I.P.E n° 84-2000

---

**PIANO REGOLATORE PORTUALE 2010**

**CAPITANERIA DI PORTO DI ORTONA**

---

Titolo elaborato : **P.R.P. 2010  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DELLE AREE  
"PESCA", "CANTIERISTICA" E "NAUTICA DA DIPORTO"**

Responsabile del Procedimento e Coordinatore Generale del P.R.P.: **Dott. Ing. Nicola PASQUINI**

---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**  
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE PER IL LAZIO, ABRUZZO E SARDEGNA  
**UFFICIO 7 - OPERE MARITTIME**

Progettisti:  
Ing. Fabio RIVA  
Dott. Ing. Luigi MINENZA

Collaboratori alla progettazione:  
Geom. Massimiliano RICCI  
Geom. Dario COMPAGNONE  
Geom. Pietro PRATICO'

Gruppo specialistico di supporto alla progettazione:  
Coordinamento tecnico-scientifico: **Prof. Ing. Alberto NOLI**  
Aspetti marittimi e modellistica idraulica: **Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO**  
Aspetti urbanistici: **Urb. Ivana PEDERIVA**  
Aspetti ambientali: **Dott. Ing. Paolo CONTINI**  
Aspetti socio economici, trasportistici e finanziari: **TRT- Trasporti e Territorio Ing. Fabio TORTA**

---

Gen. 2014	3	Revisione
Ott. 2013	2	Revisione
Gen. 2013	1	Revisione
Set. 2010	0	Emissione

Rif. Dis.    Data    Rev.    DESCRIZIONE

T9

Elaborato:  
Scala:  
1:2.000