



COORDINATE PORTO DI ANCONA				
VERTICE	GEOGRAFICHE		UTM-33N	
	LAT. NORD	LONG. EST	NORD	EST
A	43° 36' 28,841"	13° 28' 14,153"	4829473,325	376576,408
B	43° 37' 45,527"	13° 29' 14,892"	4831814,181	377981,094
C	43° 38' 16,637"	13° 29' 12,656"	4832774,855	377948,489
D	43° 37' 49,406"	13° 31' 3,364"	4831890,000	380414,000
E	43° 37' 33,863"	13° 30' 44,647"	4831418,000	379986,000

COMPUTO DELLE AREE	
<div></div>	Profondità inferiori a - 6 metri s.l.m.m. A = 95.7 ha
<div></div>	Profondità comprese tra - 6 e - 10 metri s.l.m.m. A = 162.9 ha
<div></div>	Profondità superiori a - 10 metri s.l.m.m. A = 215.2 ha

DATI TECNICI DEL RILIEVO

RILIEVO BATIMETRICO PORTO DI ANCONA
DATA: NOVEMBRE / DICEMBRE 2015
ESECUTORE: ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA MILITARE
CAMPAGNA OCEANOGRAFICA PORTO DI ANCONA ANNO 2015

SISTEMA DI RIFERIMENTO
WGS84 - UTM33N

LEGENDA	
<div></div>	Area di intervento
<div></div>	Isobate principali
<div></div>	Isobate secondarie



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centrale

Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

PORTO DI ANCONA
LOTTO I

ESECUZIONE DI RILIEVO BATIMETRICO CON TECNOLOGIA MBES
PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:
TAV.3

COMPUTO DELLE AREE

SCALA:
1:7500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Pellegrini

PROGETTISTA
Ing. Laura Rotoloni

COLLABORATORI
Ing. Cristina Cianca
Ing. Silvia Pieroni

PROTOCOLLO / DATA:



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centrale

ARR-000934-18_07_2018