



COORDINATE PORTO DI ORTONA				
VERTICE	GEOGRAFICHE		UTM-33N	
	LAT. NORD	LONG. EST	NORD	EST
A	42° 21' 35,867"	14° 24' 26,430"	4689913,817	451194,963
B	42° 21' 40,972"	14° 24' 29,798"	4690070,741	451273,106
C	42° 21' 28,770"	14° 25' 3,351"	4689689,097	452038,033
D	42° 21' 27,082"	14° 26' 10,648"	4689626,648	453577,126
E	42° 21' 5,048"	14° 26' 10,844"	4688947,025	453577,126
F	42° 20' 42,884"	14° 25' 17,254"	4688271,660	452346,423
G	42° 20' 37,228"	14° 24' 50,547"	4688101,395	451734,177

- COMPUTO DELLE AREE**
- Profondità inferiori a - 6 metri s.l.m.m. A = 67.1 ha
 - Profondità comprese tra - 6 e - 10 metri s.l.m.m. A = 149.3 ha
 - Profondità superiori a - 10 metri s.l.m.m. A = 45.2 ha

- DATI TECNICI DEL RILIEVO**
- RILIEVO BATIMETRICO PORTO DI ORTONA**
DATA: SETTEMBRE 2010 / MARZO 2015
- SISTEMA DI RIFERIMENTO**
WGS84 - UTM33N
- LEGENDA**
- Area di intervento
 - Isobate principali - Rilievo Settembre 2010
 - Isobate secondarie - Rilievo Settembre 2010
 - Isobate principali - Rilievo Marzo 2015
 - Isobate secondarie - Rilievo Marzo 2015



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centrale
Porti di Pesaro, Falconara Marittima, Ancona, S. Benedetto, Pescara, Ortona

PORTO DI ORTONA
LOTTO IV
ESECUZIONE DI RILIEVO BATIMETRICO CON TECNOLOGIA MBES
PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:
TAV.3

SCALA:
1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianluca Pellegrini

PROGETTISTA
Ing. Laura Rotoloni

COLLABORATORI
Ing. Cristina Cianca
Ing. Silvia Pieroni

PROTOCOLLO / DATA:

ARR-006182-24_07_2018