



COORDINATE PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO				
VERTICE	GEOGRAFICHE		UTM-33N	
	LAT. NORD	LONG. EST	NORD	EST
A	42° 57' 36,688"	13° 53' 2,347"	4756998,272	408976,346
B	42° 57' 42,730"	13° 53' 2,237"	4757184,667	408976,346
C	42° 57' 43,186"	13° 53' 49,306"	4757184,667	410042,901
D	42° 57' 21,970"	13° 53' 43,186"	4756532,040	409895,653
E	42° 57' 19,386"	13° 53' 35,762"	4756454,543	409726,386
F	42° 57' 3,600"	13° 53' 28,497"	4755969,745	409555,360
G	42° 57' 5,458"	13° 53' 21,819"	4756029,051	409404,798

COMPUTO DELLE AREE

- Profondità inferiori a - 6 metri s.l.m.m. A = 64.2 ha
- Profondità comprese tra - 6 e - 10 metri s.l.m.m. A = 13.4 ha

DATI TECNICI DEL RILIEVO

RILIEVO BATIMETRICO PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO  
DATA: ANNO 2015  
SISTEMA DI RIFERIMENTO  
WGS84 - UTM33N

LEGENDA

- Area di intervento
- Isobate principali
- Isobate secondarie



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

PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO  
LOTTO III  
ESECUZIONE DI RILIEVO BATIMETRICO CON TECNOLOGIA MBES  
PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:  
TAV.3

COMPUTO DELLE AREE

SCALA:  
1:2500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Gianluca Pellegrini

PROGETTISTA  
Ing. Laura Rotoloni

COLLABORATORI  
Ing. Cristina Cianca  
Ing. Silvia Pieroni

PROTOCOLLO / DATA:  
ARR-006181-24\_07\_2018