



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

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



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



ELABORATO:
TAV.2

AREA DI INTERVENTO
RILIEVO BATIMETRICO ANNI 2010/2015

SCALA:
1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. *Gianluca Pellegrini*

COLLABORATORI
Ing. *Cristina Cianca*
Ing. *Silvia Pieroni*

PROGETTISTA
Ing. *Laura Rotoloni*

PROTOCOLLO / DATA:


ARR-006182-24_07_2018