

**COORDINATE AREA OGGETTO DI ESCAVO**

VERTICE	GEOGRAFICHE		UTM-33N	
	LAT. NORD	LONG. EST	NORD	EST
A	42° 57' 25,776"	13° 53' 32,474"	4756652,650	409654,464
B	42° 57' 27,634"	13° 53' 30,699"	4756710,480	409615,022
C	42° 57' 24,656"	13° 53' 24,917"	4756620,326	409482,839
D	42° 57' 22,799"	13° 53' 26,692"	4756562,496	409522,282

**DATI TECNICI DEL RILIEVO**

**RILIEVO BATIMETRICO PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO**

DATA: Marzo 2017

ESECUTORE: Società METIS S.R.L.

**SISTEMA DI RIFERIMENTO**

WGS84 - UTM33N

**LEGENDA**

- Area oggetto di escavo
- x -2.75 Punti quotati da batimetria
- 1 Punti di campionamento
- - - Maglia di campionamento
- ▨ Aree residue
- Isobata in metri riferiti al livello medio mare (intervallo 0.25 m)



**PORTO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO**  
LAVORI URGENTI DI ESCAVO DEI FONDALI DELL'IMBOCCATURA DEL PORTO  
*PROGETTO ESECUTIVO*



ELABORATO:  
**TAV. 2**

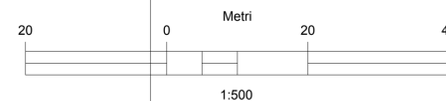
**PLANIMETRIA AREA OGGETTO DI ESCAVO**  
STATO ATTUALE

SCALA:  
**1:500**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Gianluca Pellegrini

**COLLABORATORI** *fto*  
Ing. Cristina Cianca  
Dott. Milo Santini  
Dott.ssa Silvia Pieroni  
Geom. Marco Brugiapaglia  
P.I. Stefano Santini  
P.I. Giordano Numidi  
Dott. Matteo Cerioni  
Sig. Leonardo Orciani

**PROGETTISTI**  
Ing. Laura Rotoloni  
Ing. Maria Letizia Vecchiotti  
Geom. Luca Sterlacchini



PROTOCOLLO / DATA:



ARR-003070-20\_04\_2017