



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

VOLUME DI ESCAVO - IMMERSIONE A MARE		
VOLUME TEORICO	mc	9698
VOLUME FINALE CON TOLLERANZE E APPROSSIMAZIONI	mc	14223

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 (- 4.00 m s.l.m.)
 - Scarpate di progetto
 - ▲ Linee di sezione
 - 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. 3

PLANIMETRIA AREA OGGETTO DI ESCAVO
STATO DI PROGETTO

SCALA:
1:500

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Gianluca Pellegrini

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

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

PROTOCOLLO / DATA:



ARR-003070-20_04_2017

