



COMUNE DI CITTANOVA MARCHE
 PROVINCIA DI MACERATA
 UFFICIO TECNICO COMUNALE
 SETTORE V - LL.PP. - SERVIZIO DEMANIO

OGGETTO

**LAVORI DI DRAGAGGIO SELETTIVO
 IMBOCCATURA PORTUALE CON
 IMMERSIONE IN MARE SEDIMENTI
 PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTO ARCHITETTONICO
 ING. Ragagnoli Paolo

DIRIGENTE V SETTORE
 ING. Guarnieri Roberto

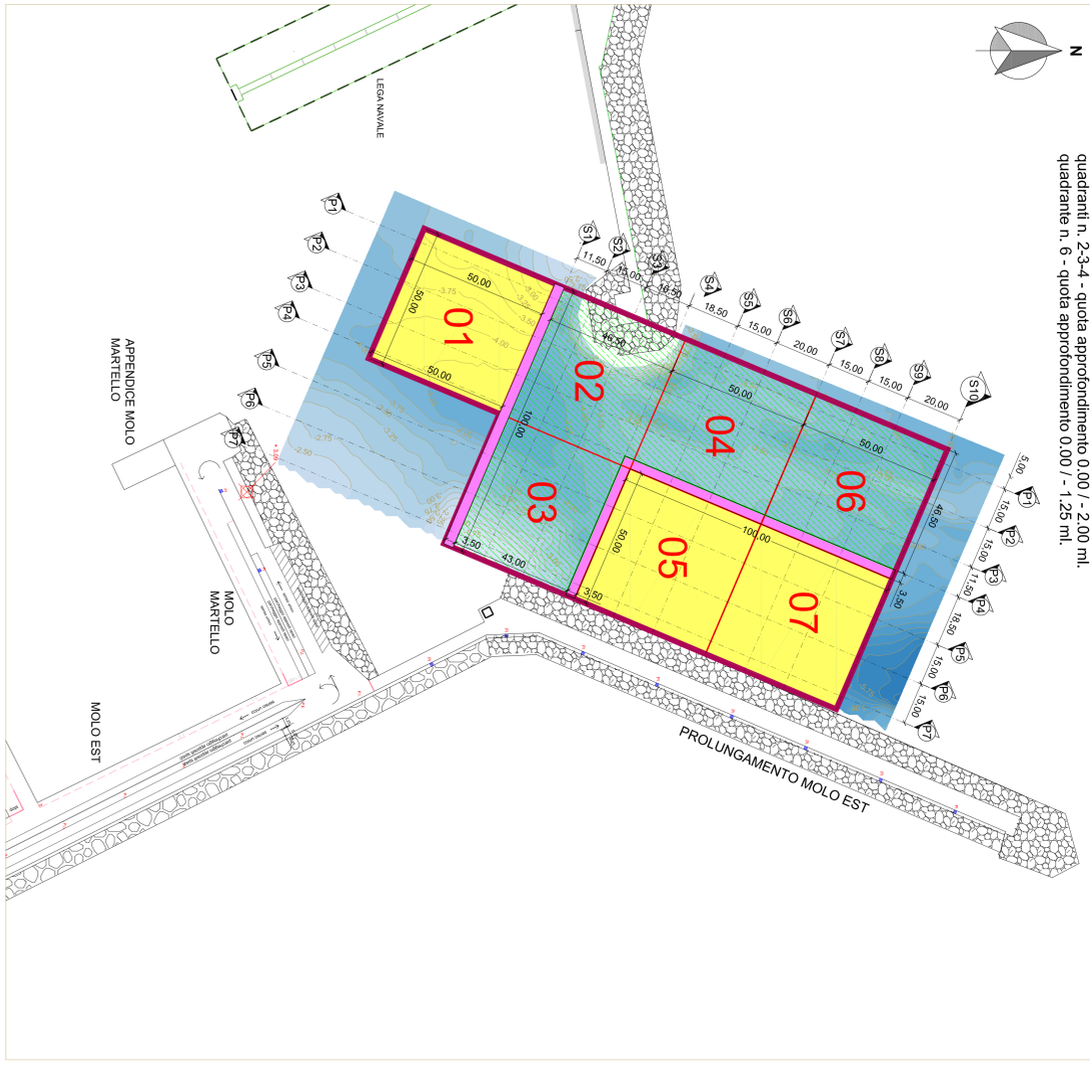
R.U.P.
 ING. Ragagnoli Paolo

TAVOLA
05
 SEZIONI TRASVERSALI

Scala: 1:1000 - 1:500
 data: settembre 2017



IMBOCCATURA PORTO DI CITTANOVA MARCHE
 quadrante n. 2-3-4 - quota approssimativo 0,00 / - 2,00 ml.
 quadrante n. 6 - quota approssimativo 0,00 / - 1,25 ml.



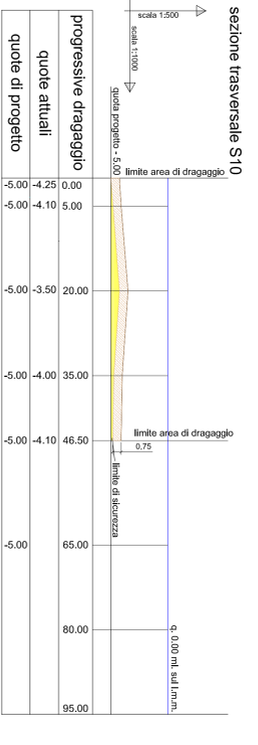
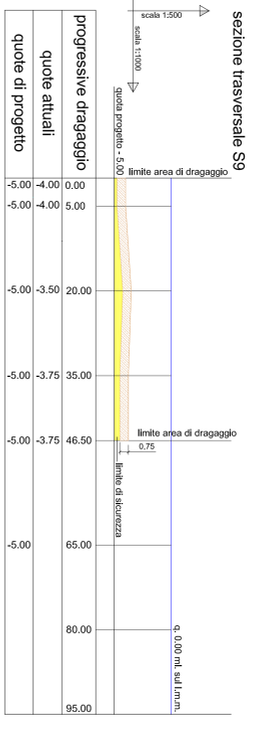
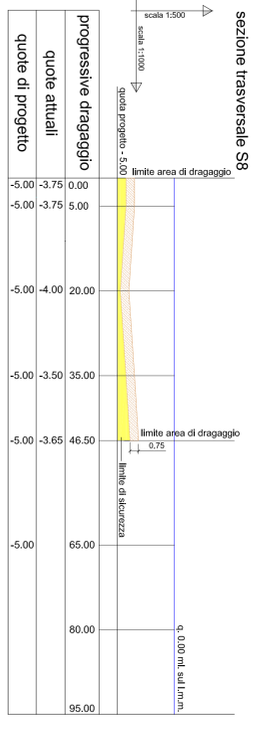
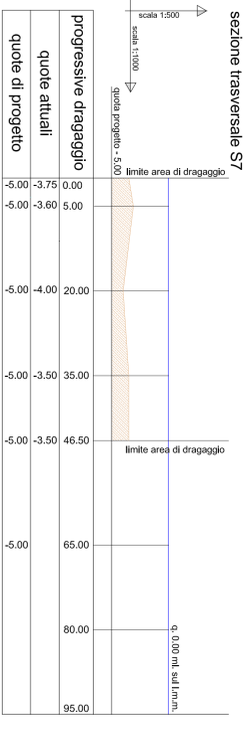
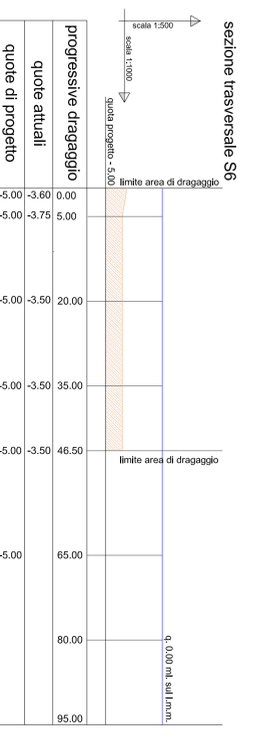
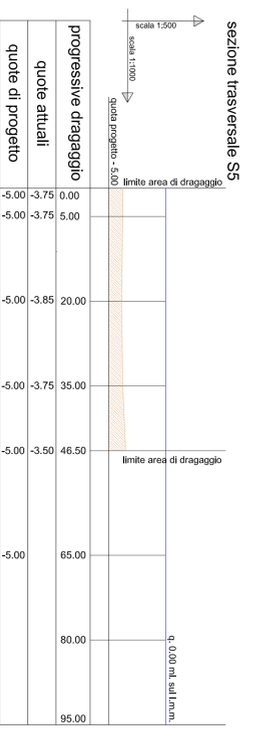
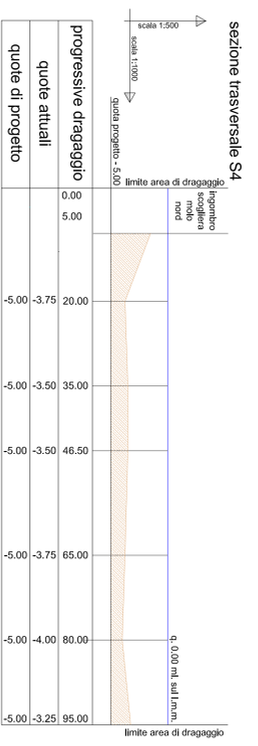
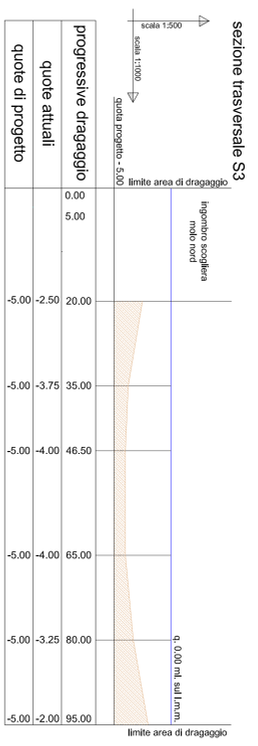
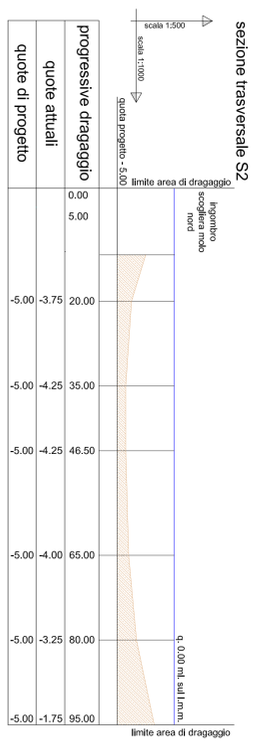
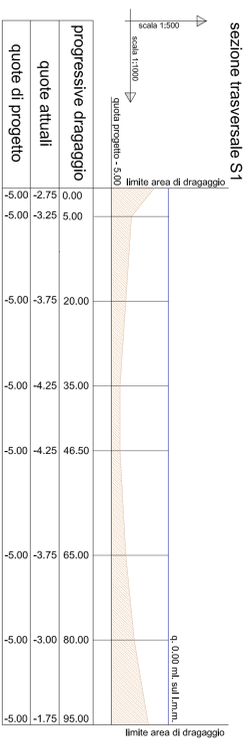
PLANIMETRIA CON BATIMETRIE scala 1:1000

LEGENDA

	01	Identificativo quadrante dimensioni 50,00 x 50,00 ml
		superficie caratterizzata ai sensi D.M. 173/2016
		superficie oggetto di dragaggio 9.120,00 mq
		superficie di salvaguardia non oggetto di dragaggio 885,00 mq.
		superficie non oggetto di dragaggio
		profilo longitudinale
		sezione trasversale

CALCOLO VOLUME TEORICO DRAGAGGIO

sezione con progressive parziali ml	area mq	volume parziale mc	volume cumulativo mc
S1 - 0,00	142,13	0,00	0,00
S2 - +1,50	112,43	1,463,66	1,463,66
S3 - +15,00	114,92	1,705,09	3,168,75
S4 - +16,50	129,35	2,015,19	5,183,94
S5 - +18,50	58,07	1,733,54	6,917,48
S6 - +15,00	70,75	966,11	7,883,59
S7 - +20,00	66,25	1,370,00	9,253,59
S8 - +15,00	34,93	756,81	10,012,40
S9 - +15,00	34,91	523,73	10,536,14
S10 - +20,00	34,53	694,35	11,230,49



SEZIONI PROFILI LONGITUDINALI scala 1:1000 - 1:500