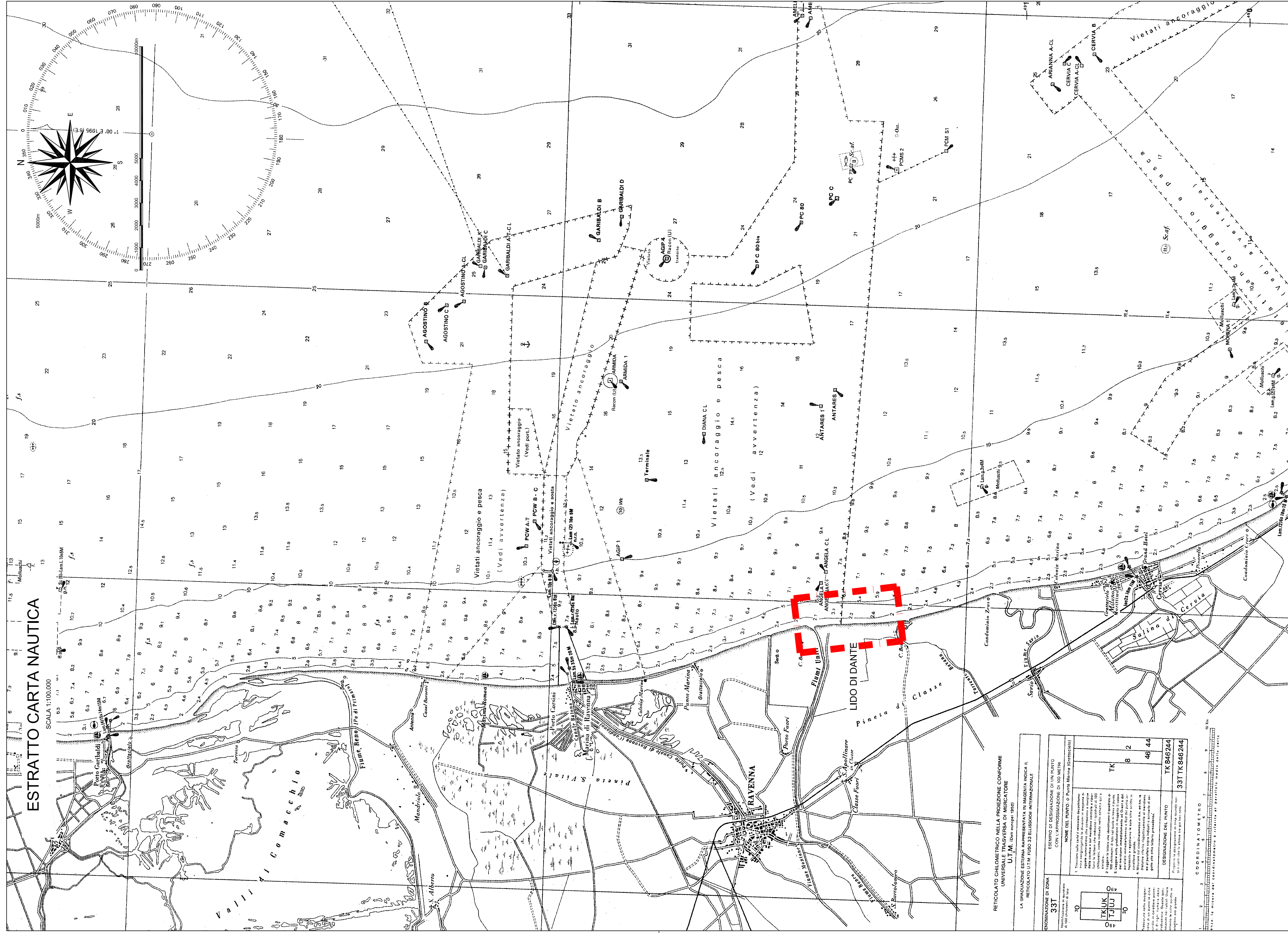


IMMAGINE AEREA DELL'AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO

SCALA 1:2.000



MURETTO DI PROTEZIONE ESISTENTE



FETCH GEOGRAFICO E EFFICACE

SCALA 1:5.000.000

DIR.	FETCH (cm)			
	Saville	Seymour	SPM	Georgetown
5°	93.7	83.6	109.3	121.5
15°	105.5	93.6	124.0	136.7
30°	112.3	102.3	129.3	166.5
45°	116.3	109.6	125.9	116.3
60°	151.1	122.6	122.3	109.3
75°	143.7	148.7	148.0	142.8
90°	202.6	281.1	182.2	153.0
105°	246.5	211.6	306.2	200.4
120°	257.8	222.2	329.2	500.0
135°	237.0	205.5	298.5	394.7
150°	163.9	161.7	217.7	91.2
165°	123.3	166.3	81.8	55.9
180°	57.3	42.5	48.4	46.6
195°	37.5	31.5	34.6	32.2
210°	32.5	31.4	35.2	27.5
225°	27.0	26.3	28.5	28.2
240°	24.6	23.7	28.0	24.6
255°	23.6	22.8	24.9	23.8
270°	24.1	25.3	25.5	24.3
285°	26.7	26.7	27.7	26.8
300°	30.4	30.3	32.8	29.3
315°	37.9	38.4	38.2	39.0
330°	51.6	50.5	50.4	45.4
345°	70.8	65.6	73.9	48.6
360°	88.6	80.9	100.9	115.3



INTERVENTO: Sistemazione dell'attuale protezione dall'ingressione marina in località Lido di Dante - ANNO 2014.

**FASE PROGETTUALE
ESECUTIVA**

Segretario Generale: Dott. Paolo Neri		Assessore al LUPP: Sig. Roberto Giovanni Ragnani		Sindaco: Sig. Michele de Pascale																															
Capo Servizio: Ing. Massimo Camprini		Capo Area: Ing. Massimo Camprini																																	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Nannini Sergio																																			
PROGETTISTA COORDINATORE:PROGETTISTA: Dott. Nannini Sergio																																			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Dott. Nannini Sergio																																			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Massimo Zannoni																																			
COLLABORATORE: Geom. Michela Cherini																																			
ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Elisa Fortibonzi Sig.ra Franca Bertozzi																																			
RILIEVO: Dott. Sergio Nannini Geom. Michela Cherini																																			
ELABORATO:																																			
<table><tr><td>2</td><td>Revisione Cartello e particolari Strutturali</td><td>EF</td><td>SN</td><td>MC</td><td>lug. 2016</td></tr><tr><td>1</td><td>Definizione progettuale per Autorizzazioni</td><td>EF</td><td>SN</td><td>MC</td><td>lug. 2016</td></tr><tr><td>0</td><td>EMISSIONE</td><td>EF</td><td>SN</td><td>MC</td><td>dic. 2015</td></tr><tr><td>Rev.</td><td>Descrizione:</td><td colspan="2">Redatto:</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td>Data:</td></tr></table>						2	Revisione Cartello e particolari Strutturali	EF	SN	MC	lug. 2016	1	Definizione progettuale per Autorizzazioni	EF	SN	MC	lug. 2016	0	EMISSIONE	EF	SN	MC	dic. 2015	Rev.	Descrizione:	Redatto:		Controllato	Approvato						Data:
2	Revisione Cartello e particolari Strutturali	EF	SN	MC	lug. 2016																														
1	Definizione progettuale per Autorizzazioni	EF	SN	MC	lug. 2016																														
0	EMISSIONE	EF	SN	MC	dic. 2015																														
Rev.	Descrizione:	Redatto:		Controllato	Approvato																														
					Data:																														
ELABORATO:																																			
Fascicolo: 2014/06.05/69		Data: 27 luglio 2016		Codice elaborato: T_1001																															
VARIE		File: T_1001R2.dwg		Revisione:																															
Scala:		R2																																	