

IMMAGINE AEREA DELL'AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO

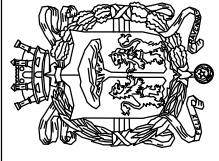
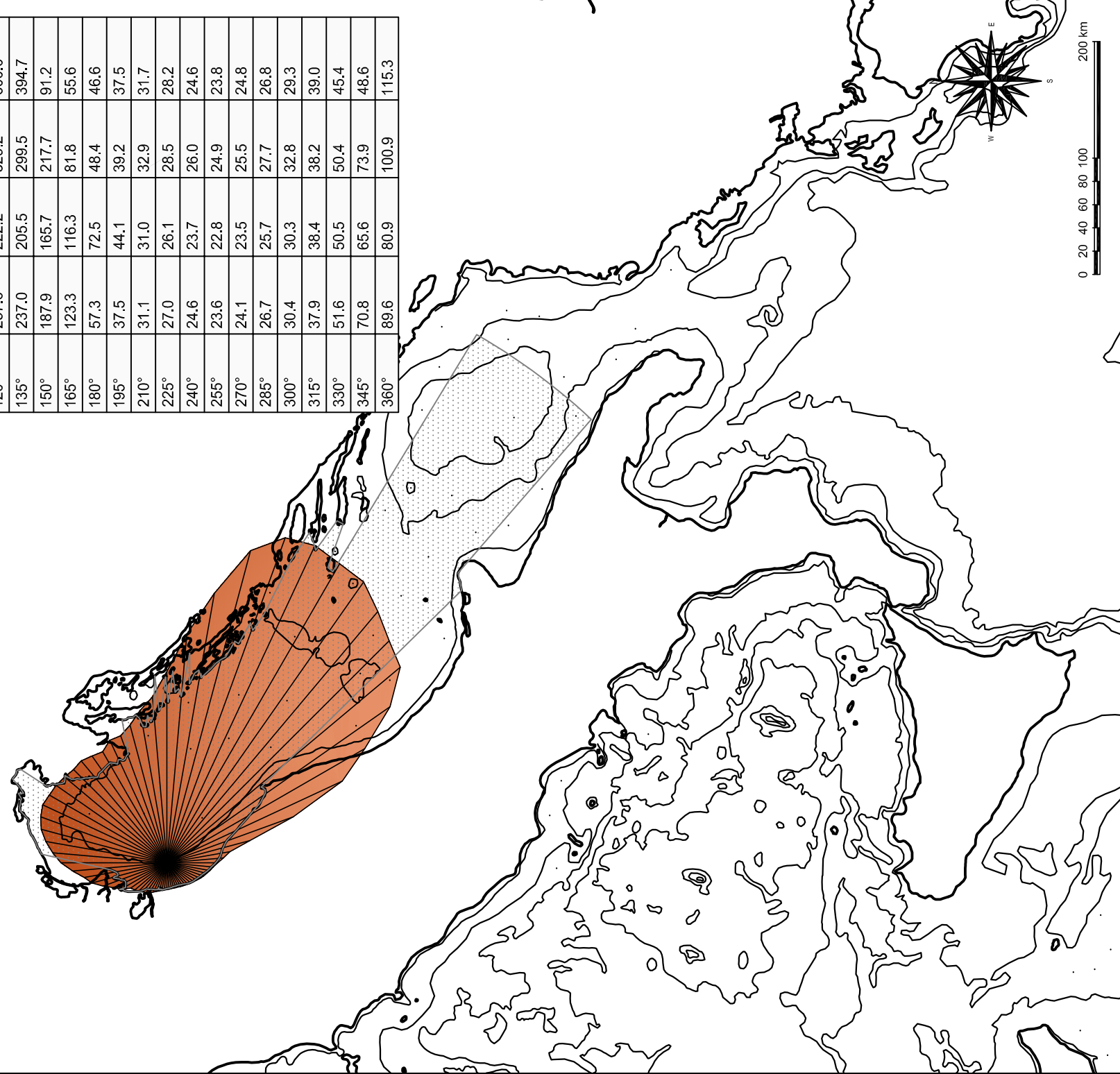
SCALA 1:10.000



FETCH GEOGRAFICO E EFFICACE

SCALA 1:5.000.000

DIR.	Saville	FETCot (mm)	SPM	Geographical
5°	93.7	84.6	109.3	121.5
5° 15'	103.5	93.6	124.0	138.7
10°	112.3	102.3	129.3	166.5
30° 45'	116.3	109.8	125.9	113.0
60°	151.1	122.6	122.3	109.3
75°	143.7	140.8	136.0	142.8
90°	202.6	182.1	182.2	153.0
105°	244.5	211.6	306.2	200.4
120°	257.6	222.2	329.2	600.0
135°	237.0	205.5	296.5	394.7
150°	187.9	165.7	217.7	91.2
165°	122.3	116.3	81.8	55.6
180°	57.3	72.5	48.4	46.6
195°	37.5	44.1	36.2	37.5
210°	31.1	33.0	30.8	31.7
225°	24.0	25.7	23.8	24.6
240°	24.8	27.7	26.0	24.6
255°	23.6	22.8	24.9	23.8
270°	23.1	23.5	25.5	24.8
285°	26.7	26.7	27.7	26.8
300°	30.4	30.3	32.6	29.3
315°	37.5	37.9	38.4	39.2
330°	51.6	50.5	50.4	45.4
345°	70.8	65.6	73.9	48.6
360°	89.6	89.6	100.9	115.3



COMUNE DI RAVENNA

 AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO TUTELA AMBIENTE E TERRITORIO
UO GEOLOGICO

INTERVENTO: Ripascimento di Marina Romea anche con sabbia proveniente dalla foce del Fiume Lamone (CUP C67B17000450007)

FASE PROGETTUALE
ESECUTIVA

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Dott. GIANNI GREGORIO	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRI	
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Gianni Gregorio</p> <p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Sergio Nannini</p> <p>COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Dott. Sergio Nannini</p> <p>PROGETTISTA: Dott. Sergio Nannini</p> <p>COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Geom. Michela Chiarini</p> <p>ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Elita Fortibonai</p> <p>Sig.ra Franca Bertozzi</p>		
Firma:		
<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
0	EMISIONE Rev., Descrizione:	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
		<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	EF	SN
	Redatto:	Controllato
	Approvato	MC
		ag. 2018
		Data:

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Fascicolo	2017/6.5/363	Data:	20 agosto 2018	Codice Elaborato:	T_1001
Scala:	Indicare	File:	T_1001.dwg	Revisione:	R0