

CALCOLO VOLUMI RIFORITURA

SEZIONE	Progressiva	Parziale	Sup. Rifornito	Volume part.	Vol. Prog.
NR. 16 NORD					
Sca. 0	0	0	10.31	0	0
Sca. 1	10	10	10.31	103.1	103.1
Sca. 2	20	20	10.31	120.55	223.65
Sca. 3	30	30	10.31	137.86	361.51
Sca. 4	40	40	10.31	155.17	506.68
Sca. 5	50	50	10.31	172.48	659.16
Sca. 6bis	60	60	10.31	189.79	828.95
NR. 15 NORD					
Sca. 6bis	0	0	16.37	0	0
Sca. 6	10	10	16.37	163.7	163.7
Sca. 7	20	20	16.37	327.4	327.4
Sca. 8	30	30	17.66	491.06	491.06
Sca. 9	40	40	20.43	695.49	695.49
Sca. 10	50	50	23.20	900.69	900.69
Sca. 10bis	60	60	26.00	1106.69	1106.69
NR. 14 NORD					
Sca. 11bis	0	0	15.15	0	0
Sca. 11	10	10	15.15	151.5	151.5
Sca. 12	20	20	12.08	273.58	273.58
Sca. 13	30	30	10.19	375.77	375.77
Sca. 14	40	40	21.81	594.58	594.58
Sca. 15	50	50	12.4	718.98	718.98
Sca. 15bis	60	60	12.4	842.98	842.98
NR. 13 NORD					
Sca. 16 bis	0	0	8.77	0	0
Sca. 16	10	10	8.77	87.75	87.75
Sca. 17	20	20	22.54	262.29	262.29
Sca. 18	30	30	4.38	306.67	306.67
Sca. 19	40	40	10.12	407.79	407.79
Sca. 20	50	50	15.12	558.91	558.91
Sca. 20 bis	60	60	13.12	690.03	690.03
NR. 12 NORD					
Sca. 21 bis	0	0	7.18	0	0
Sca. 21	10	10	7.18	71.8	71.8
Sca. 22	20	20	7.67	148.5	148.5
Sca. 23	30	30	5.4	202.9	202.9
Sca. 23 bis	40	40	5.4	257.3	257.3
VOLUME TOTALE DA SC. 16 A SC. 12 VUOTI PIENO					3965.075

PLANIMETRIA SPECCHIO ACQUEO

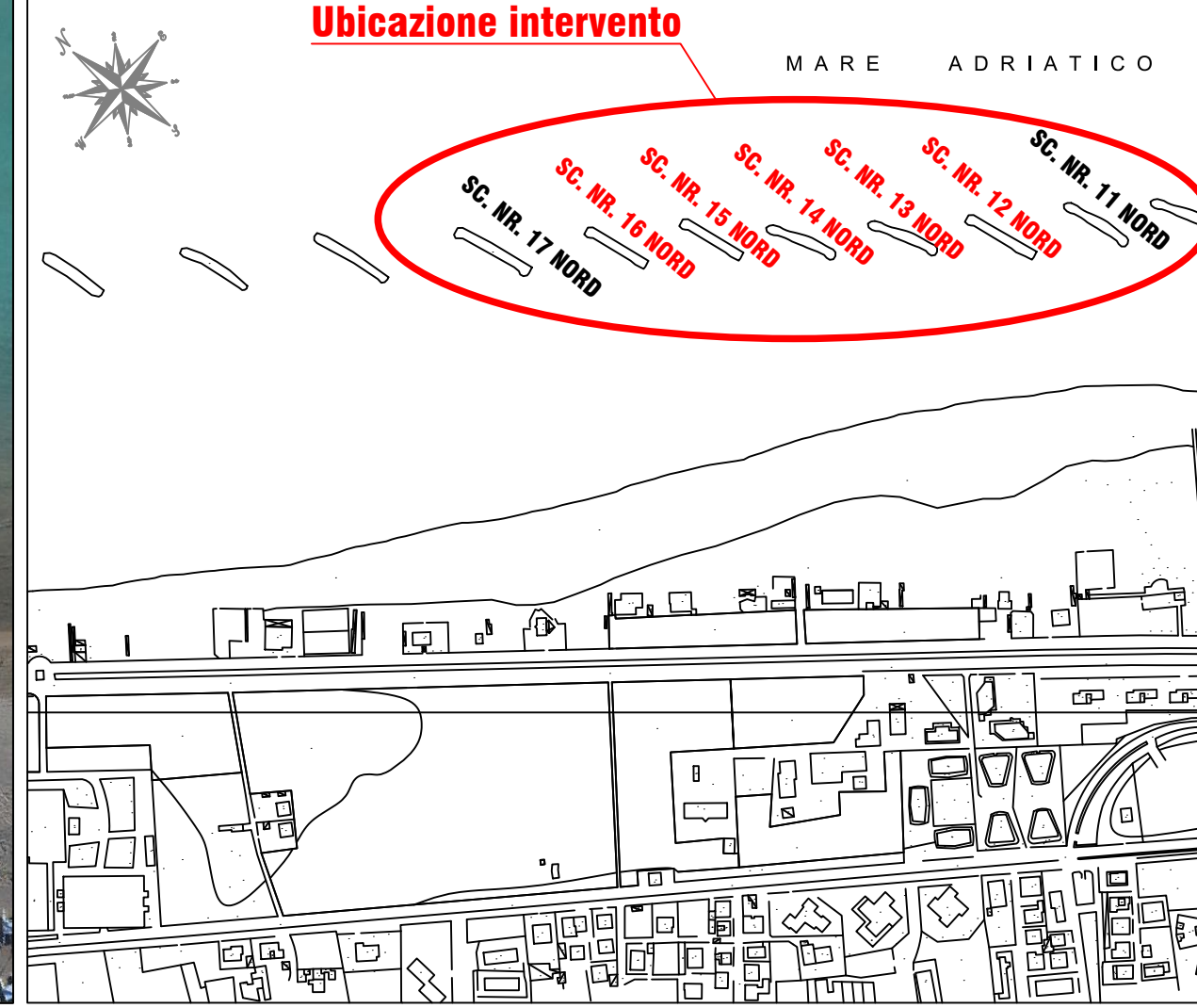
Scala 1:1000



COORDINATE WGS84		
	Lon.	Lat.
A	14.191740	42.491593
B	14.192555	42.492305
C	14.195387	42.489568
D	14.194872	42.489061

STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO

Scala 1:5.000



STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO CON RILIEVO STATO DEI LUOGHI E SEZIONI

