

COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y
1	2396496.96	4828500.52
2	2396514.95	4828514.02
3	2396650.14	4828531.86
4	2396684.61	4828465.09
5	2396769.33	4828357.09
6	2396731.24	4828332.83
7	2396886.65	4828381.76
8	2396850.81	4828360.48
9	2396770.59	4828396.81
10	2396877.39	4828367.46
11	2396824.48	4828362.57
12	2396785.70	4828375.93
13	2396711.98	4828475.53
14	2396741.26	4828482.85
15	2396799.47	4828456.68
16	2396764.44	4828406.05
17	2396662.16	4828564.42
18	2396778.68	4828564.69
19	2396833.18	4828550.04
20	2396880.84	4828528.39
21	2396988.61	4828502.54
22	2396985.72	4828482.34
23	2396951.37	4828469.48
24	2396933.46	4828453.95
25	2396829.03	4828466.72
26	2396784.05	4828492.82
27	2396743.08	4828508.18
28	2396693.72	4828503.85

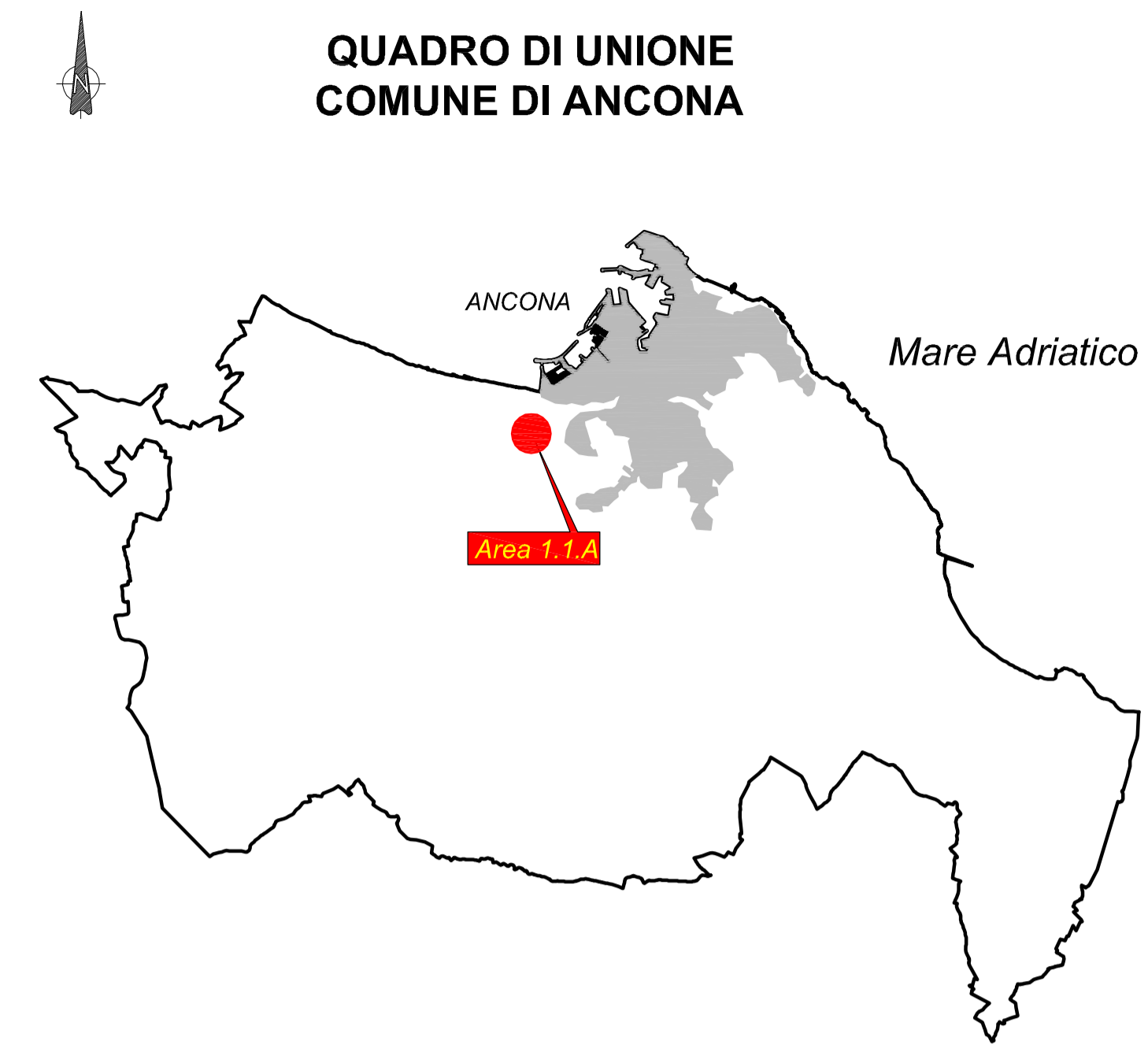
VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y
29	2396943.63	4828547.95
30	2396991.95	4828538.16
31	2396991.87	4828527.06
32	2396943.25	4828540.47
33	2397004.14	4828501.41
34	2397069.56	4828522.26
35	2397077.87	4828516.34
36	2397064.16	4828472.30
37	2397055.73	4828429.80
38	2397039.36	4828440.03
39	2397037.71	4828475.48
40	2397001.36	4828484.66
41	2397074.92	4828442.84
42	2397089.81	4828440.62
43	2397095.66	4828430.81
44	2397085.68	4828415.06
45	2397071.67	4828421.58
46	2397265.87	4828749.48
47	2397280.84	4828742.03
48	2397273.32	4828671.43
49	2397254.17	4828675.10
50	2397295.65	4828730.53
51	2397355.32	4828725.87
52	2397344.70	4828659.82
53	2397357.13	4828647.39
54	2397340.58	4828552.36
55	2397270.28	4828545.54
56	2397288.75	4828657.47

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y
57	2397267.53	4828529.91
58	2397329.06	4828536.61
59	2397354.52	4828500.50
60	2397328.54	4828424.29
61	2397261.44	4828432.64
62	2397271.03	4828466.53
63	2397241.86	4828476.09
64	2397249.15	4828506.79
65	2397263.88	4828510.12
66	2397363.71	4828490.29
67	2397441.32	4828465.17
68	2397475.19	4828481.97
69	2397511.14	4828509.55
70	2397530.88	4828511.56
71	2397547.76	4828517.36
72	2397581.09	4828471.41
73	2397571.16	4828422.74
74	2397400.58	4828450.60
75	2397381.06	4828408.23
76	2397361.83	4828409.20
77	2397339.75	4828419.96
78	2397559.63	4828521.43
79	2397593.69	4828533.16
80	2397584.35	4828487.36

SUPERFICIE OGGETTO DI IMPIANTO FORESTALE

SUPERFICIE	ETTARI	ETTARI DA MODELLO 3D DEL TERRENO
1	2,32 ha	2,35 ha
2	0,13 ha	0,14 ha
3	0,31 ha	0,32 ha
4	1,94 ha	2,00 ha
5	0,05 ha	0,05 ha
6	0,33 ha	0,33 ha
7	0,04 ha	0,05 ha
8	0,13 ha	0,13 ha
9	1,16 ha	1,18 ha
10	0,88 ha	0,89 ha
11	1,28 ha	1,30 ha
12	0,07 ha	0,07 ha
Tot.	8,64 ha	8,82 ha

QUADRO DI UNIONE
COMUNE DI ANCONA



LEGENDA

- Area individuata nel Piano di Riforestazione
- Superfici oggetto di impianto per la riforestazione
- N Vertici topografici delle superfici oggetto di impianto

Base Cartografica: Rilievo Aerofotogrammetrico 1:2.000
Orientamento: Topografico
Coordinate: Gauss-Boaga Est

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

**AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
DEL TRATTO RIMINI NORD-PORTO S. ELPIDIO
TRATTO : SENIGALLIA - ANCONA NORD**

RIFORESTAZIONE

PER L'ASSORBIMENTO DI CARBONIO IN LINEA CON GLI OBIETTIVI DEL PIANO NAZIONALE DI RIDUZIONE DI GAS SERRA IN ADEMPIMENTO AL PROTOCOLLO DI KYOTO

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI ANCONA
AREA 1.1.A

PLANIMETRIA DI PROGETTO

<p>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N. 4940</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Torino N. 11960F</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492</p>
<p>RESPONSABILE UFFICIO STUDI URBANISTICO AMBIENTALE</p>		<p>CAPO COMMESSA RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE</p>
<p>WBS</p>	<p>RIFERIMENTO ELABORATO FILE</p>	<p>DATA: OTTOBRE 2012</p>
<p>111147901</p>	<p>MAMSUA0005-1</p>	<p>REVISIONE n. data 1 FEBBRAIO 2014</p>
<p>SCALE: 1:2000</p>	<p>PIANIFICAZIONE COMMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742</p>	<p>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: Simona Verdelli</p>
<p>CONSULENZA A CURA DI: Progettista Agronomo Dott. Gianluigi Galli O.A&F. Firenze N. 391</p>	<p>IL RESPONSABILE UNITA' MONITORAGGIO AMBIENTALE: Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N.4940</p>	<p>VISTO REGIONE MARCHE VISTO COMUNE DI ANCONA (AN) VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia Ing. Sergio Pagliano VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p>