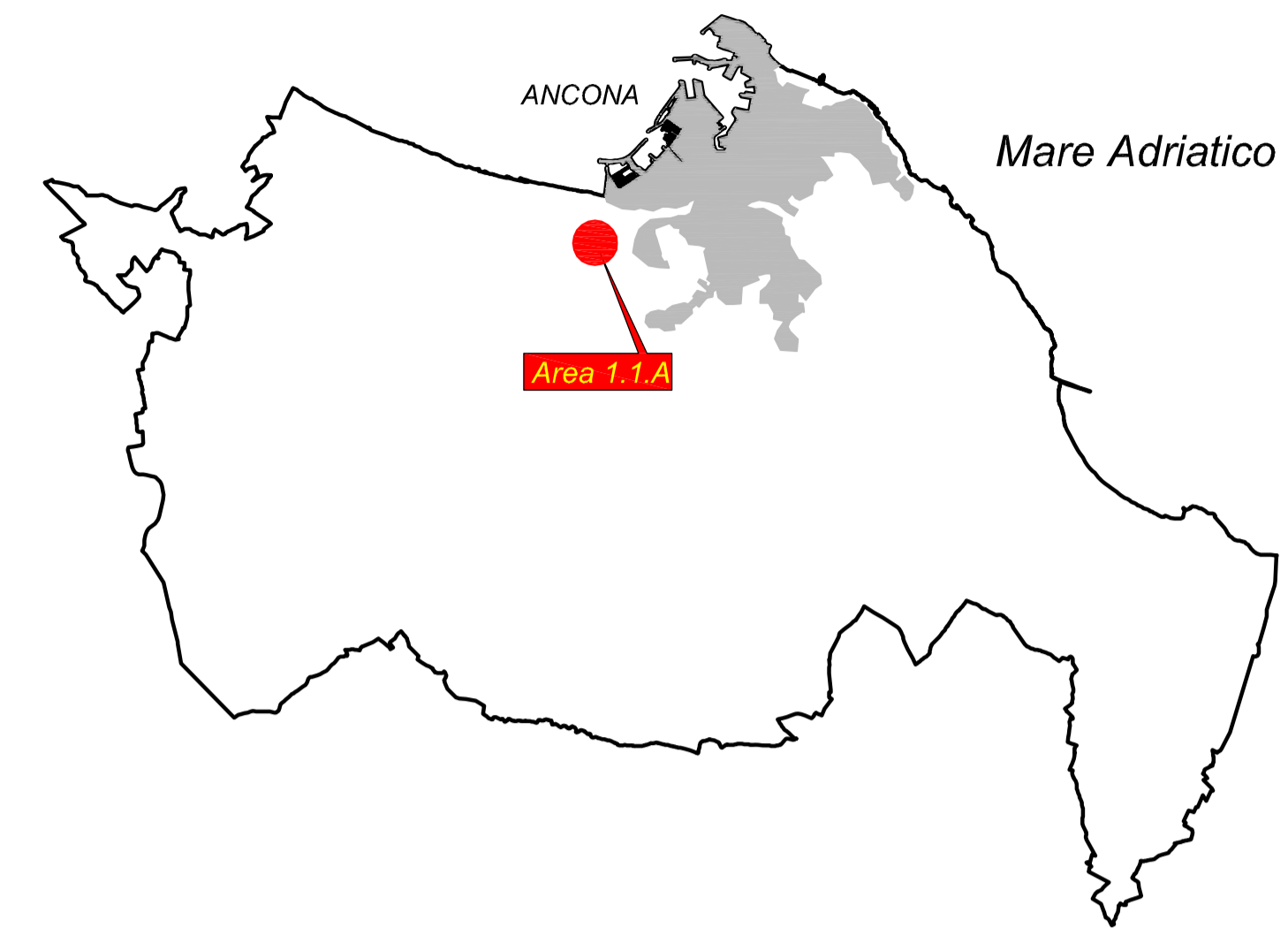


COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est		VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est		VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	2396496.96	4828500.52	29	2396943.63	4828547.95	57	2397267.53	4828529.91
2	2396514.95	4828514.02	30	2396991.95	4828539.16	58	2397329.06	4828536.61
3	2396650.14	4828531.86	31	2396991.87	4828527.06	59	2397354.52	4828500.50
4	2396684.61	4828465.09	32	2396943.25	4828540.47	60	2397328.54	4828424.29
5	2396769.33	4828357.09	33	2397004.14	4828501.41	61	2397261.44	4828432.64
6	2396731.24	4828332.83	34	2397069.56	4828522.26	62	2397271.03	4828466.53
7	2396686.66	4828381.76	35	2397077.87	4828518.34	63	2397241.86	4828476.09
8	2396650.81	4828360.48	36	2397064.16	4828472.30	64	2397249.15	4828506.79
9	2396770.59	4828396.81	37	2397055.73	4828429.80	65	2397263.88	4828510.12
10	2396877.39	4828367.46	38	2397039.36	4828440.03	66	2397363.71	4828490.29
11	2396824.48	4828362.57	39	2397037.71	4828475.48	67	2397441.32	4828465.17
12	2396785.70	4828375.93	40	2397001.36	4828484.66	68	2397475.19	4828481.97
13	2396711.98	4828475.53	41	2397074.92	4828442.84	69	2397511.14	4828509.55
14	2396741.26	4828482.85	42	2397089.81	4828440.62	70	2397530.88	4828511.56
15	2396799.47	4828456.68	43	2397095.66	4828430.81	71	2397547.76	4828517.36
16	2396764.44	4828406.05	44	2397085.68	4828415.06	72	2397581.09	4828471.41
17	2396662.16	4828564.42	45	2397071.67	4828421.58	73	2397571.16	4828422.74
18	2396778.68	4828564.69	46	2397265.87	4828749.48	74	2397400.58	4828450.60
19	2396833.18	4828550.04	47	2397280.84	4828742.03	75	2397381.06	4828408.23
20	2396880.84	4828528.39	48	2397273.32	4828671.43	76	2397361.83	4828409.20
21	2396988.61	4828502.54	49	2397254.17	4828675.10	77	2397339.75	4828419.96
22	2396985.72	4828482.34	50	2397295.65	4828730.53	78	2397559.63	4828521.43
23	2396951.37	4828469.48	51	2397355.32	4828725.87	79	2397593.69	4828533.16
24	2396933.46	4828453.95	52	2397344.70	4828659.82	80	2397584.35	4828487.36
25	2396829.03	4828466.72	53	2397357.13	4828647.39			
26	2396784.05	4828492.82	54	2397340.58	4828552.36			
27	2396743.08	4828508.18	55	2397270.28	4828545.54			
28	2396693.72	4828503.85	56	2397288.75	4828657.47			

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: Catastale 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 CATASTALE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N. 4940		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Torino N. 11960F		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492	
RESPONSABILE UFFICIO STUDI URBANISTICO AMBIENTALE		CAPO COMMESSA		RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE	
WBS	DIRETTORE	REFERIMENTO	ELABORATO	FILE	DATA:
	codice commissio	N.Prog.	unita'	ufficio	1. n. progressivo
	11147901	MAMSUA0006	1		1
					OTTOBRE 2012
					REVISIONE
					n. data
					1 FEBBRAIO 2014
spca ingegneria europea		PIANIFICAZIONE COMMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742		ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: Simona Verdelli	
Consulenza a cura di: Progettista Agronomo Dott. Gianluca Galli O.&F. Firenze N. 391		IL RESPONSABILE UNITA' MONITORAGGIO AMBIENTALE: Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N.4940			