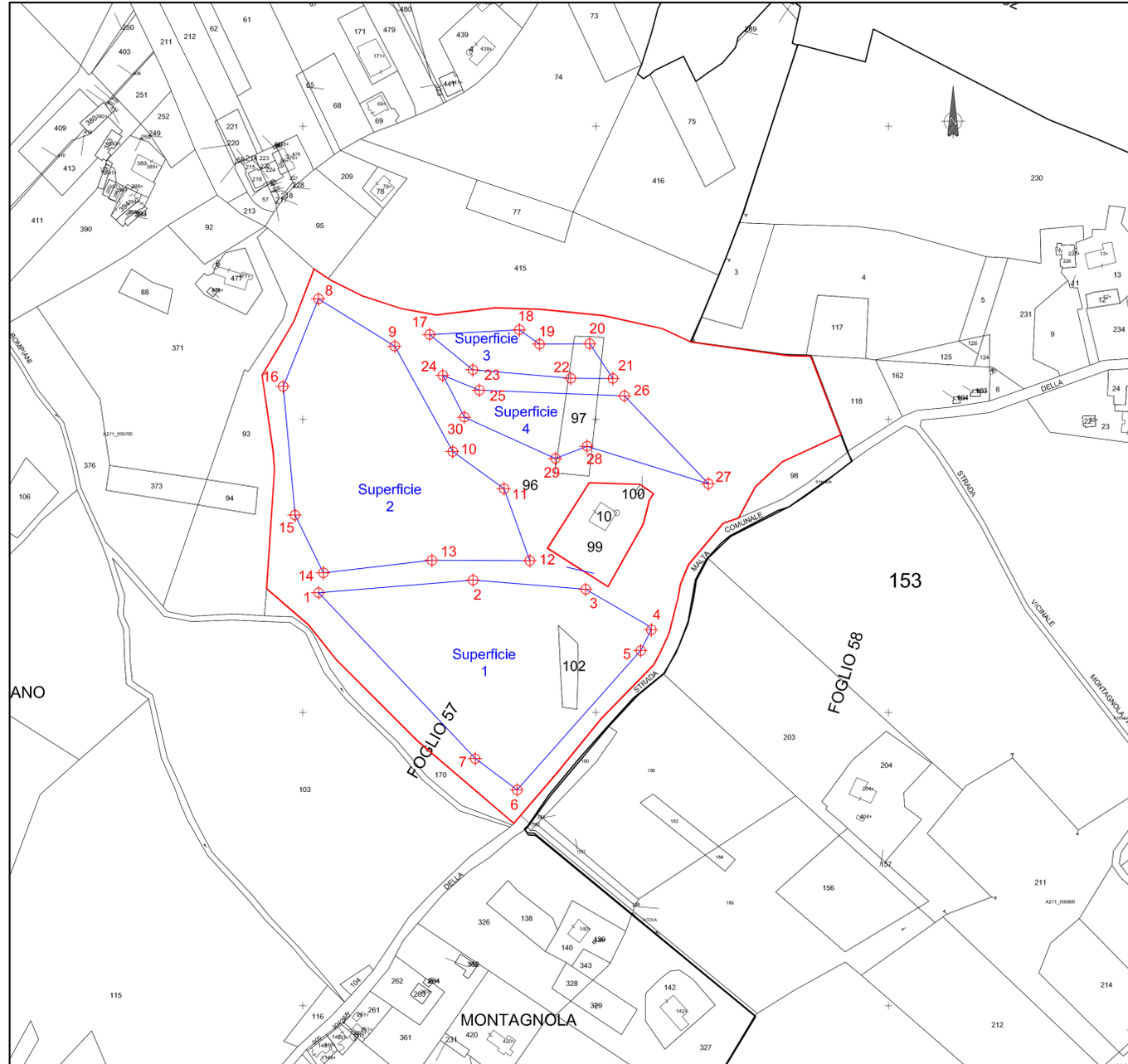


**QUADRO DI UNIONE  
COMUNE DI ANCONA**



**MAPPA CATASTALE CON INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE IN PROGETTO- Scala 1:2000**



**COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO**

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y
1	2396210.68	4828481.86
2	2396316.21	4828490.42
3	2396393.16	4828484.15
4	2396437.94	4828456.55
5	2396430.73	4828442.33
6	2396346.34	4828347.33
7	2396317.68	4828369.64
8	2396210.65	4828682.34
9	2396262.67	4828650.02
10	2396302.34	4828578.10
11	2396337.41	4828552.80
12	2396354.95	4828503.70
13	2396288.13	4828503.93
14	2396213.96	4828495.40
15	2396194.61	4828534.79
16	2396186.51	4828622.57
17	2396286.55	4828657.97
18	2396347.88	4828661.19
19	2396361.61	4828651.42
20	2396395.89	4828651.63
21	2396411.69	4828627.98
22	2396383.00	4828628.14
23	2396316.06	4828633.91
24	2396295.59	4828630.07
25	2396320.53	4828619.98
26	2396419.59	4828616.15
27	2396476.96	4828556.16
28	2396394.08	4828581.75
29	2396372.50	4828573.46
30	2396310.30	4828601.60

**LEGENDA**

- Area individuata nel Piano di Riforestazione
- Superfici oggetto di impianto per la riforestazione
- 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.B**

**PLANIMETRIA CATASTALE**

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N. 4940	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Torino N. 11960F	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492
<b>RESPONSABILE UFFICIO STUDI URBANISTICO AMBIENTALI</b>		<b>CAPO COMMESSA</b>
<b>RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE</b>		
<b>WBS</b>	<b>RIFERIMENTO ELABORATO FILE</b>	<b>DATA:</b> OTTOBRE 2012
—	—	—
—	11147901MAMSUA0006-1	1 FEBBRAIO 2014
<b>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI:</b> Simona Verdelli		<b>REVISIONE</b>
<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI:</b>		1
<b>CONSULENZA A CURA DI:</b> Progettista Agronomo Dott. Gianluca Galli O.A&F. Firenze N. 391	<b>IL RESPONSABILE UNITA' MENTORAGGIO AMBIENTALE:</b>	<b>SCALA:</b> 1:2000

<b>VISTO REGIONE MARCHE</b>	<b>VISTO COMUNE DI ANCONA (AN)</b>	<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> <b>autostrade // per l'italia</b> Ing. Sergio Pagliano	<b>VISTO DEL CONCEDENTE</b> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.