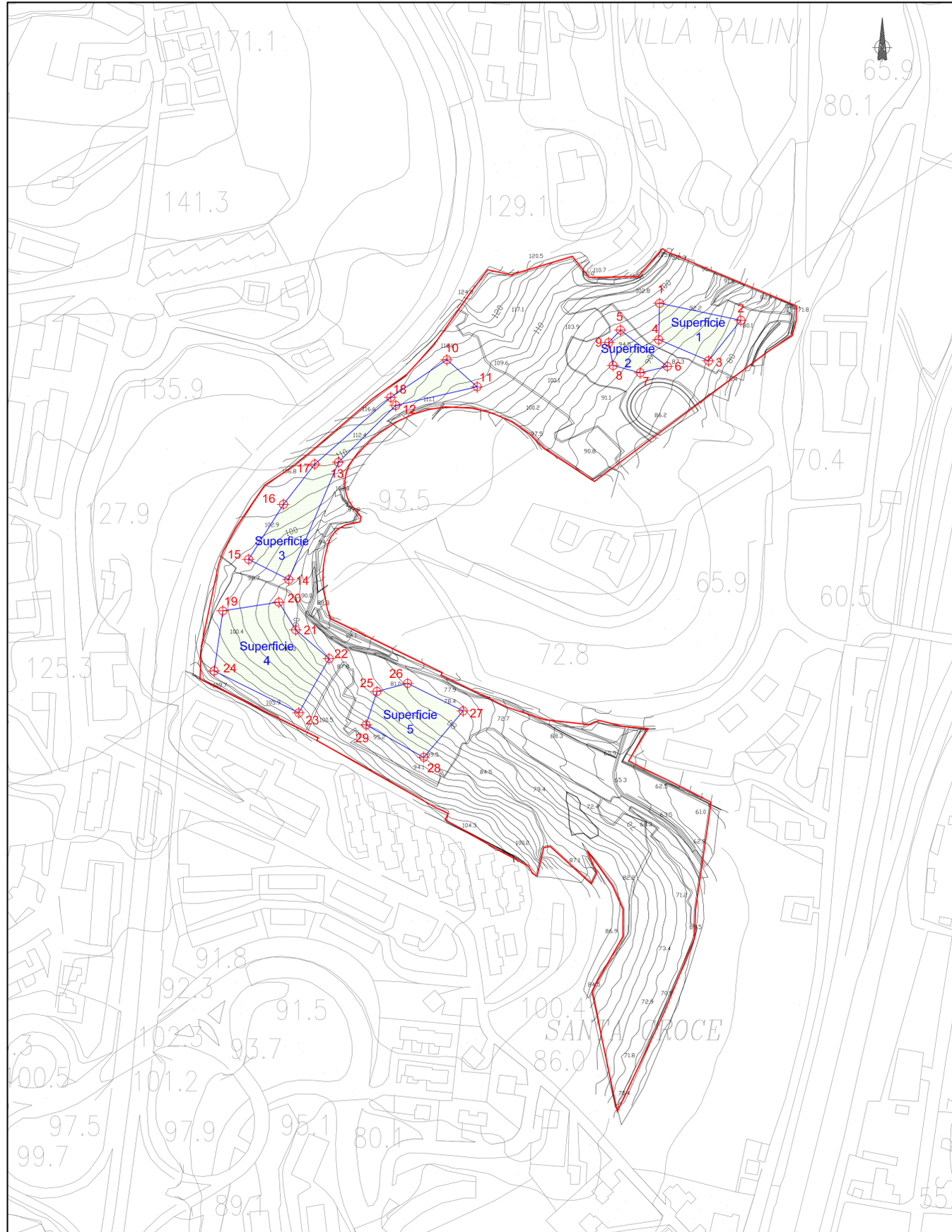


PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:2000



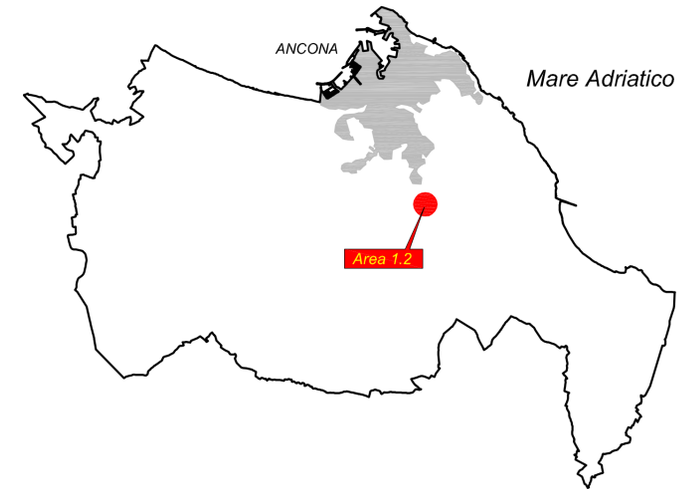
COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est		
	X	Y	
Superficie 1	1	2400705.63	4826599.58
	2	2400770.72	4826585.96
	3	2400744.80	4826563.55
	4	2400704.92	4826570.48
	5	2400674.20	4826578.20
Superficie 2	6	2400711.78	4826549.10
	7	2400690.08	4826543.99
	8	2400668.38	4826549.81
	9	2400664.85	4826568.15
	10	2400535.08	4826554.41
Superficie 3	11	2400559.32	4826532.76
	12	2400494.06	4826517.81
	13	2400448.10	4826472.26
	14	2400408.30	4826378.44
	15	2400376.07	4826394.65
Superficie 4	16	2400404.03	4826438.68
	17	2400429.11	4826470.85
	18	2400490.04	4826524.22
	19	2400355.37	4826353.38
	20	2400400.35	4826360.31
Superficie 5	21	2400413.85	4826338.17
	22	2400440.64	4826315.21
	23	2400416.33	4826271.75
	24	2400348.39	4826305.35
	25	2400478.99	4826288.93
	26	2400503.54	4826295.35
	27	2400548.04	4826273.32
	28	2400516.51	4826236.18
	29	2400470.27	4826262.10

SUPERFICIE OGGETTO DI IMPIANTO FORESTALE

SUPERFICIE	ETTARI	ETTARI DA MODELLO 3D DEL TERRENO
1	0,18 ha	0,19 ha
2	0,08 ha	0,09 ha
3	0,44 ha	0,45 ha
4	0,51 ha	0,52 ha
5	0,27 ha	0,28 ha
<b>Tot.</b>	<b>1,48 ha</b>	<b>1,53 ha</b>

QUADRO DI UNIONE  
COMUNE DI ANCONA



LEGENDA

- Area individuata nel Piano di Riforestazione
- Superfici oggetto di impianto per la riforestazione
- 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 1.2  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

<p><b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N. 4940</p>	<p><b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Dott. Daniele Mascellani Ord. Ingg. Torino N. 11960F</p>	<p><b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492</p>
<p><b>RESPONSABILE UFFICIO STUDI URBANISTICO AMBIENTALI</b></p>		<p><b>CAPO COMMESSA</b> RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE</p>
<p>WBS</p>	<p>RIFERIMENTO ELABORATO</p>	<p>DATA: OTTOBRE 2012</p>
<p>111147901</p>	<p>MAMSUA0005-1</p>	<p>REVISIONE n. data 1 FEBBRAIO 2014</p>
<p>SCALA: 1:2000</p>	<p>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: Simona Verdelli</p>	<p>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI: Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742</p>
<p>CONSULENZA A CURA DI: Progettista Agronomo Dott. Gianluca Galli O.A&amp;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 <b>autostrade</b> // per l'italia Ing. Sergio Pagliano</p>