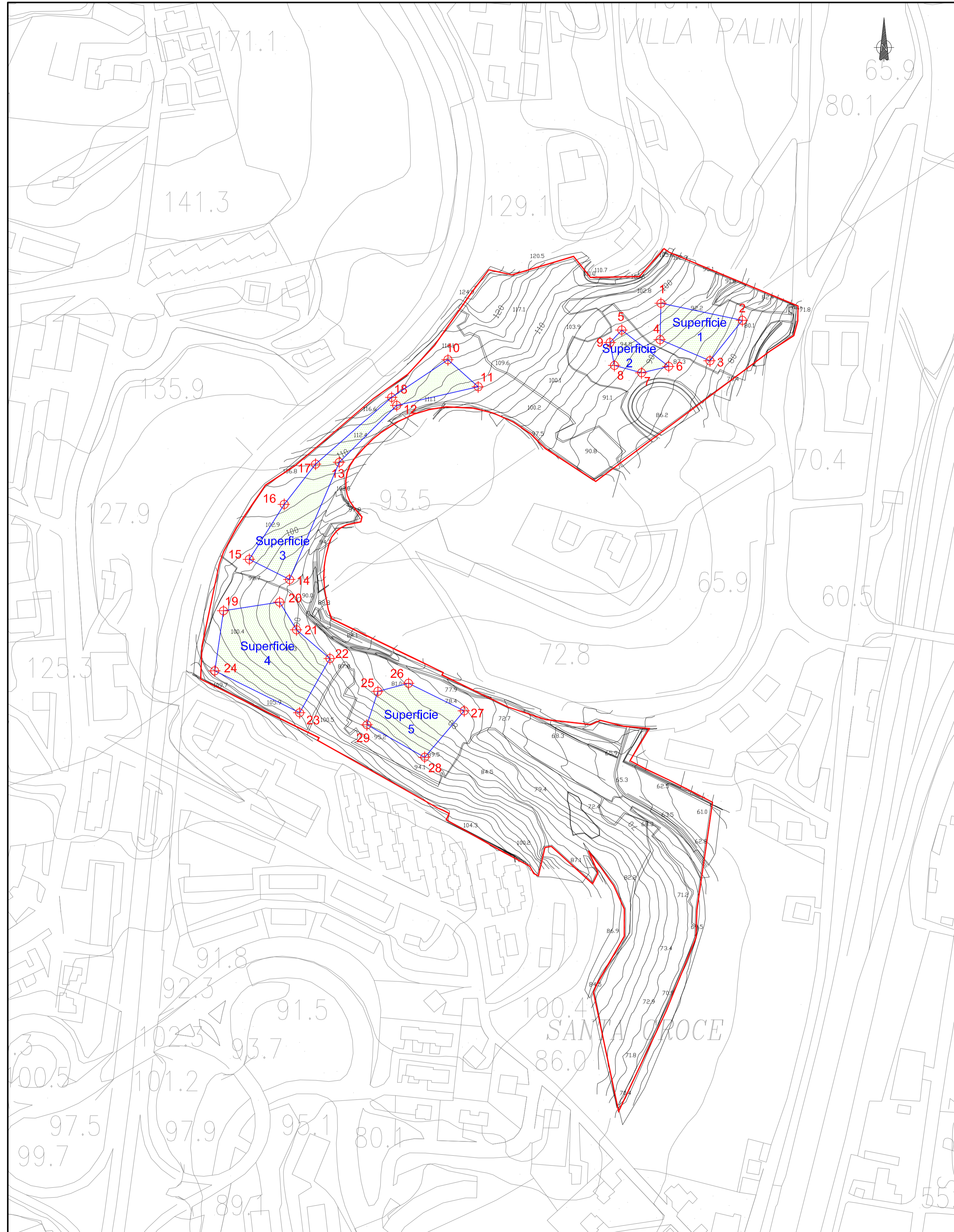


PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:2000



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
Tot.	1,48 ha	1,53 ha

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

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 AMBIENTALI		CAPO COMMESSA		RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE	
WBS	DIRETTORE	ELABORAZIONE	FILE	DATA:	REVISIONE
	codice commissio	N.Prog.	ufficio	1 n. progressivo	Rev.
	11114790	1	MAMSUA0005	1	1
				OTTOBRE 2012	data
				1	FEBBRAIO 2014
				SCALA:	1:2000
spea ingegneria europea		PIANIFICAZIONE COMMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742		ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI: Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N.4940	
CONSULENZA A CURA DI: Progettista Agronomo Dott. Gianluigi Galli O.A&F. Firenze N. 391		IL RESPONSABILE UNITA' MONITORAGGIO AMBIENTALE: Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N.4940			
VISTO REGIONE MARCHE		VISTO COMUNE DI ANCONA (AN)		VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia Ing. Sergio Pagliano	

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS 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.