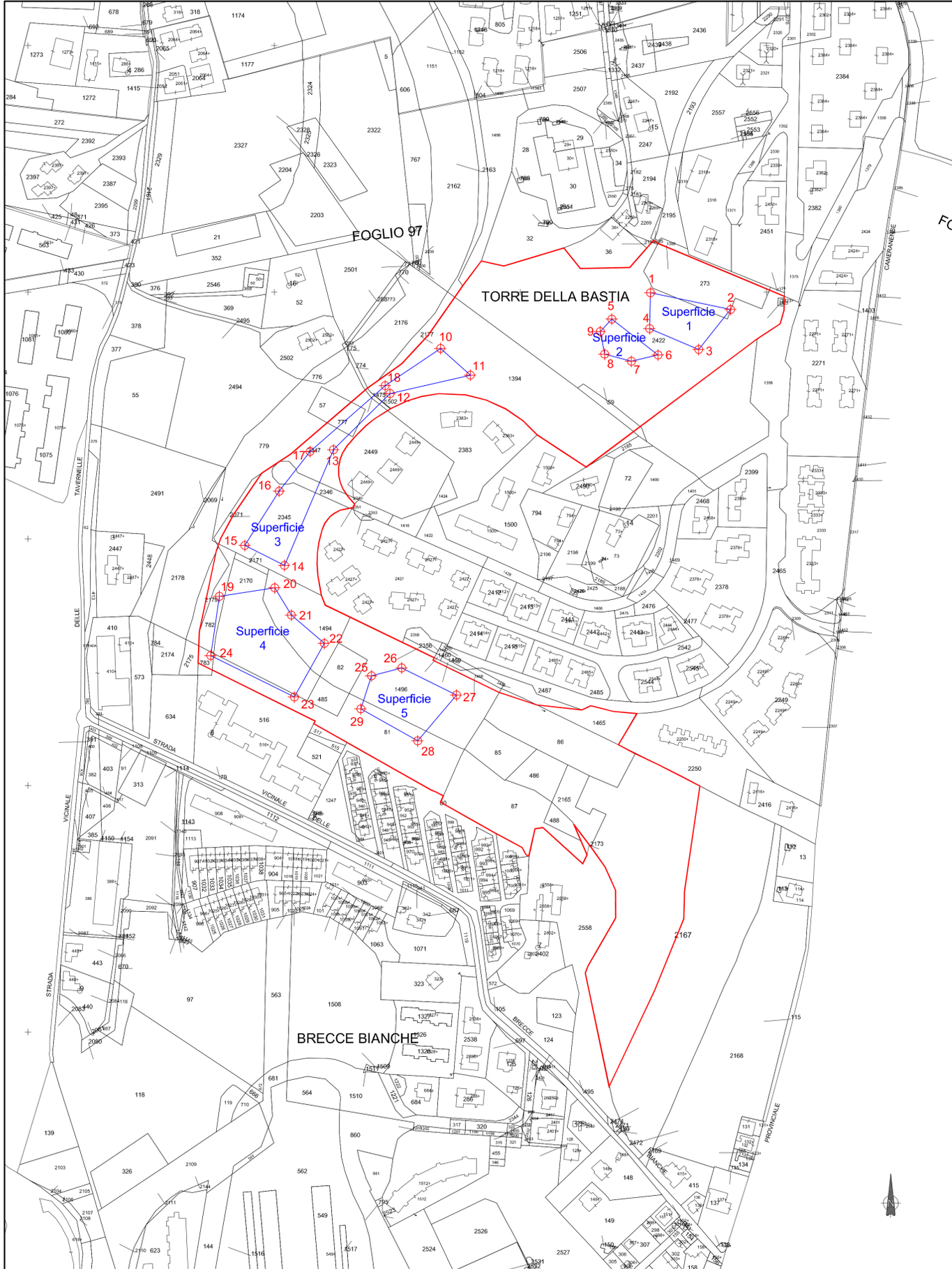


MAPPA CATASTALE CON INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE IN PROGETTO- Scala 1:2000



COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est		
	X	Y	
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	4826390.31
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



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

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 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 DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
WBS: _____ DIRETTORE: _____ codice commissio: _____	RIFERIMENTO: _____ ELABORATO: _____ FILE: _____ N.Prog: _____ ufficio: _____ n. progressivo: _____ Rev: _____	DATA: _____ OTTOBRE 2012 n. _____ data _____ FEBBRAIO 2014
11147901	MAMSUA0006-1	SCALA: 1:2000
spea ingegneria europea Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742	PIANIFICAZIONE COMESSE ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI:	Simona Verdelli
CONSULENZA A CURA DI: Progettista Agronomo Dott. Gianluca 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
VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti		

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE 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.