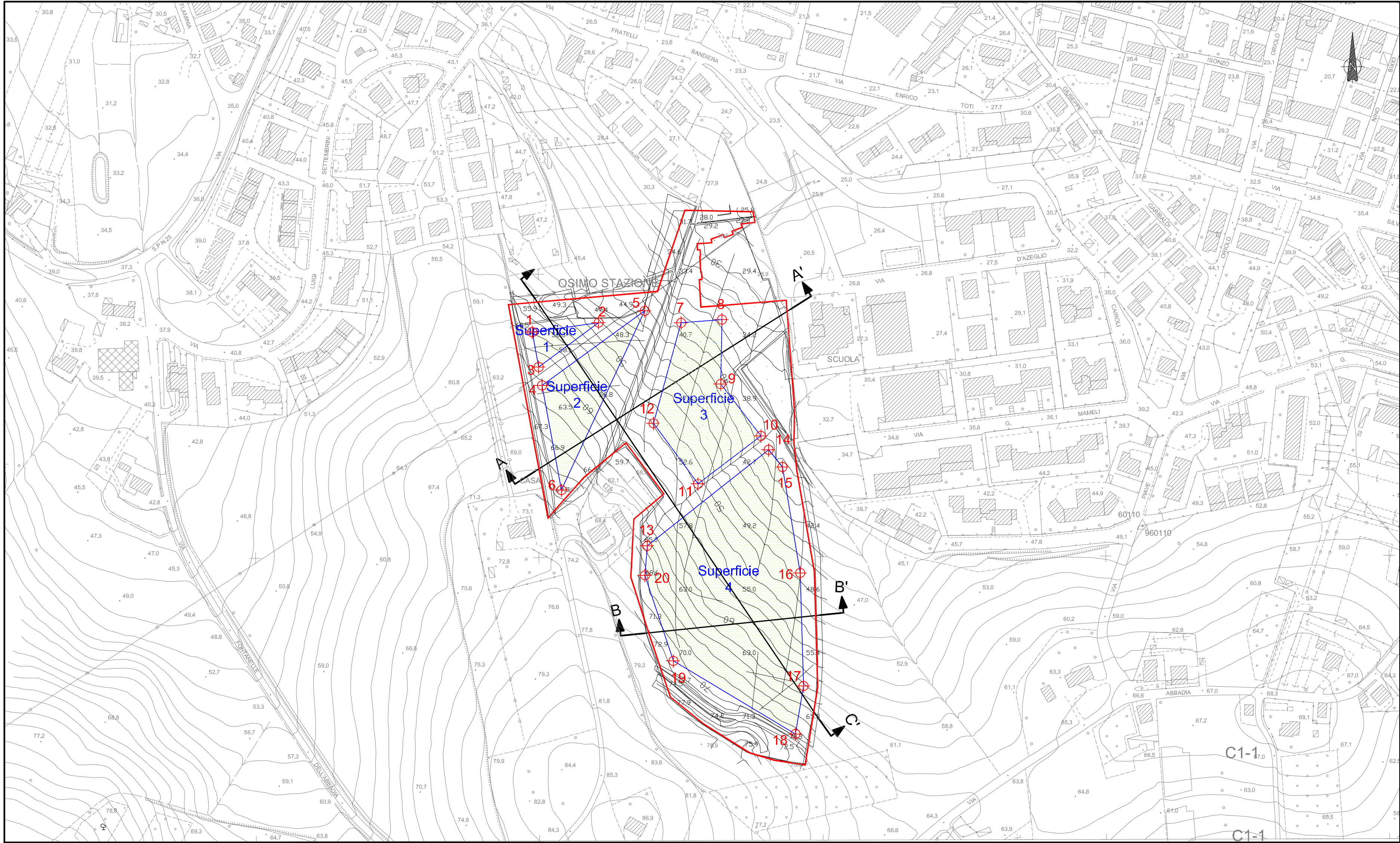


QUADRO DI UNIONE  
COMUNE DI OSIMO



PLANIMETRIA DI PROGETTO - Scala 1:2000



**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 OSIMO  
AREA 29**

**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

COORDINATE TOPOGRAFICHE DEGLI INTERVENTI DI  
RIFORESTAZIONE PREVISTI IN PROGETTO

VERTICE	Coordinate Gauss-Boaga Est	
	X	Y
Superficie 1	1	2401987.33
	2	2402034.33
	3	2401991.92
	4	2401994.33
Superficie 2	5	2402066.95
	6	2402008.07
	7	2402101.33
	8	2402130.19
Superficie 3	9	2402129.34
	10	2402157.75
	11	2402113.30
	12	2402081.80
Superficie 4	13	2402077.31
	14	2402163.24
	15	2402172.98
	16	2402185.56
	17	2402187.89
	18	2402182.20
	19	2402095.84
	20	2402077.31

SUPERFICI OGGETTO DI  
IMPIANTO FORESTALE

SUPERFICIE	ETTARI	ETTARI DA MODELLO 3D DEL TERRENO
1	0,06 ha	0,06 ha
2	0,31 ha	0,31 ha
3	0,48 ha	0,49 ha
4	1,45 ha	1,51 ha
Tot.	2,30 ha	2,37 ha

**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