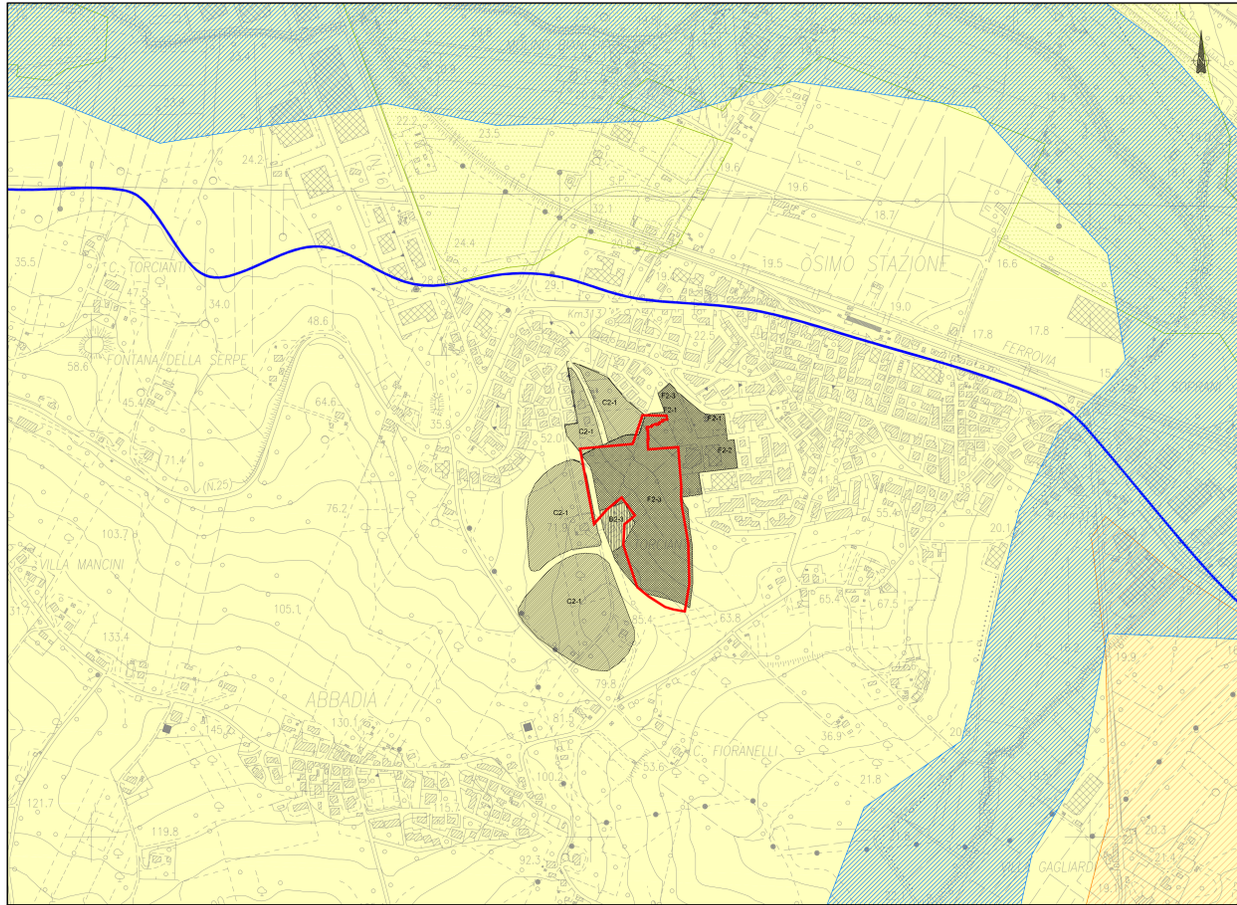
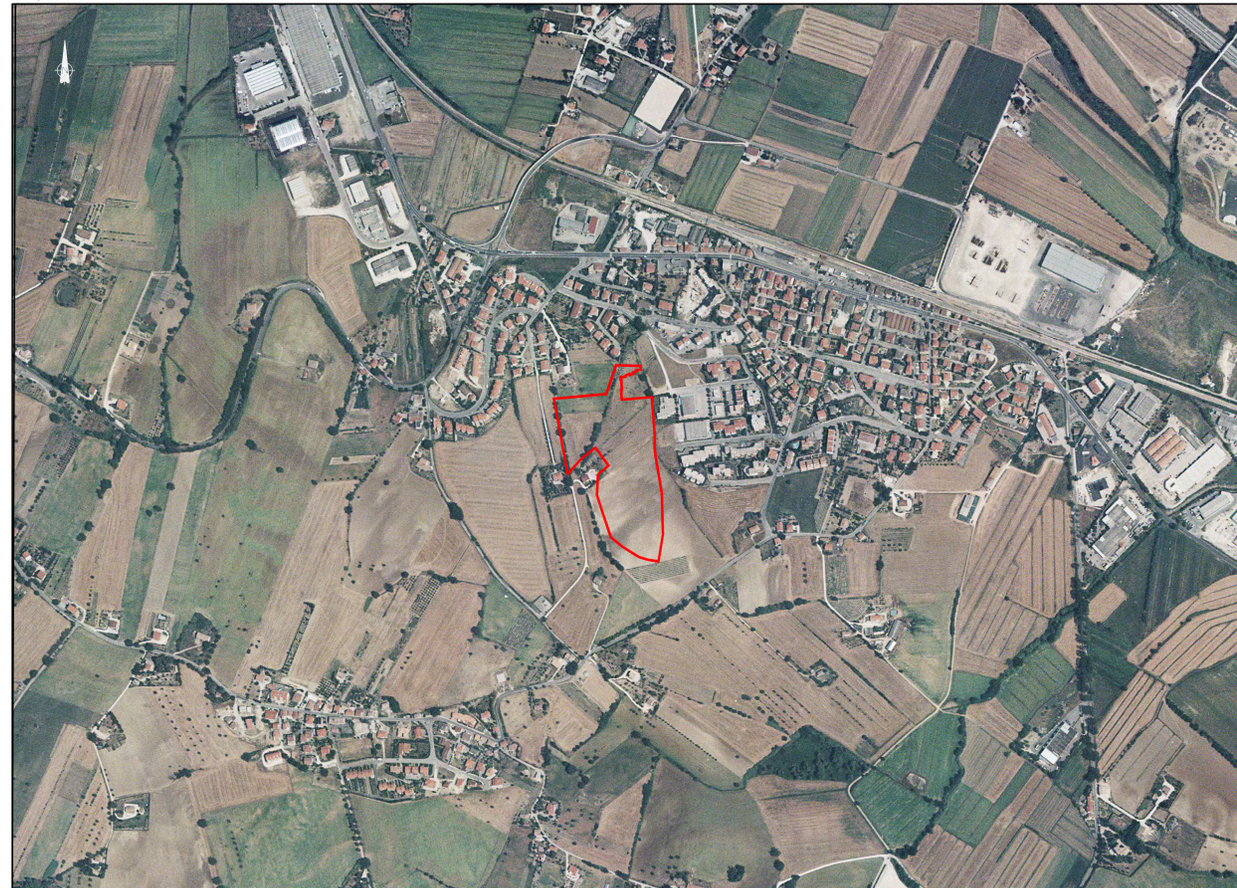


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR CON EVENTUALI VINCOLI E/O ELEMENTI AMBIENTALI- Scala 1:5000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU FOTO AEREA - Scala 1:5000



LEGENDA

- Area individuata nel Piano di Riforestazione

PPR - Regione Marche

- AMBITO DI PAESAGGIO D03 - il Paesaggio di Ancona
- Aree tutelate ai sensi dell'Art.136 D.Lgs. 42/2004 e.s.m.i.
- Fiumi e ecorsi d'acqua PPAR- D.Lgs.42/2004 e.s.m.i.)

PTC - Provincia di Ancona

- Ambiti Territoriali Omogenei
- Fascia della comunità naturalistica

Stralcio del PRG - Comune di Osimo

- B2-1 Parti con impianti incompleto in contesti privi di valenza ambientale
- C2-1 Nuovi insediamenti di definizione dei margini edificati in contesti privi di valenza ambientale
- Zone delle attrezzature con bacini di utenza inferiori rispetto alle FI.
- F2-1 Parcheggio di quartiere
- F2-2 Attrezzature per l'istruzione
- F2-3 Attrezzature per lo sport e il verde
- ATD Ambiti delle trasformazioni definite

Base Cartografica: CTR MARCHE 1:10.000
 Sezioni: 293070, 293110
 Orientamento: Topografico
 Coordinate: Gauss-Boaga Est

autostrade // per 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

COROGRAFIA CON EVENTUALI VINCOLI
 E/O ELEMENTI AMBIENTALI

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Davide Canali Ord. Ingg. Milano N. 21033 RESPONSABILE UFFICIO STUDI URBANISTICO AMBIENTALI | | II. RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Dott. Daniele Mascelloni Ord. Ingg. Milano N. 430087 CAPO COMESSE | | III. DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrelli Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE | |
| WBS codice contratto 111147901 | RIFERIMENTO ELABORATO n. progetto AEMSUA0003-2 | DATA OTTOBRE 2012 SCALA 1:5000 | REVISIONE n. 1 DATA FEBBRAIO 2014 | n. 2 DATA APRILE 2016 | |
| PIANIFICAZIONE CONMESSE Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20742 COORDINATORE A CURA DI Atlantia | | ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI SIMONA VERDELLI | | RESPONSABILE AMBIENTALE Ing. Ferruccio Buccola Ord. Ingg. Genova N.4940 | |
| VISTO COMUNE DI OSIMO | | VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Sergio Pagnone | | VISTO DEL CONCESSIONARIO autostrade // per italia | |