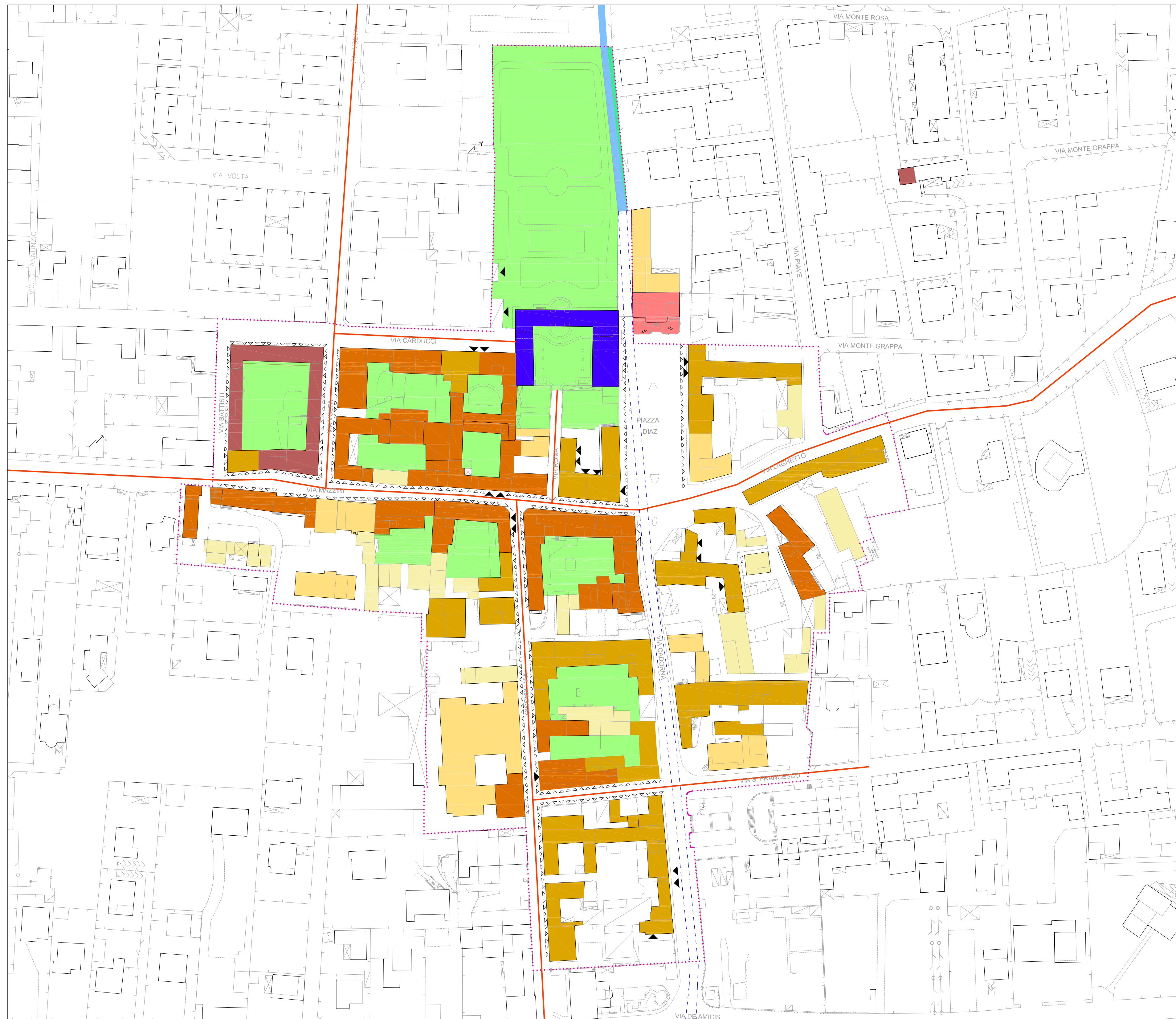


Stralcio San Damiano



Stralcio del nucleo storico

LEGENDA

- 1.CLASSE 1: Edifici e complessi edilizi monumentali di rilevante importanza nel contesto urbano, caratterizzati da aspetti architettonici o storico - artistici significativi
- 2.CLASSE 2:**
- Unità classificate 2.1 - Edifici, tessuti urbani riconoscibili, di interesse storico - documentario significativo
- Unità classificate 2.2 - Edifici, tessuti urbani e complessi edilizi storici di modesto valore architettonico
- Unità classificate 2.3 - Edifici, tessuti urbani e complessi edilizi privi di valore storico - documentario, con evidenti trasformazioni
- Unità classificate 2.4 - Edifici o porzioni di edifici incongrui con la struttura dell'insediamento storico
- Unità classificate 2.5 - Spazi aperti, parchi, giardini e unità fondiarie storicamente non edificate
- Unità classificate 2.6 - Edifici di interesse testimoniale
- Unità classificate 2.7 - Edifici recenti o estesamente trasformati, privi di interesse testimoniale
- Elementi e manufatti di valore storico, ambientale, documentario
- Elementi e manufatti singoli o interventi in contrasto con il valore documentario o ambientale dell'edificio
- Allineamenti e continuità prospettive da conservare
- Perimetro nucleo originario al 1888
- Alveo intubato del Torrente Guisa
- Alveo del Torrente Guisa
- Assi stradali dell'impianto urbano originario

**COMUNE DI
CERIANO LAGHETTO
PROVINCIA DI MILANO**

Piano di Governo del Territorio
L.R. 11 marzo 2005, n. 12

PIANO DELLE REGOLE

IL SINDACO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PROGETTISTA
Dott. Arch. GIACOMO AMADEO
Ordine Architetti Prov. MI n. 3592

Adozione Consiglio Comunale:
delibera n. del

Approvazione Consiglio Comunale:
delibera n. del

PR 0201

TITOLO Assetto di piano:
Nuclei storici - classi di intervento
Modificato a seguito
dell'accoglimento delle
osservazioni pervenute

Scala 1: 1000

Marzo 2008 - Aggiornamento 01

STUDIO AMBIENTE
Architetto GIACOMO AMADEO
Via S. Carlo Borromeo, 1
20031 CESANO MADERNO (MI)
Tel. +39 0362 1794210 - Fax +39 0362 1794211
info@studioambiente.org

