



- LEGENDA**
- Nucleo di Antica Formazione
  - ① Nucleo Antico del Centro
  - ② Nucleo Antico di San Damiano
  - ③ Nucleo Antico di Sant'Albino
  - ④ Nucleo Antico di Baraggia
  - ⑤ Cascina Pareana
  - ⑥ Cascina Modesta
  - ⑦ Cascina Sant'Ambrogio
  - ⑧ Nucleo Antico di Increa
  - ⑨ Nucleo Antico di Dorderio
  - ⑩ Nucleo Antico della Guzzina
  - ⑪ Nucleo Antico di Moncucco
  - ⑫ Cascina San Carlo
  - ⑬ Cascina San Bernardo
  - ⑭ Nucleo Antico della Torazza
  - ⑮ Cascina San Cristoforo
  - ⑯ Cascina Occhiate
  - ⑰ Cascina Mola
  - ⑱ Cascina Ca' Secca
  - ⑲ Cascina Ferretti
  - ⑳ Aggregato Rurale di via Monza
  - ㉑ Cascina San Paolo
  - Bene storico isolato
  - Edifici indicati come rilevanti dal SIRBeC
  - Aree e/o edificio vincolato (art. 10 e 13 del D.Lgs. n. 42 del 2004)

- CATEGORIE DI INTERVENTO**
- CAT. A1  
Edifici di valore monumentale
  - CAT. A2  
Edifici di valore storico, ambientale e tipologico
  - CAT. A3  
Edifici di valore storico-ambientale ed edifici coerenti con l'ambiente ma degradati
  - CAT. A4  
Edifici già profondamente trasformati o edifici nuovi privi di valore ambientale
  - Confine comunale

**COMUNE DI BRUGHERIO**  
Provincia di Monza e della Brianza

**VARIANTE GENERALE AL PIANO  
DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
ai sensi della L.R. n. 12/2005  
**PIANO DELLE REGOLE**

Elaborato modificato a seguito dell'approvazione delle controdeduzioni alle osservazioni e del parere degli Enti.

IL SINDACO: Antonio Marco Troiano	IL SEGRETARIO GENERALE: Dott. Giuseppe Morgante	IL PROGETTISTA: Arch. Claudio Roberto Lauber
--------------------------------------	--	---

IL GRUPPO DI LAVORO: Arch. Francesca Sala Dott.ssa Patrizia Gagliano Arch. Carlo Teruzzi	CON LA COLLABORAZIONE DEL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E STUDI URBANI Arch. Carlo Perabeni
---	--

Elaborato: **PR-05** OGGETTO: **NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE**

SCALA: 1:5000  
DATA: GIUGNO 2016

Deliberazione Consiliare di ADOZIONE n° 107 del 21 dicembre 2015  
Deliberazione Consiliare di APPROVAZIONE n° \_\_\_ del \_\_\_\_\_