



**LEGENDA**

- Perimetro comunale
- SISTEMA INSEDIATIVO**
- Tessuto Urbano Consolidato (TUC)
- Nucleo di Antica Formazione (NAF)
- Tessuto urbano prevalentemente residenziale (R1 e R2)
- Tessuto urbano di prevalenza commerciale e direzionale (C1)
- Tessuto urbano per attrezzature ricettive (RE)
- Tessuto urbano per attività artigianali e terziarie (AT)
- Perimetro Centro Abitato
- SISTEMA INFRASTRUTTURALE**
- Viabilità carrabile
- Parcheggio pubblico o di uso pubblico
- SISTEMA DEI SERVIZI**
- SERVIZI PER ISTITUTI SCOLASTICI (IS)**
- Area per attività scolastiche
- Edifici scolastici
- SERVIZI PER ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNALE E SOVRACOMUNALE (IC)**
- Area per funzioni amministrative assistenziali culturali esistenti e o di nuovo impianto
- Edificio Pubblico o di uso pubblico
- SERVIZI PER CULTO (CU)**
- Edifici di culto
- SERVIZI PER LO SVAGO E LA SOCIALITA' (VP)**
- Verde Pubblico o di uso pubblico
- SERVIZI PER ATTIVITA' SPORTIVE (SP)**
- Area per attività sportive
- AREE PER LA NUOVA EDIFICAZIONE**
- Ambito di trasformazione ATI delegato dal Documento di Piano
- Aree oggetto di pianificazione attuativa regolata dal Piano delle Regole

Comune di Monasterolo del Castello  
Provincia di Bergamo

Sindaco  
**MAURIZIO TRUSSARDI**  
Ass. all'Urbanistica e Paesaggio  
**MAURIZIO TRUSSARDI**  
Valutazione Ambientale Strategica  
**Ingegnere ERIC PASINETTI**  
Studio Geologico  
**Geologo FABIO PLEBANI**  
**Geologo ANDREA GRITTI**  
Reticolo Idrico Minore  
**Geologo FABIO PLEBANI**  
**Geologo ANDREA GRITTI**

data: **Febbraio 2015**

Adottato con DCC n. 6  
del 10.04.2014  
Approvato con DCC n. 21  
del 22.12.2014

**Documento**  
**Piano**  
**Il Sistema dell'Urbanizzato**

scala 1:5.000

**06\_02**  
PROGETTO  
le previsioni di Piano

**Walter Coccia & Tiziana Comi**  
**architetti associati**  
via Giovanni Rodi n. 6R/B  
24020 TORRE BOLDONE (BG) Italia eu  
Collaboratori:  
Fabrizio Costa Cristina Elvini  
Emma Anna Giambalvo Valentina Guerini  
Arch. Paolo Pandegaglia  
Progetto urbanistico

