



○ AREE PER LE QUALI SI RIMANDA ALLE SPECIFICHE DISPOSIZIONI CONTENUTE NELLE CONTRODEDUZIONI IN ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI NON RAPPRESENTABILI IN CARTOGRAFIA

- PERIMETRO DEGLI AMBITI DI ANTICA FORMAZIONE
- PERIMETRO DELL'AMBITO DI PROSSIMITA'

EDIFICI INTERNI ALL'AMBITO DEL CENTRO STORICO

- EDIFICI STORICI EMERGENTI
- EDIFICI SOGGETTI ALLA CONSERVAZIONE DELL'INVOLUCRO E DELL'ORGANISMO ARCHITETTONICO GLOBALE
- EDIFICI SOGGETTI ALLA CONSERVAZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE FACCIATE ESTERNE
- EDIFICI SOGGETTI ALLA CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE ESTERNE ANCHE CON MODIFICHE DELLE APERTURE
- EDIFICI SOGGETTI ALLA SEMPLICE LIMITAZIONE VOLUMETRICA ENTRO I LIMITI DELL'ESISTENTE
- VOLUMI MINORI O PRIVI DI CONNOTAZIONI NON COERENTI CON I CARATTERI DEL NUCLEO
- ELEMENTI-COMPONENTI DI CARATTERE STORICO-CULTURALE
- ELEMENTI-COMPONENTI DI VALENZA AMBIENTALE (esclusione manomissioni - controdeduzione 09)
- PRESENZA FISICO-AMBIENTALE DI VALENZA STORICO-CULTURALE

EDIFICI INTERNI ALL'AMBITO DI PROSSIMITA'

- EDIFICI DI PARTICOLARE SIGNIFICATO ARCHITETTONICO E/O TESTIMONIALE CHE COSTITUISCONO ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE DEL NUCLEO DI ANTICA FORMAZIONE
- EDIFICI CHE DETERMINANO CARATTERI PERCETTIVI DELLE CORTINE EDILIZIE DI ANTICA FORMAZIONE CON PRESENZA DI ELEMENTI DI CARATTERE ARCHITETTONICO E/O AMBIENTALE
- EDIFICI CHE NON PRESENTANO PARTICOLARI CONNOTAZIONI DI RIFERIMENTO PER LA PERCEZIONE DEL NUCLEO DI ANTICA FORMAZIONE DA RICONDURRE AD UNITA' CON IL CONTESTO

COMUNE DI MOZZANICA
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

PIANO DELLE REGOLE
QUADRO DI RIFERIMENTO DEGLI INTERVENTI
SUI TESSUTI E L'EDILIZIA DI
ANTICA FORMAZIONE
MODIFICATO IN ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

DOTT. ARCH. PIERGIORGIO TOSETTI
via G. Paglia 22/a Bergamo 24100
tel/fax 035/220260

COLLABORATORI:
Dott. Arch. Vittorio Pagetti
Dott. Arch. Matteo Rota
Dott. Arch. Maurizio Manenti
Dott. Urb. Elisabetta Crippa

adottato dal C.C. con delibera N° 29 del 20.04.2009
approvato dal C.C. con delibera N° 68 del 19.12.2009

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

data: MARZO 2009 aggiornamenti: DICEMBRE 2009

SCALA 1:1000 TAV. 4