



### SIMBOLI DELLE PRESCRIZIONI DI INTERVENTO

**Confine Comunale**

- Rete della mobilità esistente
- Rete della mobilità in progetto
- Servizi e strutture per la mobilità (stazioni e servizi parcheggi)
- Facce di rispetto ornamentale
- Pista ciclopedonale
- Servizi a struttura puntuale, omini stadi (Pavone, S. Maria)

**SISTEMA DELLA MOBILITA' E DEI SERVIZI**

**SISTEMA INSEDIATIVO**

- Centri e nuclei storici
- Zone di recupero (art. 27 legge 43/78)
- Ambiti urbani ad alta densita'
- Ambiti urbani a media densita'
- Ambiti urbani a bassa densita'
- Ambiti urbani di contenimento di secondo livello
- Riduzione - Commestibile
- Prodotto
- Ambiti di trasformazione
- Edifici soggetti a conservazione
- Ambiti urbani del sistema produttivo
- Ambiti urbani produttivi di deposito
- Ambiti urbani funzionali ricettivi
- Ambiti dei labori attivati vicini conurbati
- Piano insediamento Produttivo
- Piano insediamento Produttivo di secondo livello
- Piano di utilizzazione conservativa
- Ambiti di nuova edificazione
- Permessi di costruire condizionati

**SISTEMA AMBIENTALE E PAESAGGISTICO**

- Ambiti del paesaggio agrario montano
- Aree agricole
- Ambiti boscali
- Aree naturali
- Perimetro del Parco Locale di Interesse Sovracommunale (PLIS) del Campo Alto e del Campo Basso
- Facce di rispetto e attraversamento
- Edifici non consentiti all'agricoltura
- Rinnovo rivio

PGT Aprile 2011

COMUNE DI ZOCCO PROVINCIA DI BERGAMO

PLANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

TAVOLE DI PIANO

Nr. 1/16

Scala 1:2.000

INFORMAZIONI TECNICHE:  
Autore: Ing. Roberto Sacchi, Arch. Alessandra Bazzani, Arch. Patrizia Bazzani  
Consulente: Ing. Roberto Sacchi  
Consulente: Arch. Patrizia Bazzani  
Consulente: Arch. Patrizia Bazzani

INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE:  
Studio: Ingegneria Sacchi & Associati S.p.A.  
Via S. Bernardino, 11 - 24030 Zocco (BG)  
Tel. 030.8379211 - Fax 030.8379212  
E-mail: info@sacchi.it  
Sede: Via S. Bernardino, 11 - 24030 Zocco (BG)  
Tel. 030.8379211 - Fax 030.8379212  
E-mail: info@sacchi.it

N

E

S

W

**PIANO DELLE REGOLE**

