



Centro o nucleo storico

- 1 centro storico di Carobbio degli Angeli
 - 2 centro storico di Occhi
 - 3 nucleo della Contrada Duila
 - 4 centro storico di Santo Stefano
 - 1 nuclei urbani di antica formazione
- Chiesa, parrocchiale, pieve, oratorio, cimitero**
- 1 parrocchia S. Pancrazio Martire
 - 2 parrocchia S. Pietro Apostolo
 - 3 parrocchia S. Stefano Protomartire
- Monastero, convento**
- A ex convento samariano di S. Maria degli Angeli
- Torre, castello**
- A Castello di Santo Stefano
 - B Torre del Lunari
- Palazzo, villa**
- A palazzo Teza
 - B villa d'Arcidia Zanardi
 - C villa degli Ricciardi
- Strutture di interesse collettivo**
- 1 palazzo comunale
- Municipio**
- A municipio del Comune
- Mandanti connessi ai corsi d'acqua**
- A ponte canale
 - B ponte romano

Nuclei rurali a carattere permanente, maglio, cascina

- 1 cascina Cingolungo
 - 2 cascina Fornace
 - 3 cascina Gallicola
 - 4 cascina La Valle
 - 5 cascina Mantella
 - 6 cascina Mossari (contrada Mossari di Sopra)
 - 7 cascina Buttroni (Suardi)
 - 8 cascina Teza
 - 9 cascina Torzaza
 - 10 cascina Rivardi (Bessa e Ala)
 - 11 contrada Mossari (cascina Mossari di Sotto e di Mezzo)
 - 12 Fara
 - 13 La Castellina (dicciocola)
- Roccoli**
- A roccoli Cozzani
- Ponte connesso alla viabilità su ferro**
- A ponte sulla ferrovia Bergamo - Consiglio
- Edifici isolati di pregio ambientale architettonico**
- 1 casa Funigalli
 - 2 casa Piva
 - 3 edificio in Largo Torzaza
 - 4 palazzo ex edifici Brevetti - Felia

- Sanabile**
- 1 3 5
 - 2 4 6 7
- Strutture della viabilità**
- Fontane
 - Formano
 - ferrovia
 - viabilità storica

COMUNE DI CAROBBIO DEGLI ANGELLI
 PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

QUADRO CONOSCITIVO

COMPONENTE TERRITORIALE ED URBANISTICA
CARTA DEL PAESAGGIO:
SISTEMI E ELEMENTI DEL PAESAGGIO ANTROPIZZATO

TAVOLA
QC/A.12
 SCALA 1:5.000
 SETTEMBRE 2012

gruppo di progettazione:
 COGNIGNANI E URBANISTI, ARCHITETTO DANIELE CHIOGGINI
 ASSOCIATO:
 NATURALISTI, DOTT. GIAMBATTISTA RIVELINI - VESNINI
 GEOLOGO: DOTT. CLAUDIO TROVENDI