

- Quartieri unitari connotativi del paesaggio urbano
- Quartieri connotati da una complessiva omogeneità di impianto urbanistico e caratteri edilizi
- Ambiti omogenei connotati dalla estesa presenza di giardini in continuità col paesaggio agrario e naturalistico
- Tessuti connotativi dell'immagine urbana del paese in quanto visibili dalle, o con affaccio sulle, principali strade di collegamento
- Tessuti urbani nei quali non si riscontrano aspetti rilevanti per la caratterizzazione dell'immagine del paesaggio urbano complessivo
- Permanenze documentate dal Catasto Censato (1903, aggiornato al 1933) esterne ai nuclei di antica formazione e con significato documentale per la realtà del territorio
- Complessi architettonici con giardino già sottoposti, o meritevoli, di tutela

COMUNE DI ALZANO LOMBARDO
 PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 PGT 2.0

DOCUMENTO DI PIANO

PROGETTO DI SETTORE INERENTE LE AREE DI INTERESSE STORICO - PAESISTICO
 INDAGINE CONOSCITIVA SULLE PERMANENZE E I CARATTERI CONNOTATIVI DEI
 TESSUTI URBANI CONSOLIDATI - SINTESI INDIVIDUAZIONE STORICO-PAESISTICA

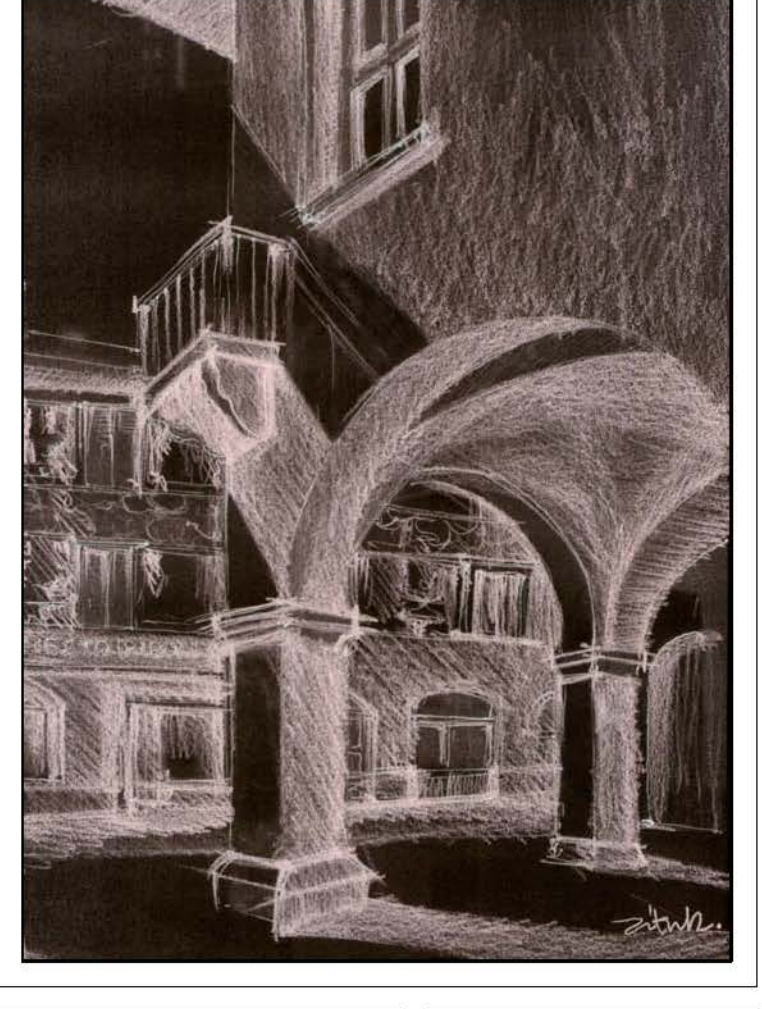
REDAZIONE DEL PIANO
 PIANO DEL SERVIZIO PIANO DELLE BIRROLE
 10171 - 01103 - 01104
 Attilio Tommasi - Consorzio
 Attilio Tommasi - Consorzio del Territorio

VALUTAZIONE AMBIENTALE E PAESISTICA
 10171 - 01103 - 01104
 Attilio Tommasi - Consorzio
 Attilio Tommasi - Consorzio del Territorio

ANALISI DEL TERRITORIO
 10171 - 01103 - 01104
 Attilio Tommasi - Consorzio
 Attilio Tommasi - Consorzio del Territorio

CONFERIMENTO GEOFISICA URBANISTICA
 10171 - 01103 - 01104
 Attilio Tommasi - Consorzio
 Attilio Tommasi - Consorzio del Territorio

UFFICIO DEL PIANO
 Dott. Ing. Francesco Pini
 Dott. Arch. Alessandro Lombardi
 Dott. Arch. Paolo Zanzi



Approvato dal C.C. con deliberazione n. 10 del 29/02/2014
 Approvato dal C.C. con deliberazione n. 61 del 10/12/2014

IL SINDACO
 Annalisa Tomasi

IL RESPONSABILE AL TERRITORIO
 Maria Lorenzi

IL SEGRETARIO
 Marcello Zanzi

data: DICEMBRE 2014

SCALA 1:5.000

Ap/5