



- LEGENDA**
- Confine comunale
  - Rete idrografica principale
  - Confine del Parco Regionale dei Colli di Bergamo
  - Aree oggetto del Piano di Indirizzo Forestale
  - Perimetro zona IC di iniziativa comunale orientata
  - Rete Natura 2000 - perimetro SIC
  - Aree di interesse archeologico
  - Fascia di tutela dei corsi d'acqua
  - Fascia di rispetto indicativa degli elettrodotti
  - Fascia di rispetto cimiteriale
  - Ambiti disciplinati dal Documento di Piano
  - Ambiti di Rigenerazione
  - Ambiti disciplinati dal Piano dei Servizi
  - Edifici destinati a servizi primari e secondari
  - Edifici religiosi
  - Sede della linea Tramviaria della valle Brembana
  - Fermata
  - Viabilità stradale esistente
- AMBITI DISCIPLINATI DAL PIANO DELLE REGOLE**
- Ambiti territoriali nel Sistema della Residenza
  - Nuclei di antica formazione
  - Ambiti oggetto di Piani Attuativi vigenti
  - Ambiti AVD soggetti a progettazione unitaria a volumetria definita
  - Ambiti territoriali nel Sistema della Produzione
  - Aree agricole di qualificazione ambientale
  - Ambiti di salvaguardia

ADOZIONE  
delibera Consiglio Comunale  
n.ro \_\_\_\_\_  
data \_\_\_\_\_

APPROVAZIONE  
delibera Consiglio Comunale  
n.ro \_\_\_\_\_  
data \_\_\_\_\_

MODIFICA  
a seguito di  
osservazioni  SI  NO



**PGT**  
REVISIONE 2023

**DOCUMENTO DI PIANO**  
PREVISIONI E OBIETTIVI - NORD

SCALA 1:5.000

NOVEMBRE 2023

ARCHITETTO MARCO LAMERI | info@lameri.net  
24122 Alzano Lombardo | via Lombardia 18  
M +39 339 2826598

Con:  
OKAM studio  
Arch. Michele Bonetti | Arch. Luca Cerizza Pettreca  
Arch. Emanuele Munaretto | Arch. Claudio Rossi

ARCH. ANDREA DE MATTEIS  
DOTT. EDOARDO LAMERI

Valutazione Ambientale Strategica  
STUDIO DRYOS  
DOTT. ANGELO GHIRELLI | info@dryos.com  
DOTT. MARCELLO MANARA | info@dryos.com  
24121 Bergamo | via Martin di Cefalonia, 4  
M +39 035 0296112

Studio di gestione del rischio idraulico  
DOTT. CORRADO REGUZZI | reguzzi@reguzzi.it  
24018 Villa d'Alme | via Ventolosa 2  
M +39 035 638222

**D.3**