



SISTEMA INSEDIATIVO

- Porte urbane
- Grande struttura di vendita
- Media struttura di vendita
- Media struttura di vendita di prossima realizzazione
- Mercato
- Piste ciclopodali esistenti
- Parchi urbani

SISTEMA AMBIENTE

- Fiume Serio
- PLIS esistenti
- Percorso panoramico
- Emergenze visive positive
- Punti panoramici
- Emergenze negative puntuali
- Emergenze negative lineari
- Emergenze negative areali
- Area di cava attiva
- Cime dei crinali
- Crinali

ELEMENTI PAESAGGISTICI

- Albero monumentale
- Filari
- Terrazzamento e muro a secco
- Progetto multifunzionale per il recupero e la valorizzazione del paesaggio fluviale (sistemi verdi lineari)
- Elemento naturalistico
- Contesti di elevato valore naturalistico e paesistico art.54 PTCP
- Area di cava antica

Classi di valenza forestale

- Valenza 1
- Valenza 2
- Valenza 3
- Valenza 4
- Valenza 5

SISTEMA RESIDENZIALE

- Elementi a rilevante caratterizzazione morfologica
- Villaggio Crespi
- Tessuto residenziale
- Zona di interesse storico, artistico e ambientale

SISTEMA PRODUTTIVO

- Area industriale Crespi
- Ambiente produttivo sottoutilizzato
- Tessuto industriale

SISTEMA INFRASTRUTTURALE

- Intersezioni stradali
- Fermate TEB
- TEB
- Parcheggi di interscambio
- Parcheggi rilevanti
- Zone 30
- Margini urbani
- Criticità viabilistica
- Galleria
- Infrastrutture di rilievo locale
- Infrastrutture provinciali
- Infrastrutture statali
- Nodi di rilievo locale
- Nodi provinciali
- Nodi statali

SISTEMA SERVIZI

- Servizi rilevanti
- Rete dei servizi
- Confine comunale

RETICOLO IDROGRAFICO

- Reticolo principale
- Reticolo minore



Comune di Nembro
Provincia di Bergamo

Claudio Cancelli - sindaco -
Vittorio Carrara - segretario comunale -



PGT
Nembro

Piano di governo del territorio 2015

Adottato D.C.C. n° 22 del 28/04/16 Approvato D.C.C. n° 43 del 26/10/16 BURL n° 50 del 14/12/16

Documento di Piano

Variante 02 PA - SUAP IN VARIANTE AL PGT
Adottato DET. n° 22 del 21/05/18 Approvato D.C.C. n° 39 del 27/06/18 BURL n° 32 del 08/08/18

14 Schema strutturale dei valori del territorio scala 1:5.000

PROGETTO E COORDINAMENTO
arch. Domenico Leo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
geom. Francesco Carrara
urb. Sara Bertuetti
geom. Manuele Seno