

COMUNE DI MINERBE
Provincia di Verona



P.A.T.

Elaborato

2

0

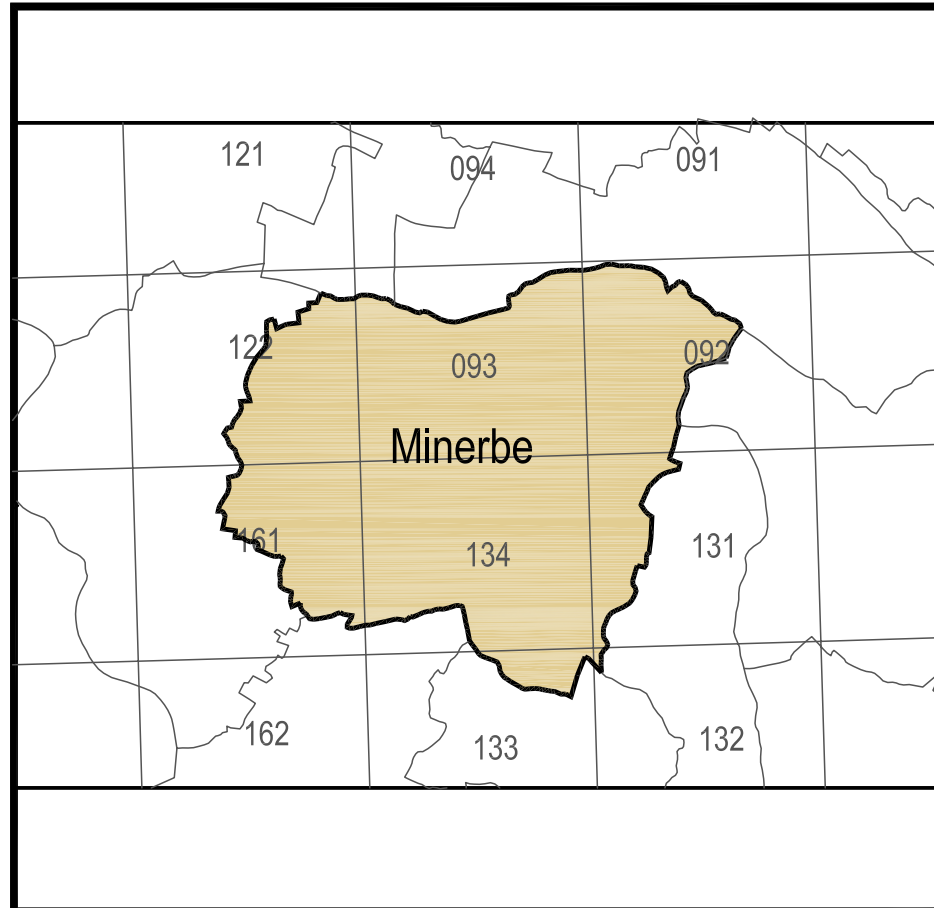
Scala

1:10.000

Progr.

5

Carta delle Invarianti



Per l'Amministrazione Comunale:
Il Sindaco
Dott. Carlo Giurico
Responsabile unico del procedimento:
Geom. Paolo Rossi
Ufficio Comunale di Piano:
Geom. Maurizio Boltrame

Gruppo di Progettazione:
PROJECT - S.G.A.R.L.
Responsabile del progetto:
Arch. Paolo Camozzi

Consulenza naturalistica:
Dott.ssa Lisa Milan
Consulenza idraulica:
Ing. Gianni Ferraresi
Consulenza geologica:
Geol. Luciano Alberti
Geol. Paolo De Rossi
Consulenza agronomica:
Agron. Andrea Anselmi
Agron. Vito Spigari
Consulenza informatica:
ArcadisIT srl
Dott. Maurizio Sorzi

Progetto in co pianificazione con: REGIONE VENETO - Direzione Urbanistica

GENNAIO 2011

UNI EN ISO 9001:2000	06/13.PU	rev. n.	data	motivo
CERTIFICAZIONE QUALITÀ CERTIFICATA	REDAZIONE E PROGETTO	01	31.01.11	Adeguamento al parere Servizio Regionale Geologia del 27.12.10
Certificato n. 0205	Stato di avanzo			

Confini comunali Art. 1.1.4

INVARIANTI DI NATURA IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Fiumi principali - Fiume Fratta Art. 2.4.1

Canali consorziali Art. 2.4.1

INVARIANTI DI NATURA PAESAGGISTICA

Sistema paesaggistico del Fiume Fratta Art. 2.4.3

Principali filari alberati e siepi Art. 2.4.3

Tracciato ferrovia dismessa Ostiglia Treviso Art. 2.4.3

INVARIANTI DI NATURA AMBIENTALE

Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (P.T.R.C.) Art. 2.4.4

Corridoi ecologici (art.25 PTRC) Art. 2.4.4

Sistema ambientale del Fiume Fratta Art. 2.4.4

INVARIANTI DI NATURA STORICO-MONUMENTALE

Centri storici Art. 2.4.2

Corti rurali di interesse storico testimoniale Art. 2.4.2

Edifici classificati nell'Atlante Regionale delle Ville Venete Art. 2.4.2

Edifici di valore storico-monumentale Art. 2.4.2

Sistema delle antiche Pile da riso Art. 2.4.2

Elementi storico testimoniali minori Art. 2.4.2

INVARIANTI DI NATURA AGRICOLO-PRODUTTIVA

Azienda faunistico-venatoria Art. 2.4.5

Aree agricole sistemate a cavino Art. 2.4.5

