

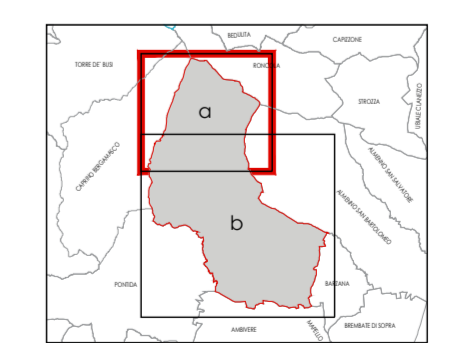
- LEGENDA**
- Confine Comunale
 - ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA REGIONALE**
 - Elementi di primo livello della R.E.R.
 - Elementi di secondo livello della R.E.R.
 - ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE**
 - Area agricole strategiche di connessione, protezione e conservazione
 - Area di elevato valore naturalistico in zona montana e pedemontana
 - Area di elevata naturalità
 - USO DEL SUOLO (fonte DUSAF 4)**
 - Tessuto residenziale
 - Casone
 - Insediamenti industriali, artigianali, commerciali
 - Insediamenti produttivi agricoli
 - Caselli
 - Reti stradali e spazi accessori
 - Cave
 - Area degradate non utilizzate e non vegetate
 - Parchi e giardini
 - Area verdi incolte
 - Impianti sportivi
 - Seminative
 - Coltivazioni specialistiche (vigneti, frutteti)
 - Prati
 - Boschi
 - Formazioni ripariali
 - Accumuli detritici e affioramenti litici privi di vegetazione
 - Bacini idrici naturali
 - SISTEMA DELLA MOBILITA'**
 - Viabilità (percorsi ciclopedonali, percorsi agro-silvo-pastorali, percorsi ad uso pedestre)
 - ELEMENTI DEL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE**
 - Filati a siepi
 - Rilevanze naturalistiche e paesaggistiche**
 - Chiesa, parrocchia, pieve, oratorio
 - Palazzo, villa
 - Casa
 - Industria
 - Manufatto storico
 - Valori tradizionali puntuali**
 - Nuclei rurali permanenti
 - Malghe e casone
 - Beni immobili d'interesse storico-artistico**
 - Torre, castello
 - Principali prospettive visuali di interesse paesistico**
 - Bellezze individuate d'insieme
 - ELEMENTI DEL RETICOLO IDROGRAFICO**
 - Reticolo idrico principale
 - Reticolo idrico minore
 - Fasce di rispetto del Reticolo Idrico



COMUNE DI PALAZZAGO
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
VARIANTE GENERALE**

PIANO DEI SERVIZI



RETE ECOLOGICA REGIONALE - RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

PS 10a

franco salvetti
ingegnere

**salvetti
ingegneria**

Via Innocenzo XI, 8
24128 Bergamo
+39 035 403247

studio@salvetti-ingegneria.it
www.salvetti-ingegneria.it

data	febbraio 2021	scala	1/5000
app.			