

- LEGENDA**
- Confine Comune
 - SISTEMA PAESISTICO-AMBIENTALE**
 - Usi del suolo (fonte DUSAF)
 - Casche
 - Insestimenti industriali, artigianali, commerciali
 - Insestimenti produttivi agricoli
 - Cimiteri
 - Reti stradali e spazi accessori
 - Cave
 - Area degradate non utilizzate e non vegetate
 - Parchi e giardini
 - Area verdi incolte
 - Impianti sportivi
 - Seminativi
 - Coltivazioni specialistiche (vigneti, frutteti)
 - Prati
 - Boschi
 - Formazioni ripariali
 - Accumuli detritici e affioramenti litoidi privi di vegetazione
 - Bacini idrici naturali
 - Elementi del reticolo idrografico**
 - Reticolo idrico principale
 - Reticolo idrico minore
 - SISTEMA DEL TESSUTO URBANIZZATO**
 - Tessuto urbano consolidato (T.U.C.)
 - Verde pubblico e privato derivante dal P.G.T.
 - Arbitri di trasformazione e Piani Attuativi derivanti dal P.G.T.
 - SISTEMA DELLA MOBILITA'**
 - Viabilità (percorsi ciclopedonali, percorsi agro-alvo-pastorali, percorsi ad uso pedestre)
 - SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE**
 - odi (Core Areas)
 - Area di valore naturalistico e ambientale
 - Arbitrio di valore naturalistico del Monte Lircone e del monumento naturale delle Piaghe dell'Albano
 - Fasce tampone
 - Buffer di primo livello
 - Buffer di secondo livello
 - Corridoi primari perfluviali
 - Da valorizzare
 - Da riqualificare
 - Corridoi secondari perfluviali
 - Da valorizzare
 - Da riqualificare
 - Corridoio ecologico terrestre del Pianalto Bergamasco (Arco Verde)
 - Corridoi terrestri
 - Connettivo ecologico diffuso
 - Area puntiformi (Stepping Stones)
 - Verchi
 - Elementi di criticità**
 - Barriera infrastrutturale
 - Barriera infrastrutturale continua
 - Elettrodoto
 - Asse di restauro ambientale (Restoration Areas) - (Cave)

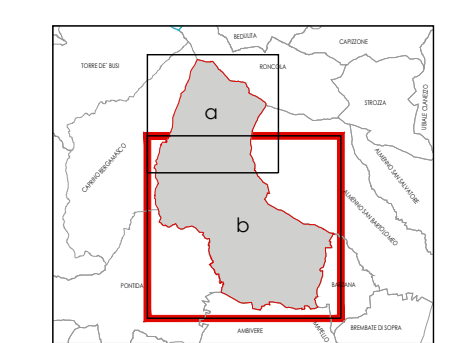


COMUNE DI PALAZZAGO
PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
VARIANTE GENERALE**

PIANO DEI SERVIZI

ARTICOLAZIONE DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE



PS 11b

franco salvetti
ingegnere

**salveti
ingegneria**

Via Innocenzo XII, 8
24126 Bergamo
+39 035 403247

studio@salveti-ingegneria.it
www.salveti-ingegneria.it

data	febbraio 2021	scala	1/5000
app.			