



LEGENDA

-  Confini comunali
 -  TU_Territorio Urbanizzato
 -  TUZ_Territorio Urbanizzabile
 -  Perimetro di centro abitato
-
- INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'**
-  Strade locali di tipo F (art. 59 PSC)
 -  Fasce di rispetto (art. 60 PSC)
 -  Mobilità ciclabile esistente (art. 62 PSC)
 -  Mobilità ciclabile di progetto (art. 62 PSC)
 -  Nuove direttrici viarie (Cispadana; Complanarina, congiungete s.p. per Novi con s.p. per Cavezzo)
 -  Corridoi territoriali di fattibilità per la viabilità di progetto (art. 60 PSC)
 -  Intersezioni da adeguare e potenziare
 -  Fattori di criticità del sistema di viabilità: incroci insufficienti/pericolosi, viabilità con impatto negativo sugli insediamenti, strade da adeguare
-
- INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE**
-  Elettrodotti esistenti AAT con fasce di rispetto
 -  Gasdotti alta pressione con fasce di rispetto
 -  Acquedotto: nuove dorsali principali di progetto
 -  Sistema di drenaggio acque meteoriche:collettori principali di progetto
 -  DEP
Impianto di depurazione delle acque reflue esistenti con fasce di rispetto
 -  Impianto di depurazione delle acque reflue di progetto con fasce di rispetto
 -  Vasche di laminazione di previsione
-
- INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE**
-  Aree per attrezzature e spazi collettivi (art. 70 PSC)
 -  PULL
Autostazione
 -  A
Strutture scolastiche e relative aree di pertinenza
 -  B
Strutture assistenziali, sociali e sanitarie con relativa area di pertinenza
 -  C
Strutture della pubblica amministrazione, della Sicurezza Pubblica e delle Protezione Civile
 -  D
Edifici per attività culturali, associative e politiche con relativa area di pertinenza
 -  E
Edifici e strutture per il culto
 -  F
Spazi aperti a verde pubblico ed attrezzature per tempo libero, la ricreazione e attività sportive
 -  G
Impianti cimiteriali e relative fasce di rispetto
 -  P
Parcheggi pubblici
 -  ECO
Dotazioni ecologiche ed ambientali
 -  Fasce di ambientazione e Aree per dotazioni territoriali di nuova previsione
 -  +++++
Fasce di rispetto dei cimiteri
 -  Fasce di rispetto del depuratore

