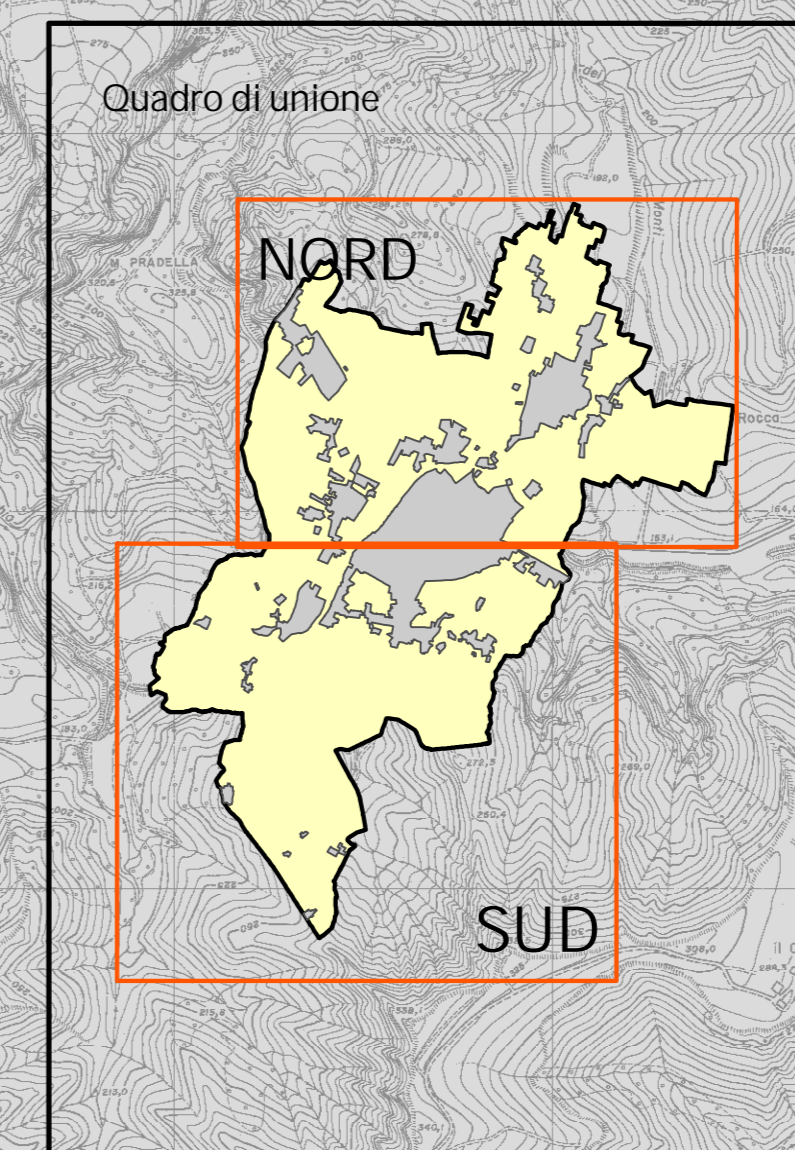


Tutela delle risorse storiche, archeologiche e architettoniche		Zone ed elementi strutturanti la forma del territorio e di specifico interesse naturalistico	
	Are di accertata consistenza archeologica (PTCP)		Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale (PTCP)
	Are di concentrazione di materiali archeologici o di segnalazione di rinvenimenti (PTCP)		Zone di tutela ordinaria dei caratteri ambientali di laghi, invasi e corsi d'acqua (PTCP)
	Zone di interesse archeologico		Zone di tutela naturalistica (PTCP)
	Viabilità panoramica (PTCP)		Zone di tutela agronomica (PTCP)
	Edifici di interesse sovracomunale		Paesaggio naturale e seminaturale protetto
	Edifici vincolati dal RUE	Zone di protezione delle acque superficiali	
	Edifici vincolati legge 1089/1939 e successivo D.Lgs 42/2004		Fascia di rispetto dei corsi d'acqua
			Fascia di rispetto dei canali di bonifica
Vincoli infrastrutturali e dei servizi		Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina - pianura	
	Fascia di rispetto delle linee ferroviarie		Settore B
	Fascia di rispetto della viabilità		Settore C
	Corridoi di salvaguardia infrastrutturale	Sistema forestale e boschivo	
	Fascia di rispetto degli impianti per le emittenti radiotelevisive		Formazioni boschive
	Impianti esistenti per la telefonia mobile	Fasce di rispetto dei pozzi idropotabili	
	Impianti in previsione per la telefonia mobile		Rispetto ristretto (60g)
	Distanze di prima approssimazione elettrodotto ad alta tensione		Rispetto allargato (365g)
	Distanze di prima approssimazione elettrodotto a media tensione		Rispetto geometrico (200m)
	Cabina primaria o stazione AT e ATT	Territorio rurale	
	Fascia di rispetto cimiteriale		Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico
	Territorio urbanizzato		Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
	Zone omogenee "D" a prevalente funzione produttiva da PRG		
	Confine comunale		



Comune di Scandiano
Regolamento Urbanistico Edilizio - RUE

VaISAT - Rapporto Ambientale

ALLEGATO 2.B.2
Limitazioni ambientali e infrastrutturali

Scala 1:10.000