

VINCOLI, RISPETTI E PRESCRIZIONI

- Rispetti dei cimiteri
- Rispetti dei depuratori
- Rispetti dei pozzi
- Rispetti stradali
- Rispetti Ferroviari
- Rispetti fluviali (P.A.I.): Fascie A e B
- Rispetti per Rischio di Incidente Rilevante
- Arce di rispetto
- Area di valorizzazione agricola (S.A. 26 PTR Ovst Ticino)
- Vincoli del Parco della Battaglia e della Visuale delle Alpi
- Fasce di pertinenza paesistico-ambientale dei corsi d'acqua pubblici (art.18 PTROT)
- Arce boscate (art.20 PTROT)
- Ambiti di qualificazione rurale ad edificabilità limitata
- Percorsi con valenza storico-culturale-paesistica (Art.22 PTROT)
- Borghi agricoli (Art. 25 PTROT)
- Beni architettonico-culturali (Art. 22 PTROT)
- Pozzi Comunali: Zona di rispetto ristretta**
- Pozzi Comunali: Zona di rispetto allargata**

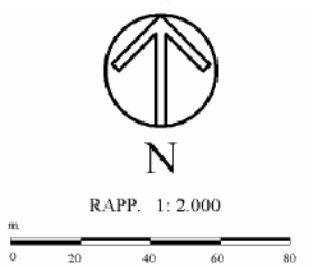
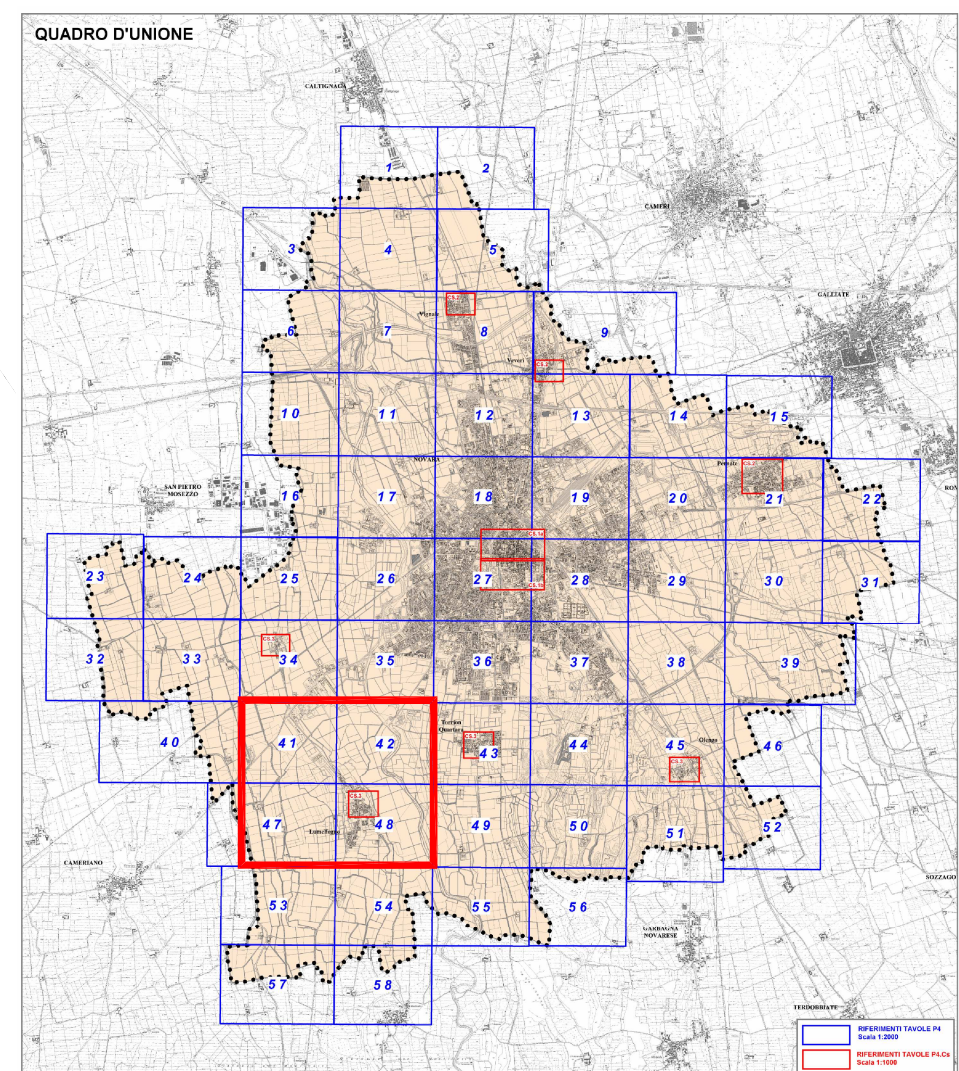
- Art. 22.1.a
- Art. 24.5
- Art. 22.1.a
- Art. 24.5
- Art. 22.1.a
- Art. 23.3
- Art. 23.5
- Art. 21.1.h
- Art. 21.1.i
- Art. 24.1
- Art. 24.6
- Art. 22.1.f
- Art. 24.2/3
- Art. 21.1.i
- Art. 22.4 bis
- Art. 25.5/7
- Art. 25.1.1
- Art. 25.1e bis
- Art. 19.9bis
- Art. 25.c
- Art. 19.4
- Art. 27.6
- Art. 39.3/4
- Art. 39.3/4

- Fontanili
- Zone coperte da vegetazione
- Siepi e filari alberati
- Classi geologiche di idoneità alla edificazione*
- Allineamento di fabbricato
- Allineamento di recinzione
- Tutela delle visuali
- Porte urbane
- Progetti di luogo

- Art. 23.4
- Art. 25.1.a
- Art. 25.1.b
- Art. 25.1.c
- Art. 25.1.d
- Art. 25.1.d
- Art. 11.11.a
- Art. 26.1.a
- Art. 11.11.b
- Art. 26.1.a
- Art. 25.7.b
- Allegato 2
- Art. 26.2

** Vedi art. 39 e specifiche Determinazioni di approvazione della Regione Piemonte che prevalgono sui rispetti di PRG.

*Le classi di idoneità alla edificazione, indicate sulle tavole di Piano in numeri arabi, coincidono con le corrispondenti classificazioni identificate in normativa con i numeri romani.



S.P. N. 9 DI GRANOZZO
Territorio Comune di Novara
Elaborato cartografico illustrante cippi chilometri
P.R.G. del Comune di Novara dal km 0+000 al 2+500