

# LEGENDA

Sabbie ghiaiose con locali lenti limose  
 Presenza di falda freatica con profondità media variabile tra 2 e 4 m  
 PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito  $22^\circ < \phi < 35^\circ$   
 coesione  $c = 0.0 \text{ t/m}^2$   
 peso specifico  $\gamma = 2.0 \text{ t/m}^3$

Ghiaie sabbiose alterate con coperture ediche e paleosuoli  
 Possibile presenza di falde sospese nella coltre superficiale  
 PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito  $24^\circ < \phi < 32^\circ$   
 coesione  $0.0 < c < 1.5 \text{ t/m}^2$   
 peso specifico  $1.8 < \gamma < 2.0 \text{ t/m}^3$

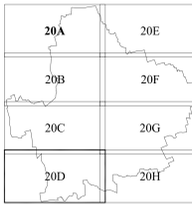
Limo sabbioso (depositi colluviali)  
 PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito  $24^\circ < \phi < 28^\circ$   
 coesione  $0.8 < c < 1.5 \text{ t/m}^2$   
 peso specifico  $\gamma = 1.8 \text{ t/m}^3$

Area a drenaggio difficoltoso

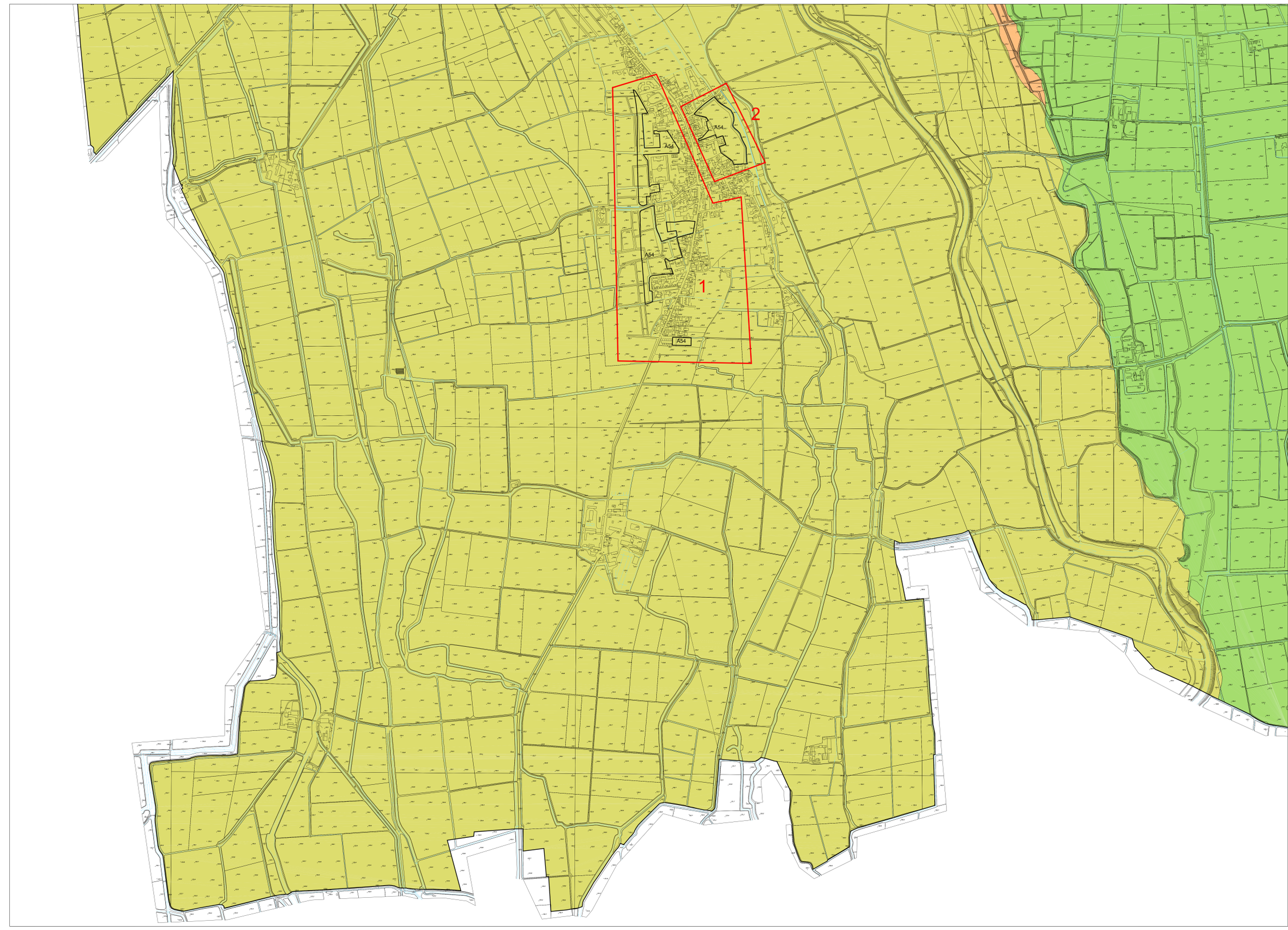
Depositi di riporto

Delimitazione schede geologico-tecniche

Perimetrazione ambiti di intervento



Base cartografica:  
 Comune di Novara - Servizio SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE -  
 Rilievo Aerofotogrammetrico scala 1:2.000 (mod)



COMUNE DI NOVARA

VARIANTE GENERALE  
 PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

ELABORATI GEOLOGICI  
 ai sensi della circolare PRG n.7 LAP del 6 Maggio 1996

CARTA LITOTECNICA

Contribuzioni all'istituzione regionale  
 CTU n° 1/1 del 18.01.2007

Elaborato: 20D  
 Scala: 1:5.000  
 Il Professionista incaricato:  
 Dott. Geol. MARCO CARMINE  
 Il tecnico urbanista:  
 Dott. Arch. G. PAGLIETTINI  
 Data: Giugno 2007

idrogeo  
 Dott. Geol. Marco Carmine  
 Corso degli Avvisi, 1 - 28100 Novara Tel. 0321/499773 Fax 0321/520037