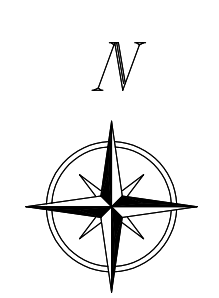
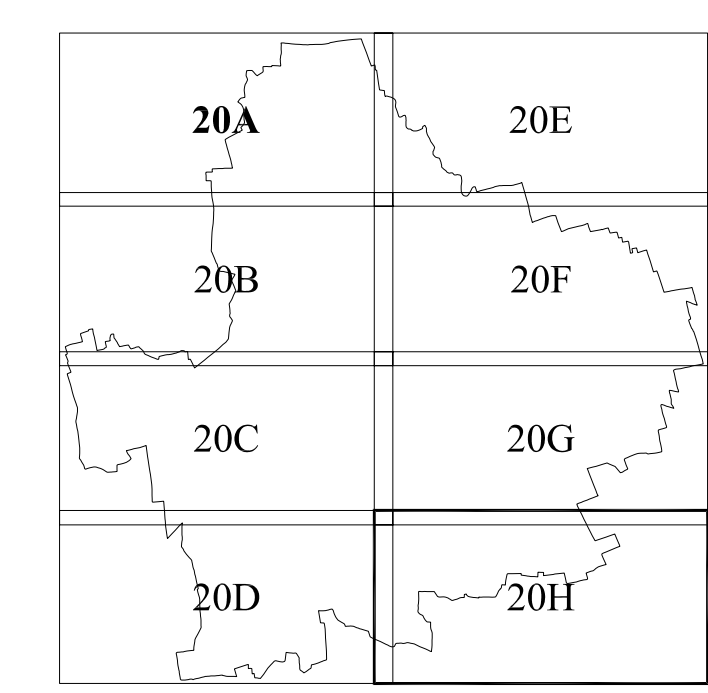


LEGENDA

- Sabbie ghiaiose con locali livelli limosi
Presenza di falda freatica con profondità media variabile tra 2 e 4 m
PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito $32^\circ < \phi < 35^\circ$
coesione $c = 0,0 \text{ tm}^2$
peso specifico $\gamma = 2,0 \text{ tm}^3$
- Ghiaie sabbiose alterate con coperture ediche e policosoli
Possibile presenza di falde sospese nella coltre superficiale
PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito $24^\circ < \phi < 32^\circ$
coesione $0,0 < c < 1,5 \text{ tm}^2$
peso specifico $1,8 < \gamma < 2,0 \text{ tm}^3$
- Limo sabbioso (depositi colluviali)
PARAMETRI GEOTECCNICI: angolo di attrito $24^\circ < \phi < 26^\circ$
coesione $0,8 < c < 1,5 \text{ tm}^2$
peso specifico $\gamma = 1,8 \text{ tm}^3$
- 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'urbanistica regionale
CTU n° 1/1-661/18.01.2007

Elaborato: 20H
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 Aratri, 1 - 28100 Novara Tel. 0321/499773 Fax 0321/520037