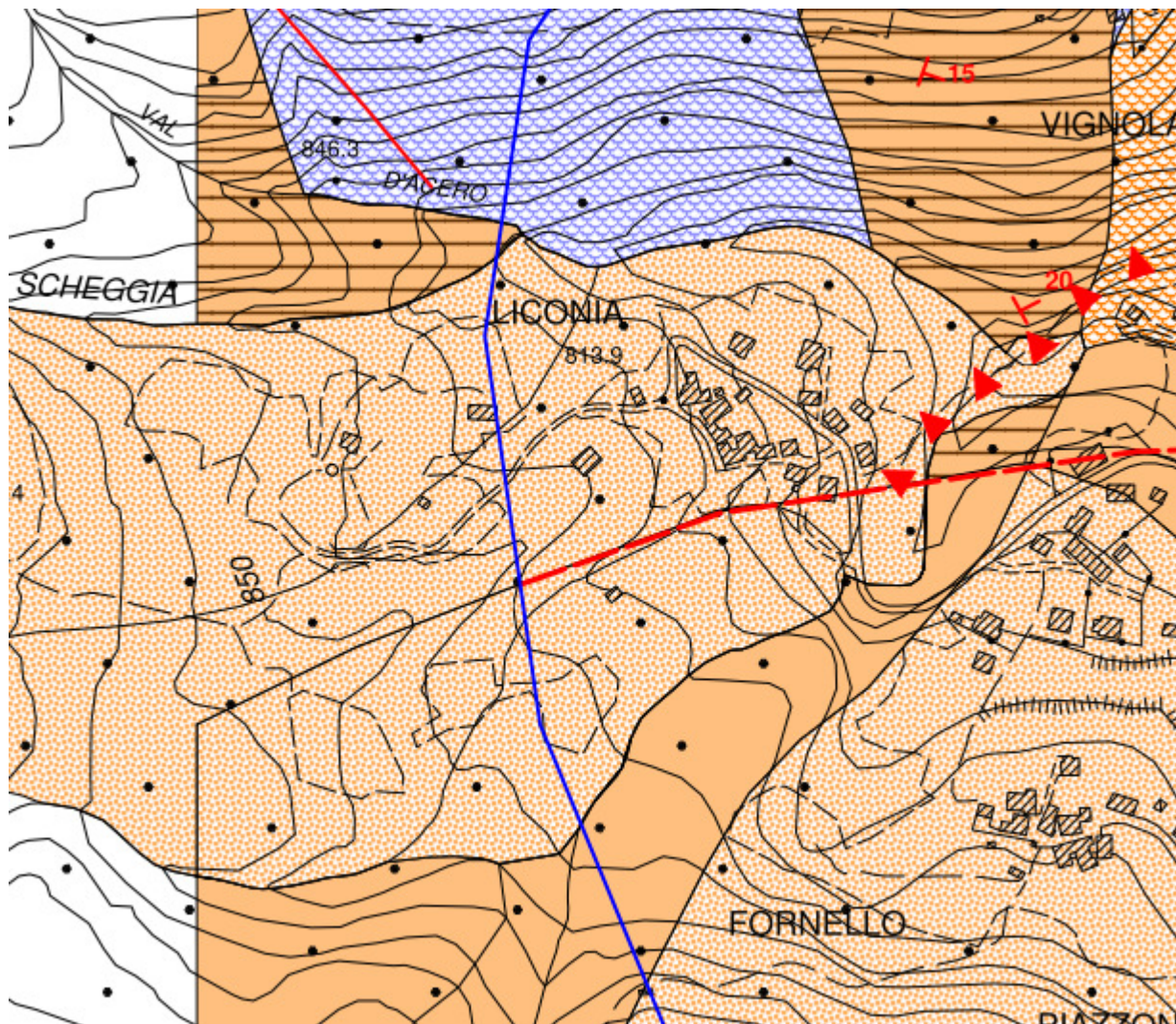


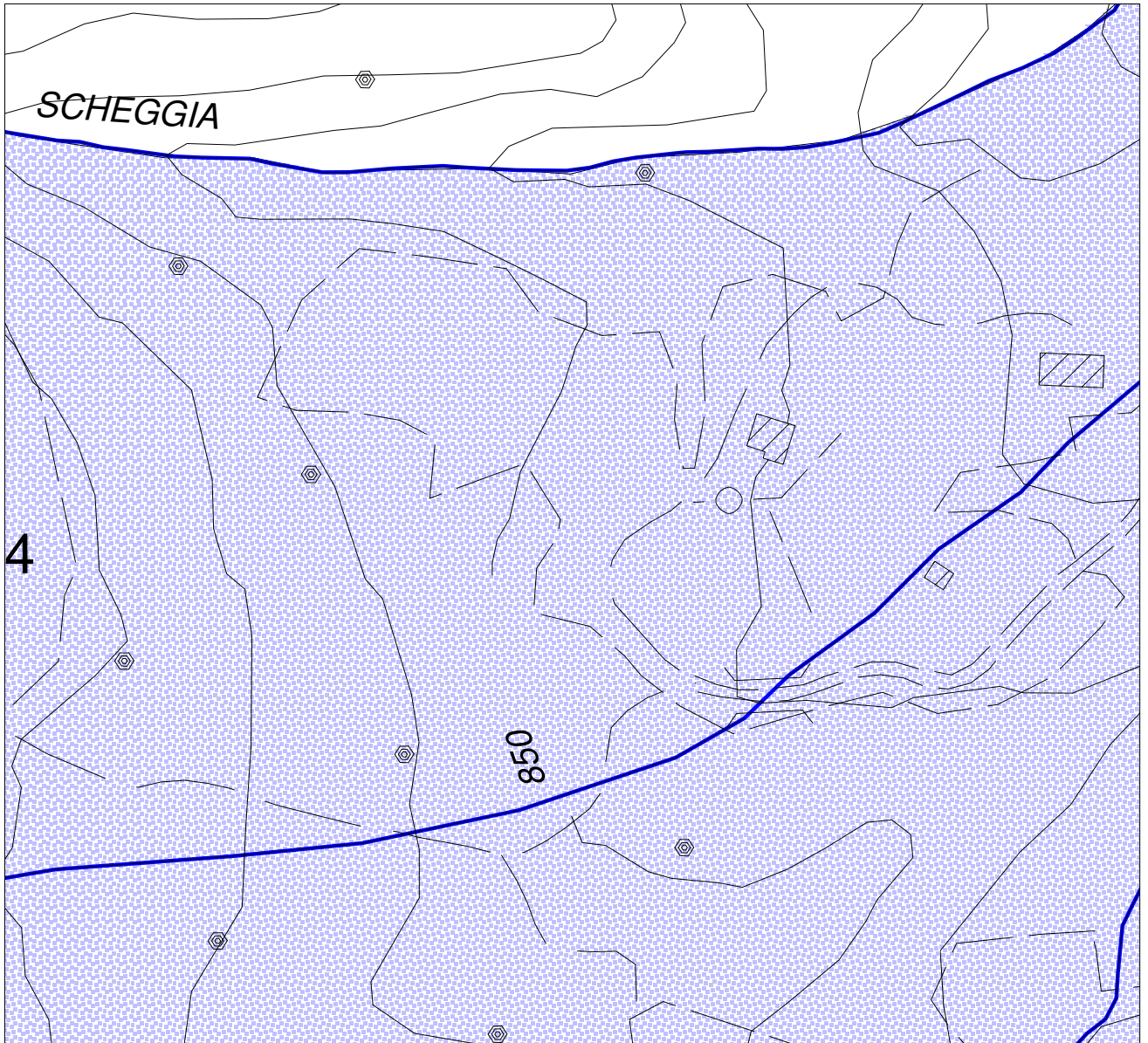
**TAVOLA 4**  
**Liconia**

# CARTA GEOLOGICA



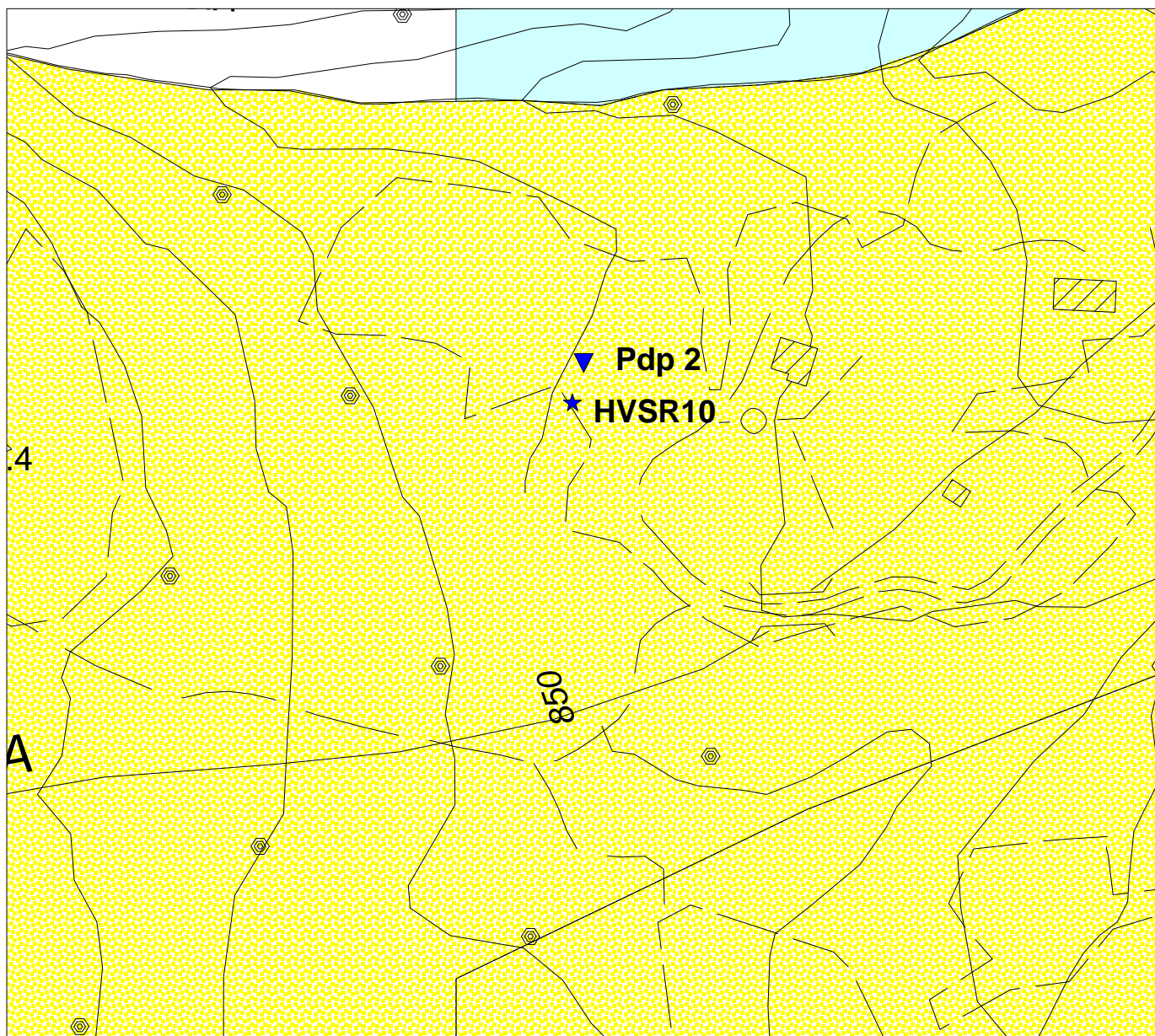
Scala 1:5.000

# CARTA GEOMORFOLOGICA



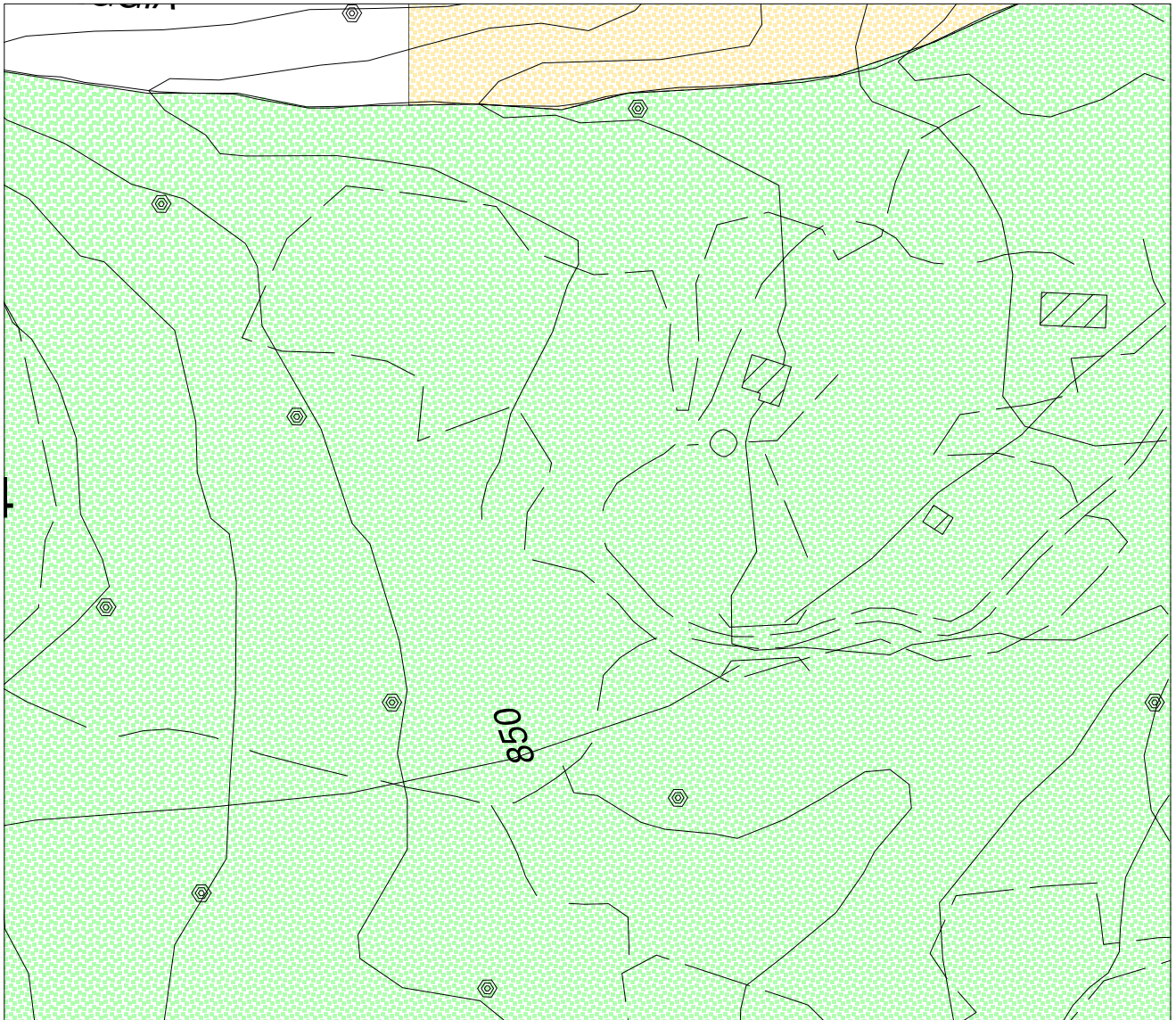
Scala 1:2.000

# CARTA LITOLOGICO TECNICA



Scala 1:2.000

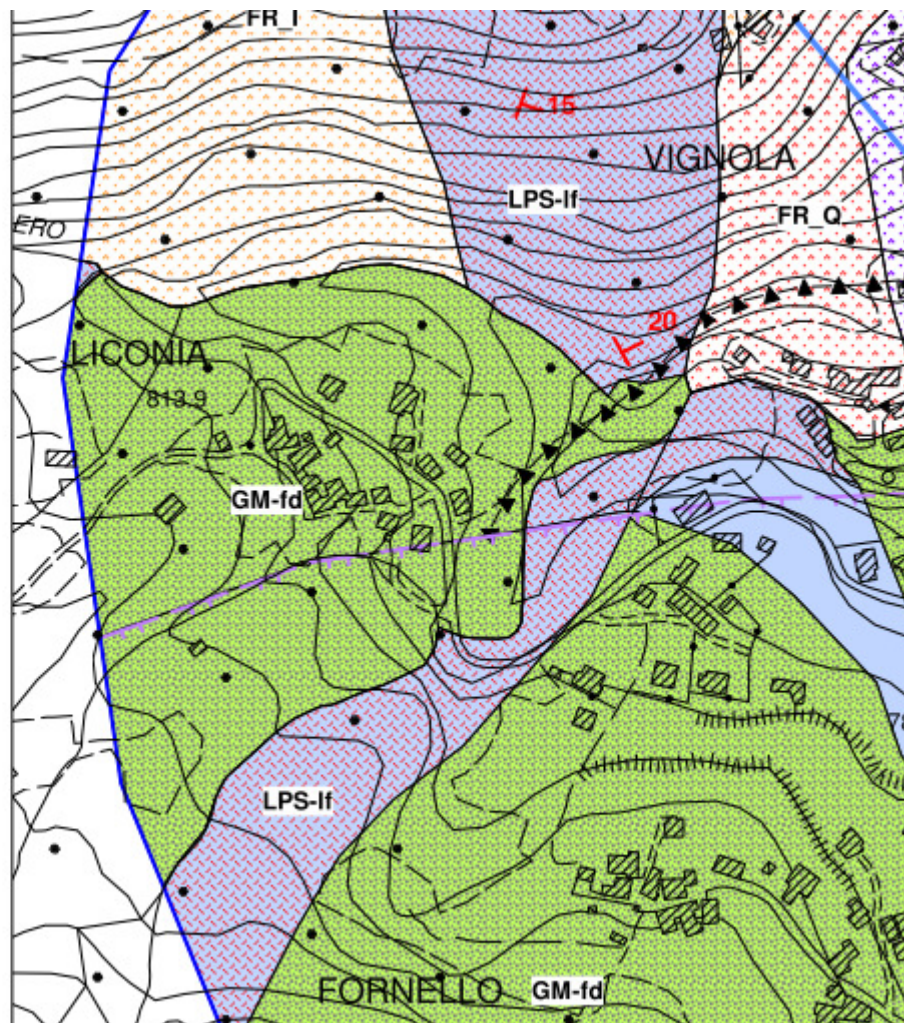
# CARTA IDROGEOLOGICA



Scala 1:2.000

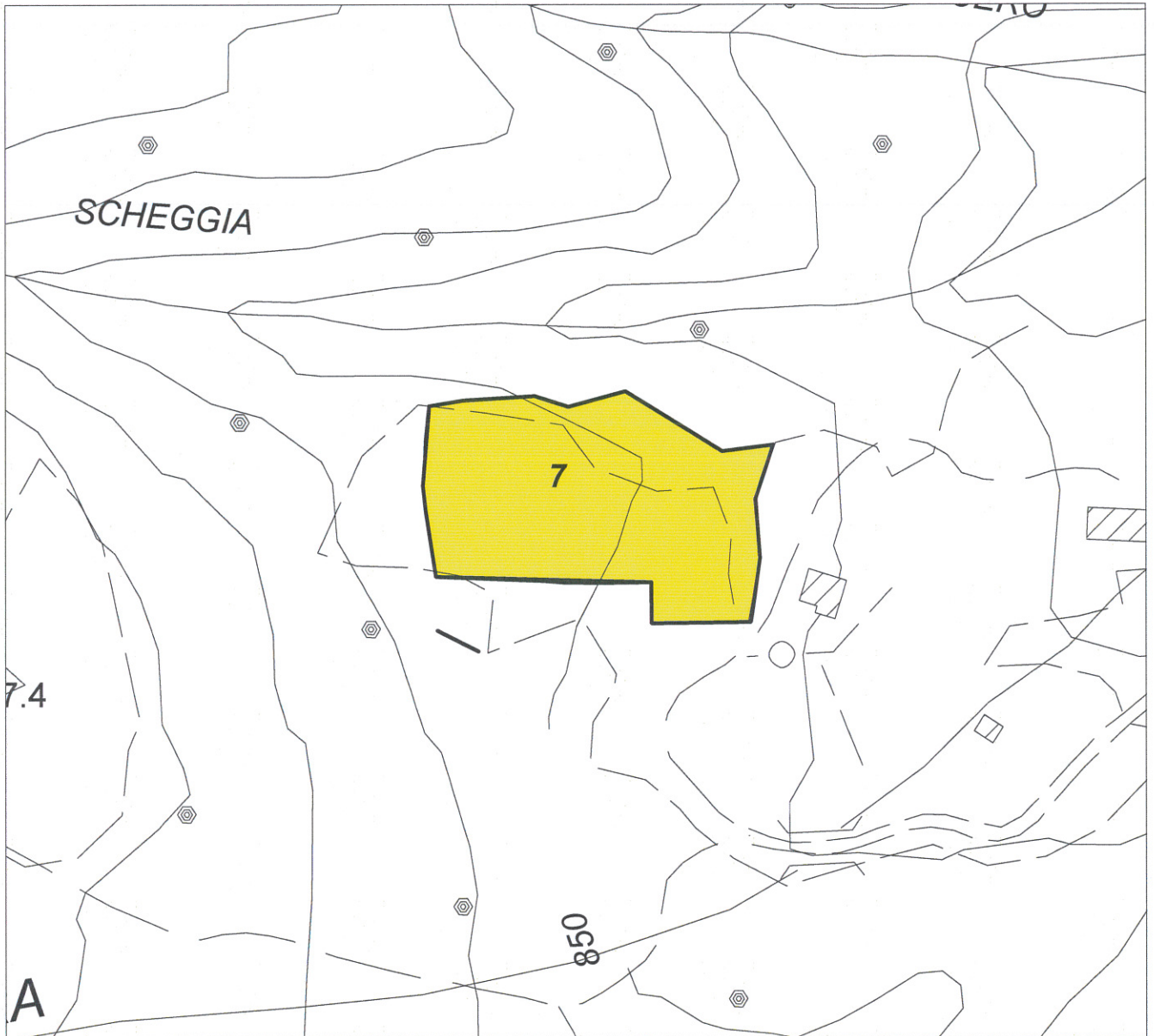


# CARTA GEOLOGICO TECNICA



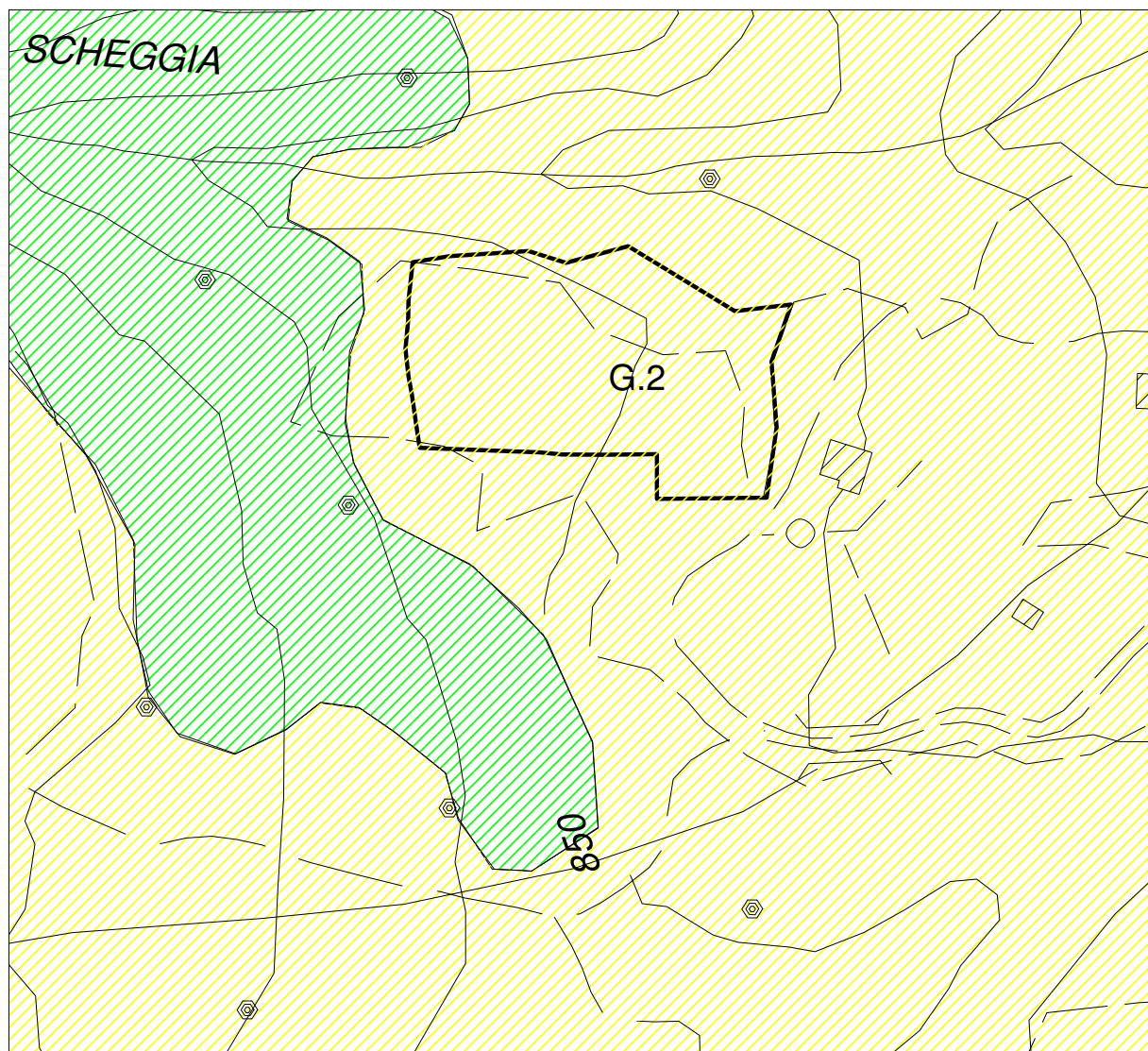
Scala 1:5.000

# CARTA MOPS



Scala 1:2.000

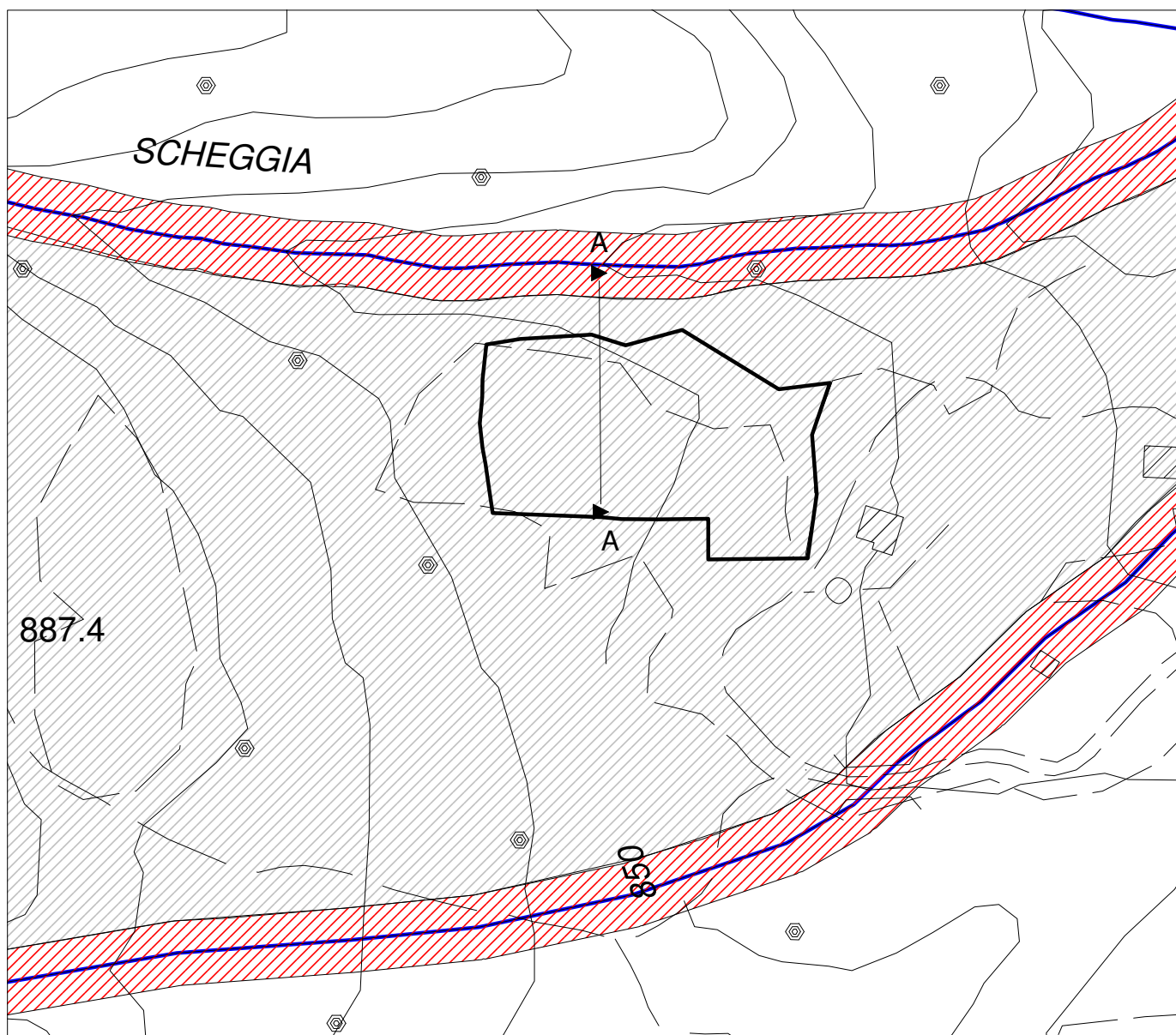
# CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA



Scala 1:2000



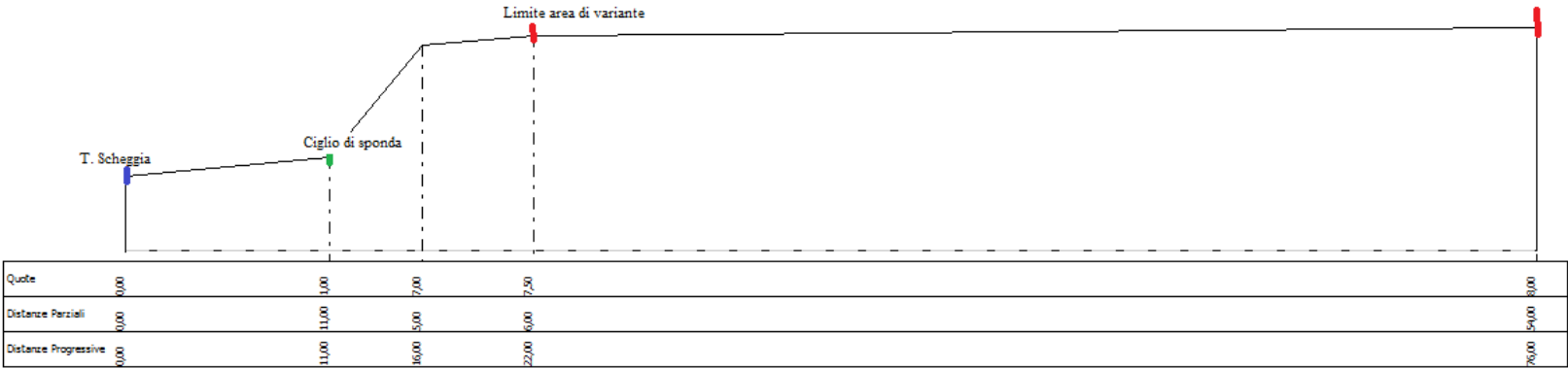
# CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



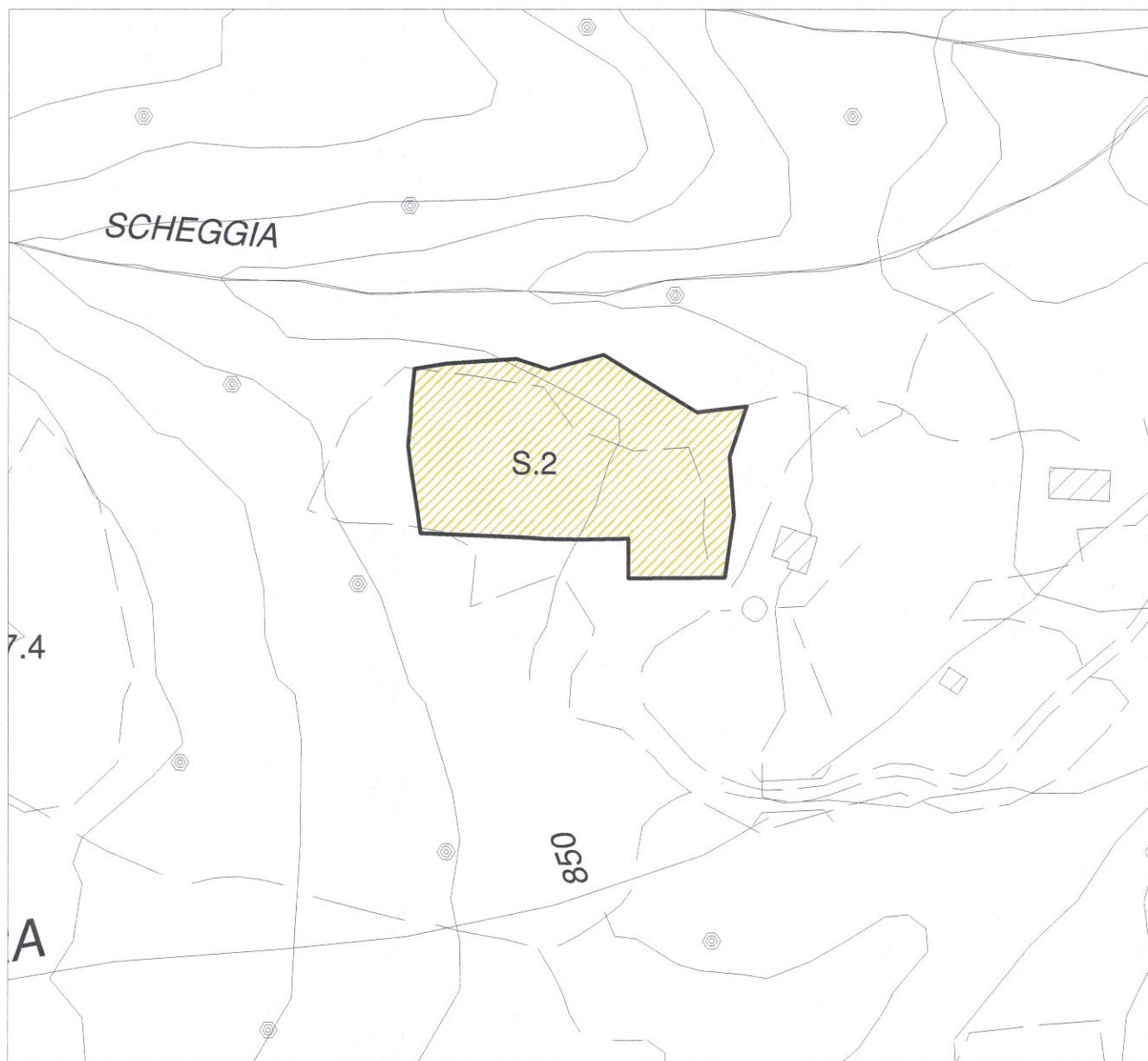
Scala 1:2000

SEZIONE A-A

Scala 1:400

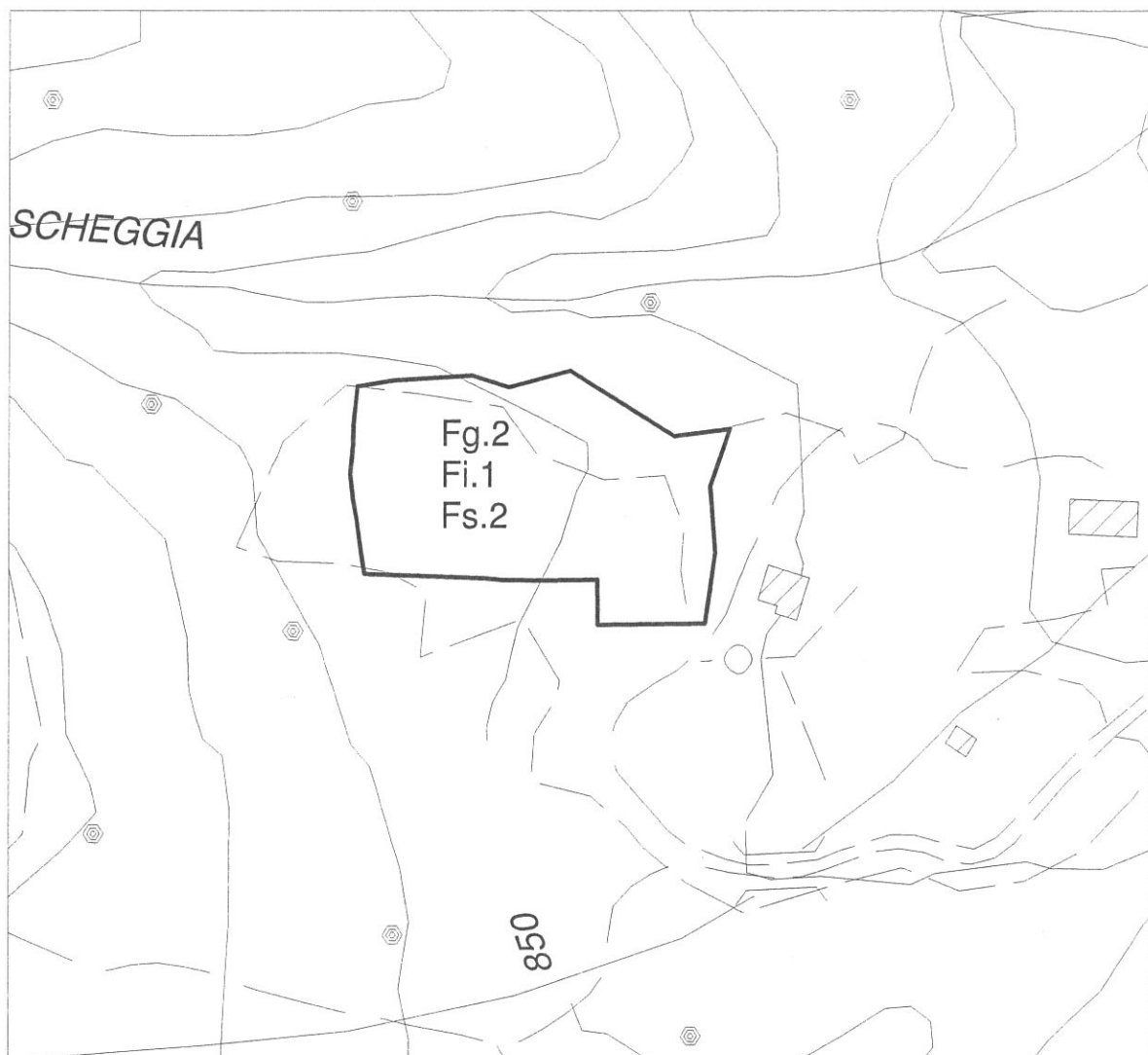


# CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA



Scala 1:2.000

# CARTA DELLA FATTIBILITA'



Scala 1:2.000

<p align="center"><b>LOCALITA' : MONTEMIGNAIO FOSSATELLO LICONIA</b></p>	<p align="center"><b>ZONA OMOGENEA: C</b></p>						
<p><b>Geologia: Arenarie del Monte Falterona membro di Montalto (FAL3)</b></p>							
<p><b>Geomorfologia: Area coperta da detrito</b></p>							
<p><b>Caratteristiche litologico tecniche: E1a2t1t2</b> Ciottoli blocchi e detrito grossolano moderatamente addensato con frammenti di dimensioni maggiori e frazione sabbiosa</p>							
<p><b>Idrogeologia: DT</b> sedimenti detritici</p>							
<p><b>Caratteristiche geologico tecniche:</b> ghiaie limose con sabbia , falda detritica</p>							
<p><b>MOPS: zona stabile suscettibile di amplificazioni</b></p>							
<p><b>P.A.I.:</b> PF1 (moderata) PF2 ( media)</p>							
<p><b>Pericolosità geologica: G.2</b> (media)</p>							
<p><b>Pericolosità idraulica: I.1</b> (bassa)</p>							
<p><b>Pericolosità sismica: S.2</b> (media)</p>							
<table border="0"> <tr> <td>Condizioni di fattibilità: aspetti geologici</td> <td><b>Fg.2</b> (con normali vincoli)</td> </tr> <tr> <td>aspetti idraulici</td> <td><b>Fi.1</b> (senza limitazioni)</td> </tr> <tr> <td>aspetti sismici</td> <td><b>Fs.2</b> (con normali vincoli)</td> </tr> </table>		Condizioni di fattibilità: aspetti geologici	<b>Fg.2</b> (con normali vincoli)	aspetti idraulici	<b>Fi.1</b> (senza limitazioni)	aspetti sismici	<b>Fs.2</b> (con normali vincoli)
Condizioni di fattibilità: aspetti geologici	<b>Fg.2</b> (con normali vincoli)						
aspetti idraulici	<b>Fi.1</b> (senza limitazioni)						
aspetti sismici	<b>Fs.2</b> (con normali vincoli)						
<p><b>Fg.2</b> corrisponde a situazioni in cui non emergono limitazioni geologiche la parametrizzazione geotecnica deve comunque essere eseguita nel rispetto dei contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R 9.7.2009  <b>Fi. 1</b> non vi sono limitazioni di carattere idraulico  <b>Fs2</b> in sede di realizzazione degli interventi edilizi dovranno essere rispettati i contenuti dell'art. 7 del D.P.G.R. 36/R 9.7.2009</p>							