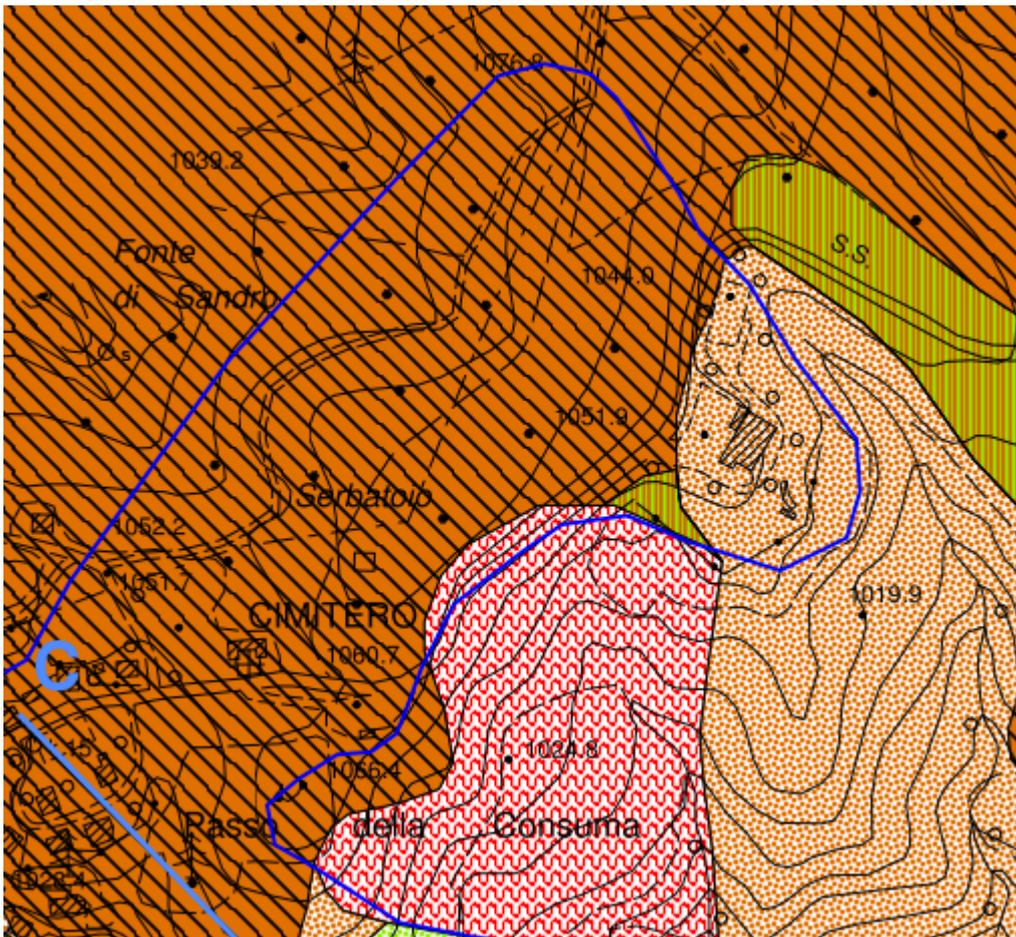


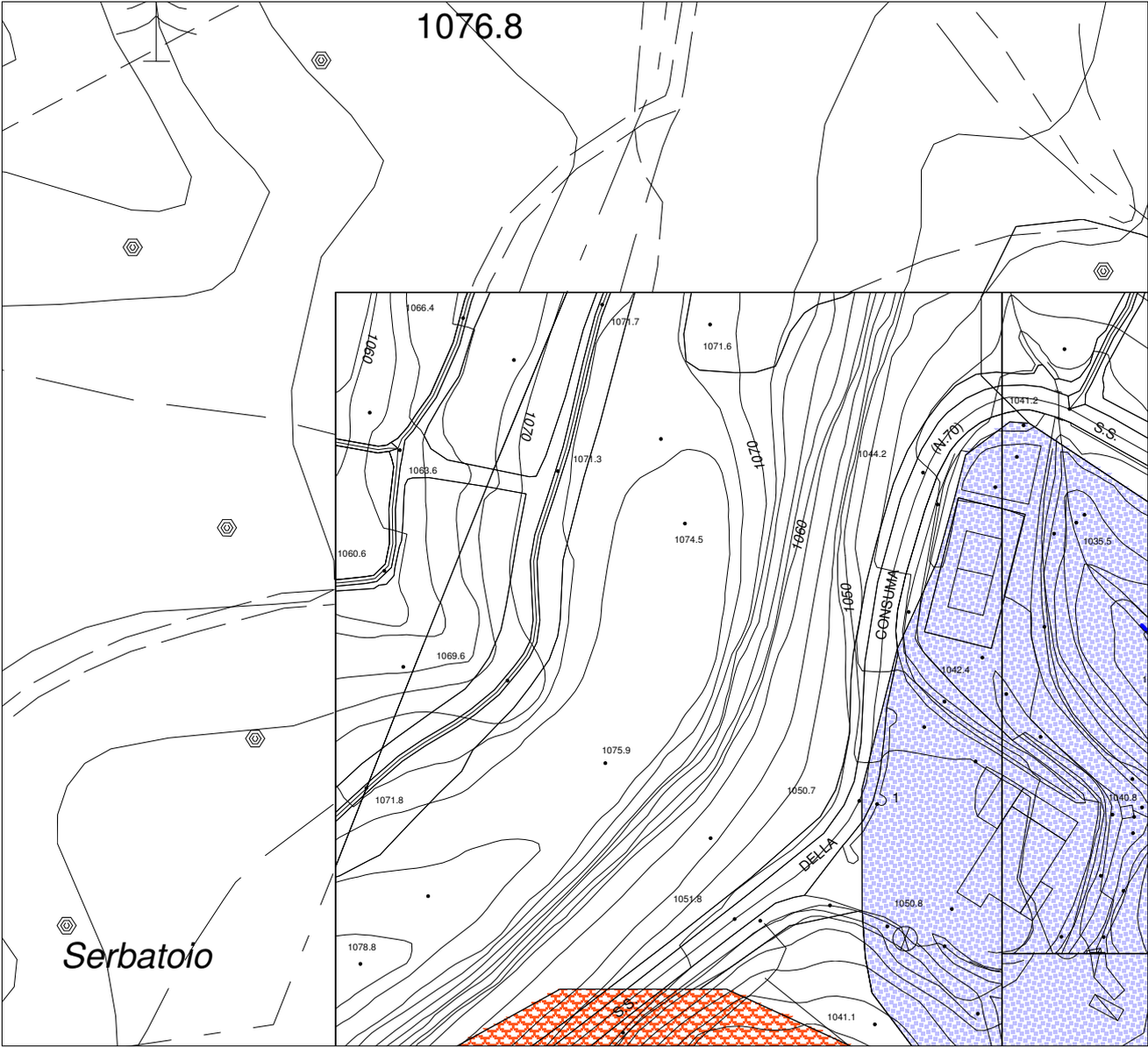
TAVOLA 6
Campeggio

CARTA GEOLOGICA



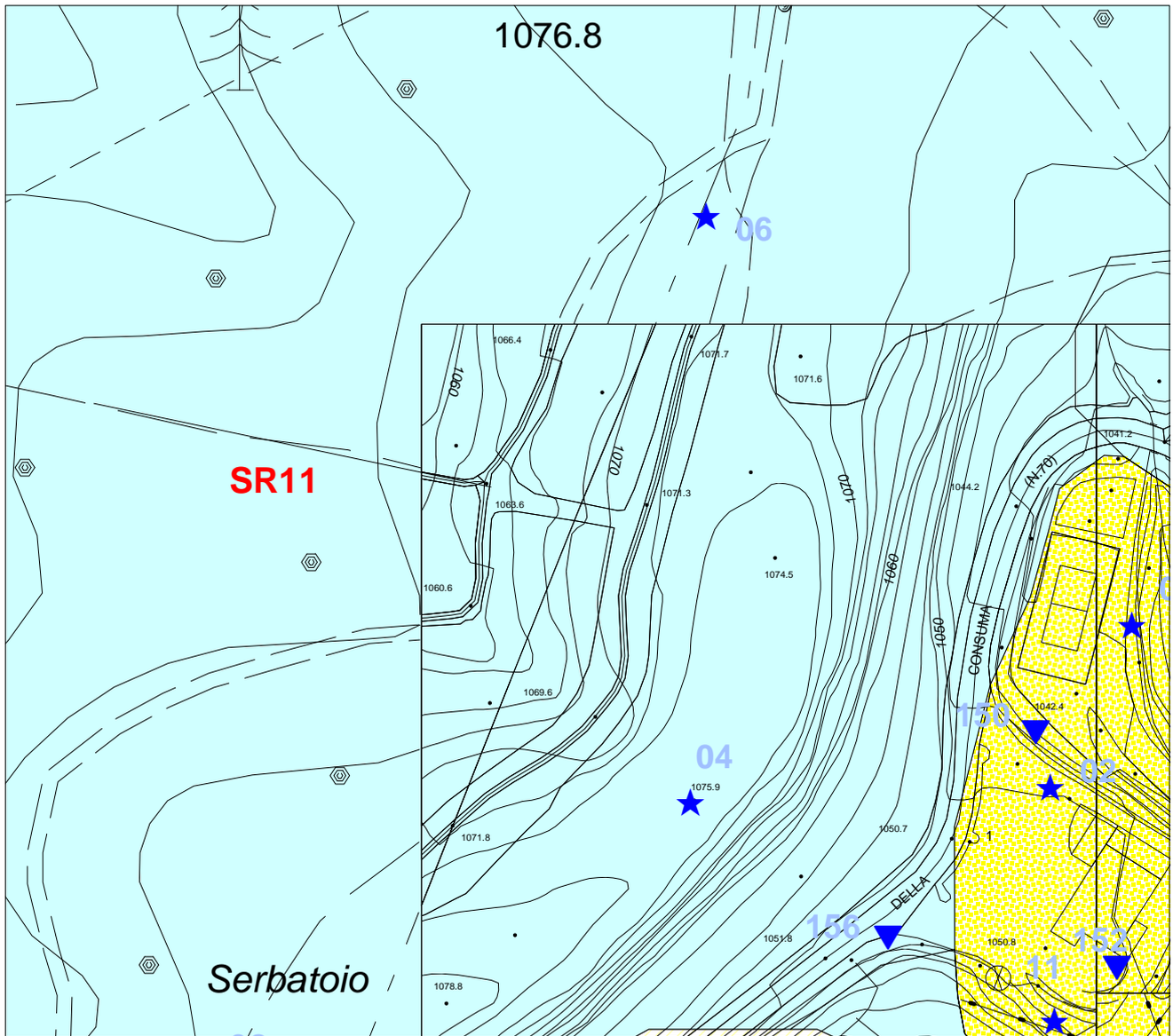
Scala 1:5.000

CARTA GEOMORFOLOGICA



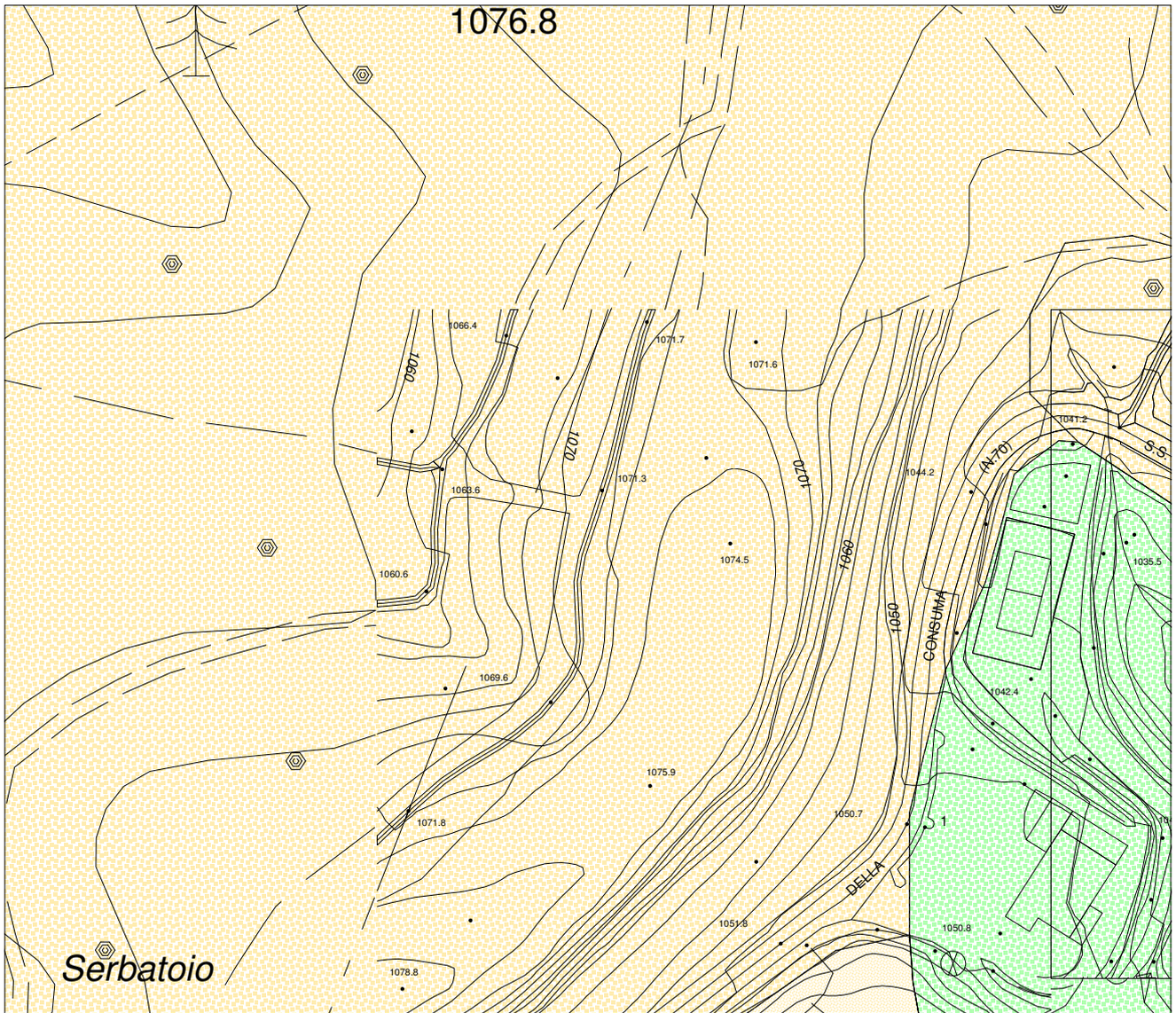
Scala 1:2.000

CARTA LITOLOGICO TECNICA



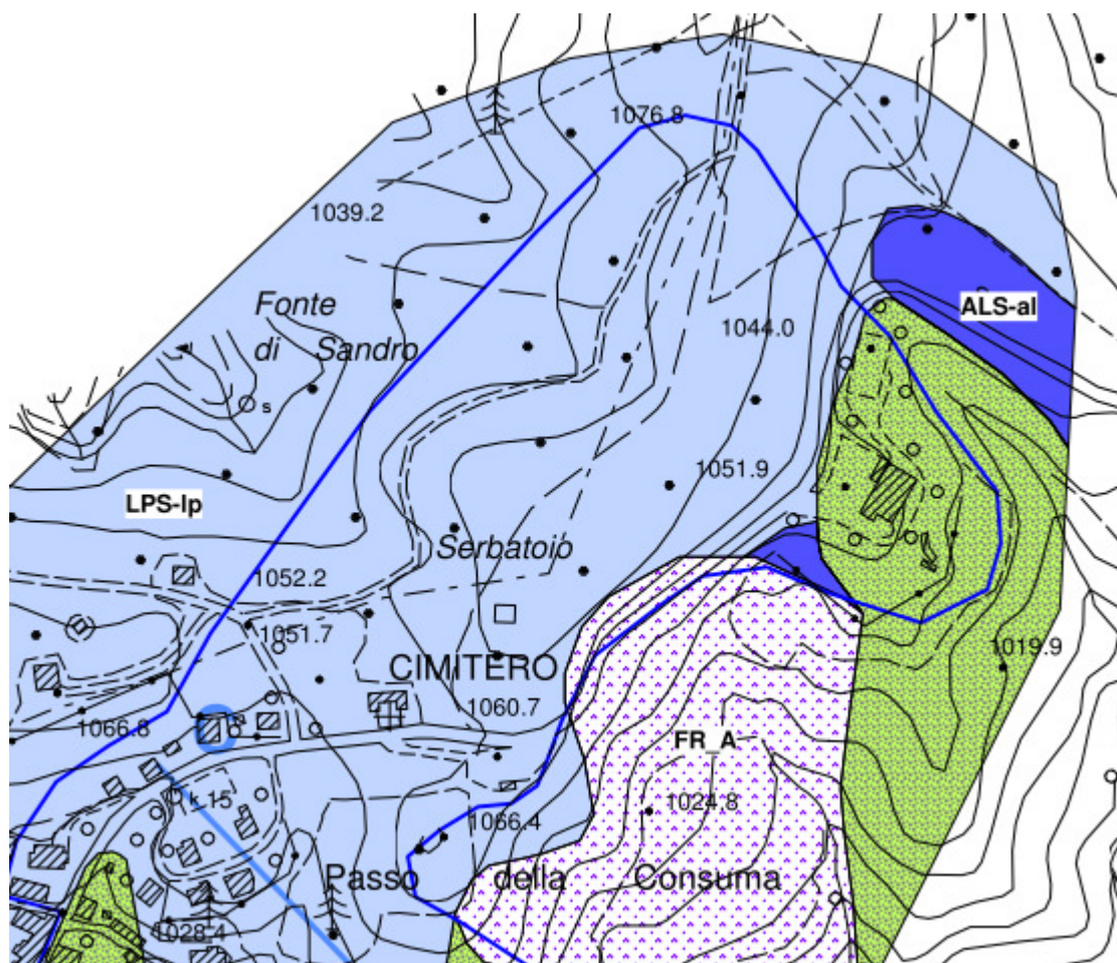
Scala 1:2.000

CARTA IDROGEOLOGICA



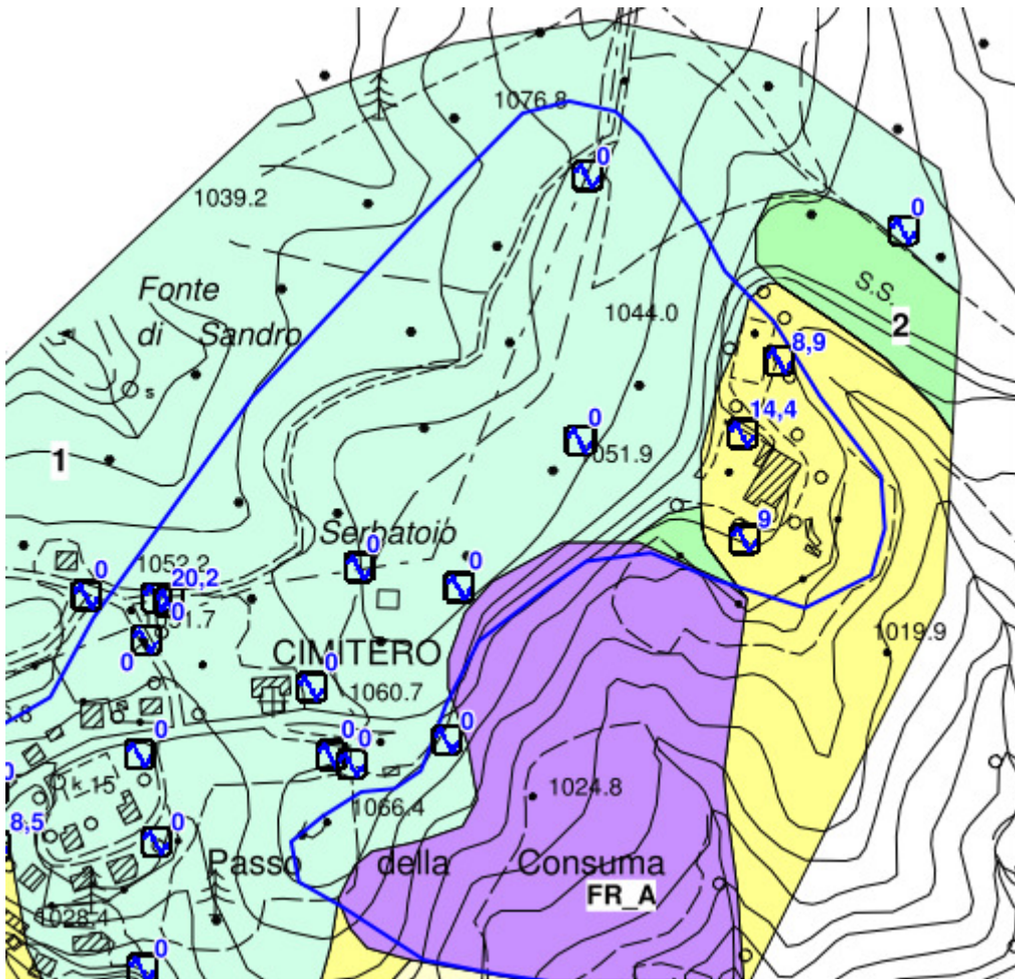
Scala 1:2.000

CARTA GEOLOGICO TECNICA



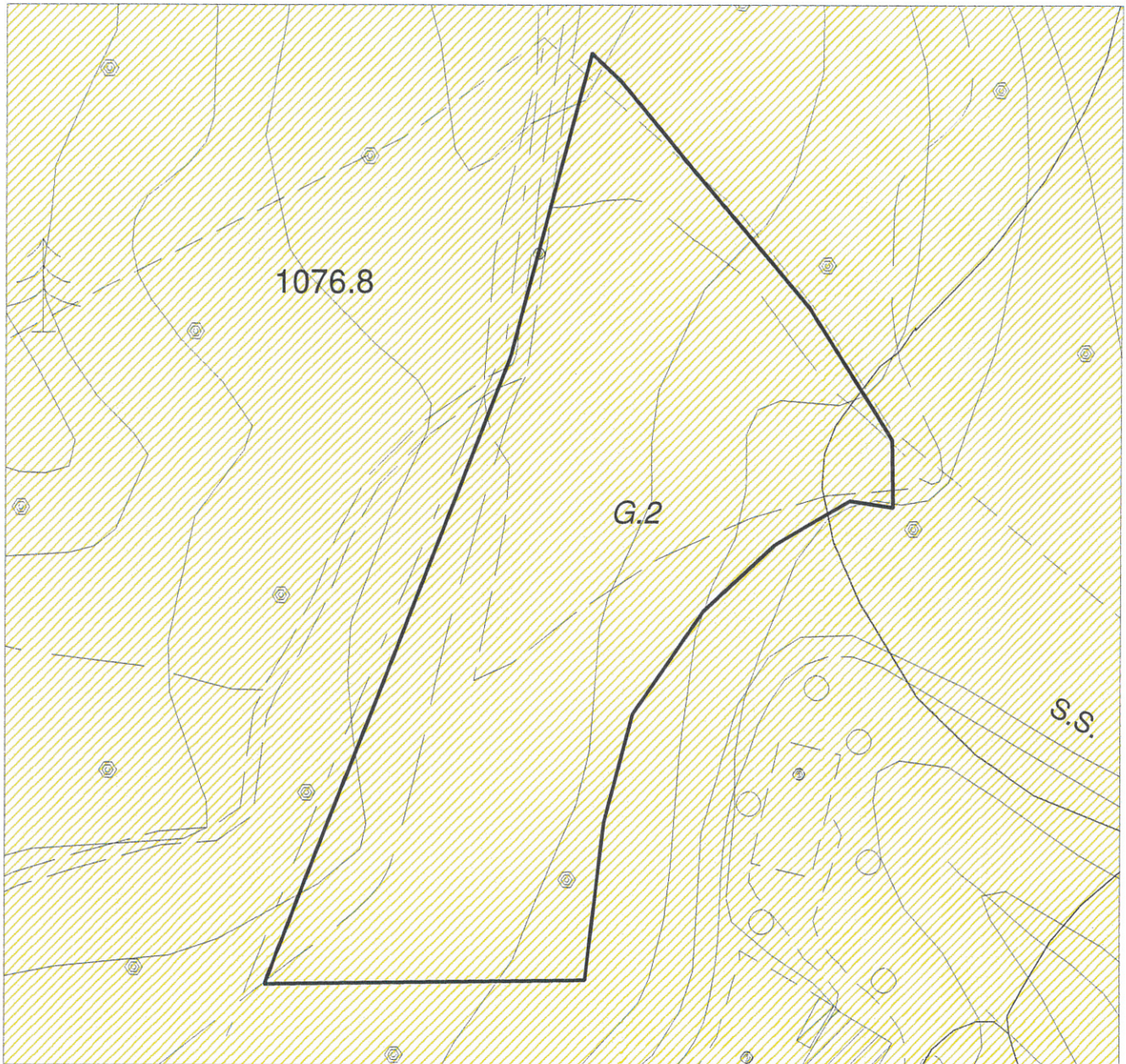
Scala 1:5.000

CARTA MOPS



Scala 1:5.000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA



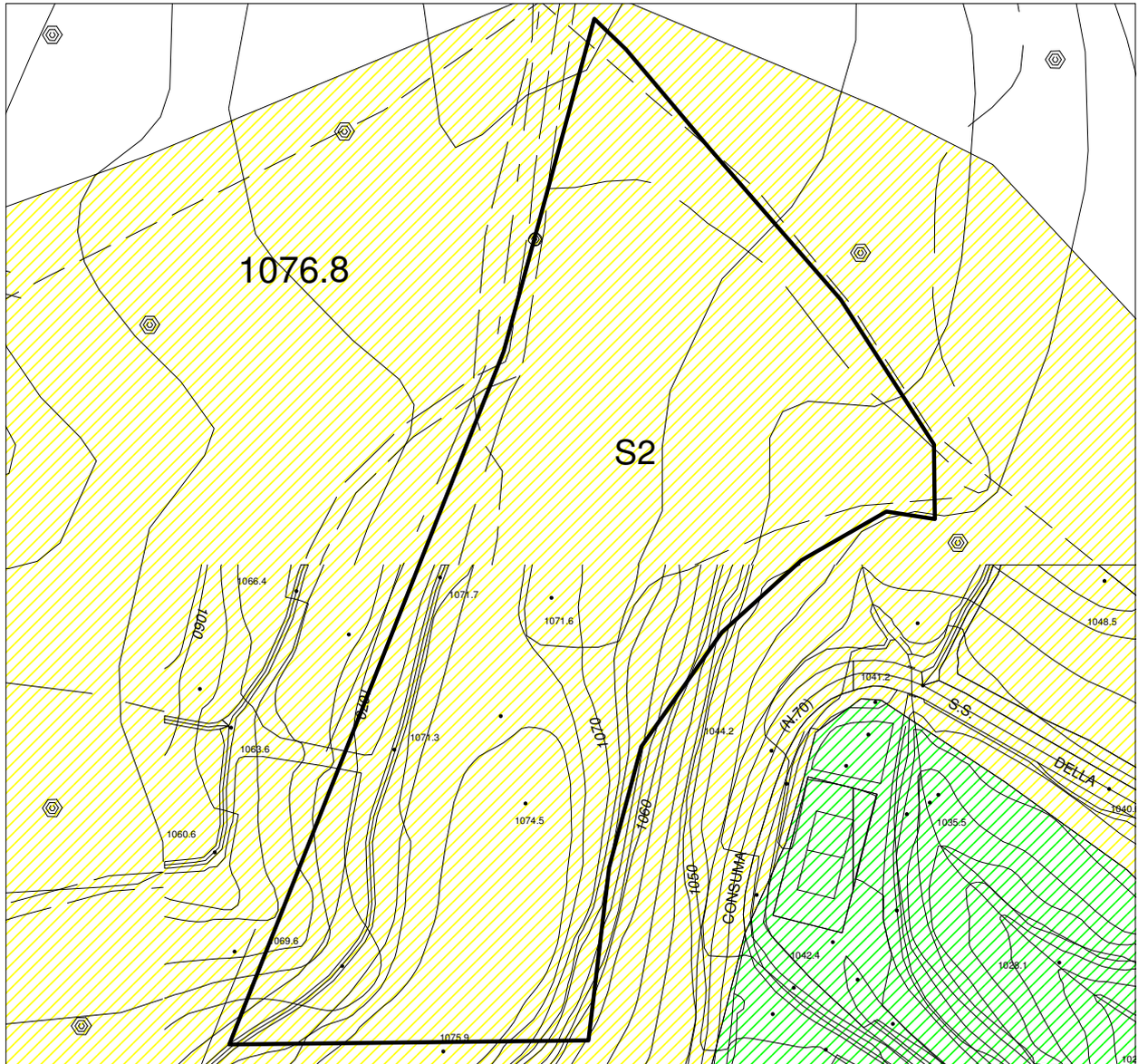
Scala 1:2.000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA



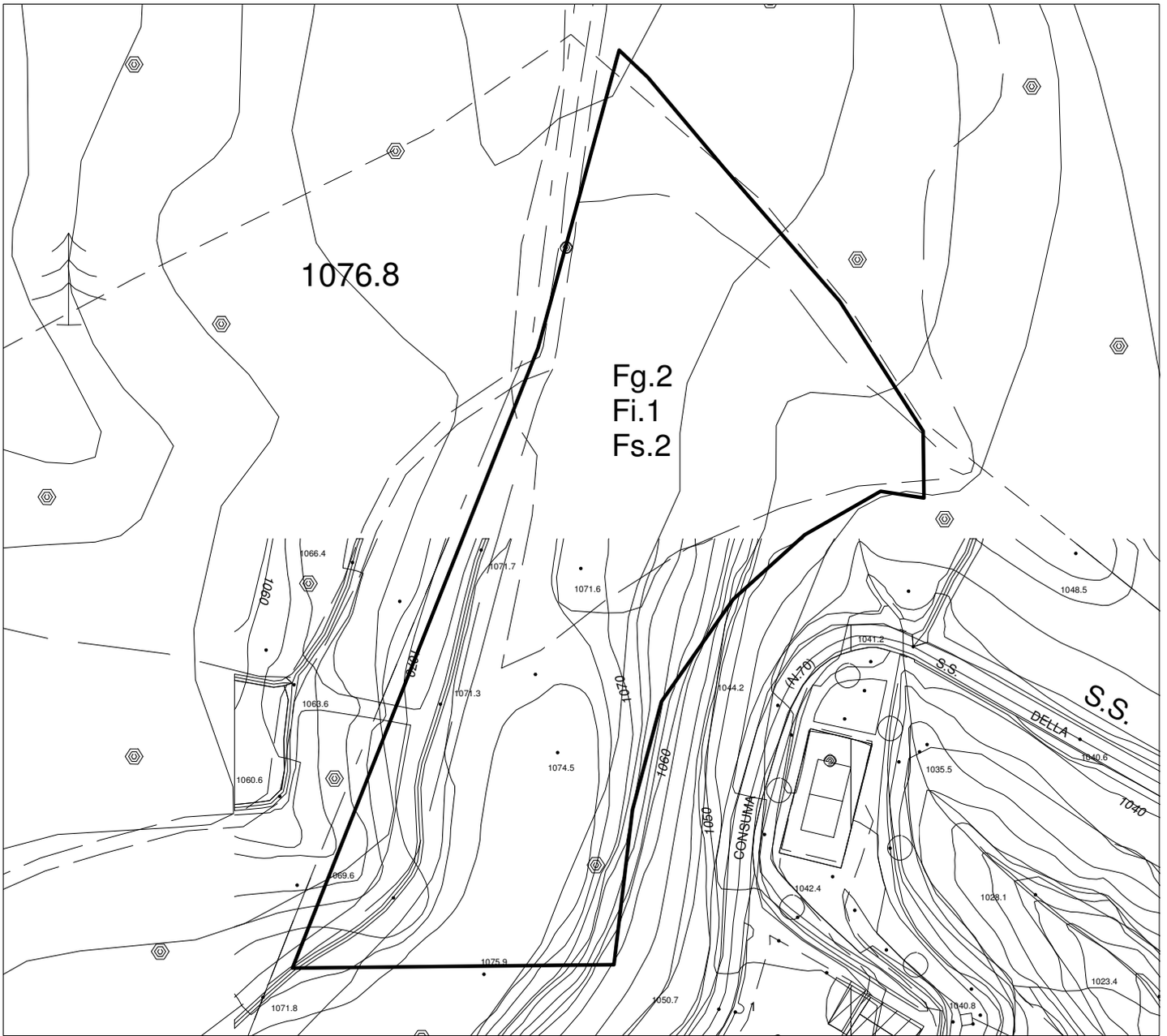
Scala 1.2000

CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA



Scala 1:2000

CARTA DELLA FATTIBILITA'



Scala 1:2.000

LOCALITA' : CONSUMA CAMPEGGIO	ZONA OMOGENEA:ct2						
Geologia: Arenarie del Monte Falterona membro di Camaldoli (FAL4)							
Geomorfologia: non vi sono emergenze geomorfologiche da evidenziare							
Caratteristiche litologico tecniche: b Rocce stratificate e/o costituite da alternanza di litotipi diversi							
Idrogeologia: AAM sedimenti arenacei argilloso marnosi							
Caratteristiche geologico tecniche: substrato lapideo stratificato							
MOPS: zona stabile suscettibile di amplificazioni locali (zona1)							
P.A.I.: PF1 (moderata)							
Pericolosità geologica: G.2 (media)							
Pericolosità idraulica: I.1 (bassa)							
Pericolosità sismica: S.2 (media)							
<table border="0"> <tr> <td>Condizioni di fattibilità: aspetti geologici</td> <td>Fg.2 (con normali vincoli)</td> </tr> <tr> <td>aspetti idraulici</td> <td>Fi.1 (senza limitazioni)</td> </tr> <tr> <td>aspetti sismici</td> <td>Fs.2 (con normali vincoli)</td> </tr> </table>		Condizioni di fattibilità: aspetti geologici	Fg.2 (con normali vincoli)	aspetti idraulici	Fi.1 (senza limitazioni)	aspetti sismici	Fs.2 (con normali vincoli)
Condizioni di fattibilità: aspetti geologici	Fg.2 (con normali vincoli)						
aspetti idraulici	Fi.1 (senza limitazioni)						
aspetti sismici	Fs.2 (con normali vincoli)						
<p>Fg.2 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</p> <p>Fi. 1 non vi sono limitazioni di carattere idraulico</p> <p>Fs2 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>							