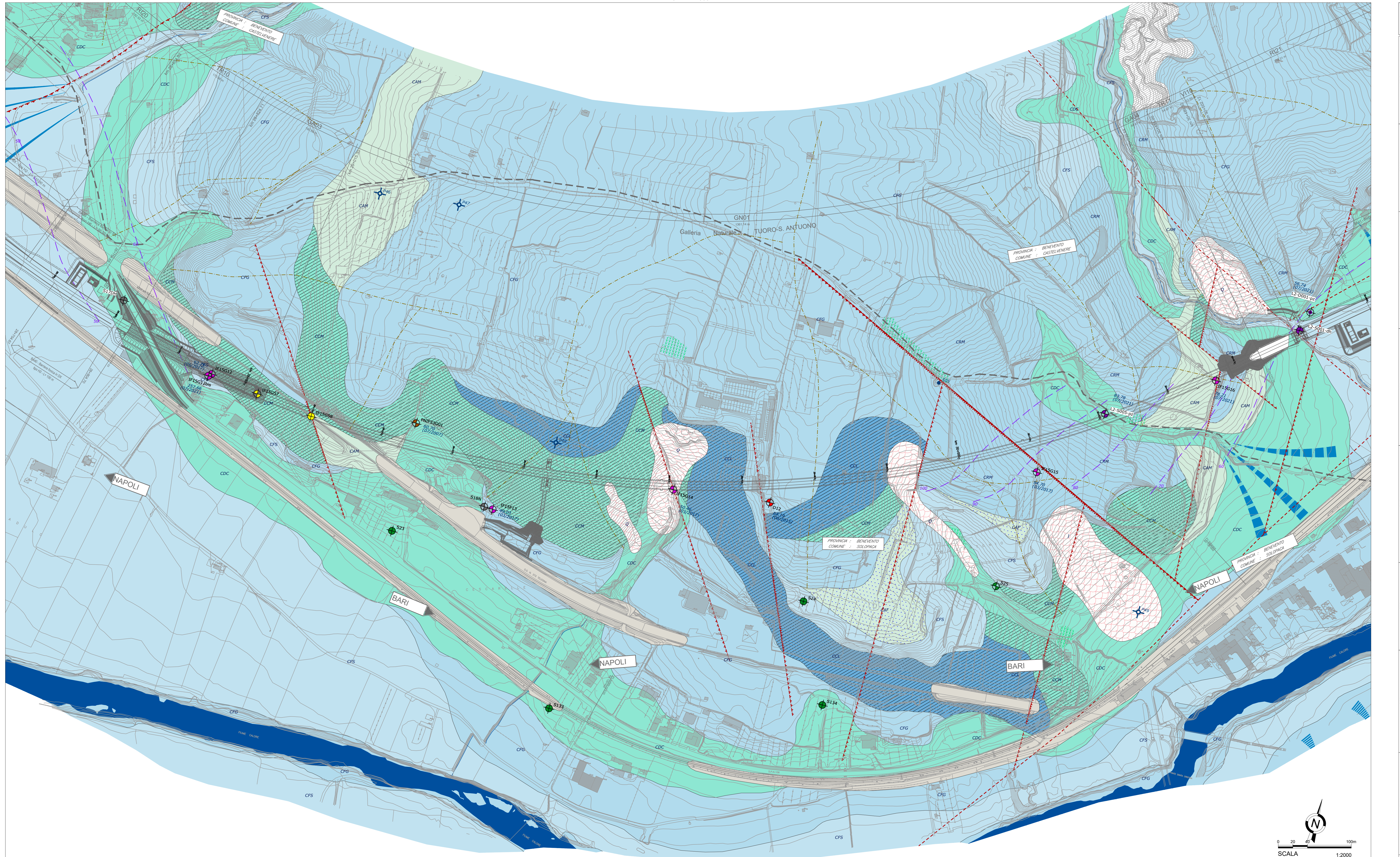


CARTA IDROGEOLOGICA 2/12  
SCALA 1:2000



COMPLESSO IDROGEOLOGICO	Tipologia	Grado di Permeabilità (m/s)	LEGENDA				
			Unità	Permeabilità	Capacità	Permeabilità	Capacità
<b>Complejo detritico-coluviale</b>							
Argille limoso, limi argilliti e limi argillo-sabiosi, a debole incisività, con scarsa permeabilità e scarsa resistenza.			b2				
<b>Complejo de origine mista</b>							
Claies pirogeniche ed idromorfe in matrice sabbiosa e sabbo-limoso, generalmente abbondanti, con scarsa permeabilità, scarsa resistenza e scarsa incisività.			j				
<b>Complejo fiume-laguna-sabio-sabioso</b>							
Clayings pirogeniche ed idromorfe in matrice sabbiosa, sabbo-limoso, argillo-sabioso e limoso-argilloso, da scarsa ad abbondante, scotta e modera la resistenza, con scarsa permeabilità.			ba1				
<b>Complejo rivo-laguna-sabioso-limoso</b>							
Sabio, sabbo-limoso e limi sabiosi, con locali livelli torbosi e passaggi di sabbie, sabbe limoso e limi sabiosi.			ba2				
<b>Complejo alluvionale fiume</b>							
Argille limoso, limi argilliti e limi argillo-sabiosi; a lughi si riscontrano passaggi di sabbie, sabbe limoso e limi sabiosi e ghiaie poligoniche dei subappennini e ampiamente a lughi si riscontrano sottili livelli torbosi e passaggi di limi argillo e limi argillo-sabiosi.			ba3				
<b>Complejo rivo-laguna-sabioso</b>							
Tratti fiume, vicinanza a abbondante stratificazione con abbondanti resti vegetali, locali guasti di molluschi, difusi inclusi pirolitici e frequenti intercalazioni di sabbia e limi sabiosi.			ba4				
<b>Complejo arenaceo-marmoso</b>							
Arenarie quarzo-feldesiose e quarzo-litiche, strati da medi a molto spessi, locali laminiti o a piccole marmose, in strati da molti sottili a medi; si riscontrano sottili intercalazioni con sabbie limoso-argilloso, in strati da sottili a medi, rare intercalazioni con ghiaie e depositi grossolanii.			Azz				
<b>Complejo argillo-sabioso</b>							
Argille, regole limoso e argille marmose, calciche o a struttura scaligera, a lughi in strati da sottili a medi, con loci di calcare, calcarenous, con frequenti passaggi marmosi e frequenti ghiaie poligoniche; a lughi da molto sottili a medi.			Alv0				
<b>Complejo calcareo-marmoso</b>							
Calcarei fossiliferi fuscari di ridotta trasmissività, fortemente etereogeni ed articolati; sono frequenti le calcarenous, con frequenti fissurazioni generalmente discontinue e frazionate, contenute nelle porose calcarenous, carri calcarenous e fessurazioni dell'ammasso. La permeabilità, per fissurazioni e carri, è variabile da molto bassa a media.			Alv1				
<b>Complejo calcareo-dolomico</b>							
Calcarei cristallini, da massivi a ben stratificati; a lughi si riscontrano passaggi di dolomiti e locali livelli di arenarie e sabbie; localmente sono presenti fine calcarenous, con frequenti fissurazioni e fessurazioni calcaree etereogene in abbondante matrice dolomica.			CCO				

