


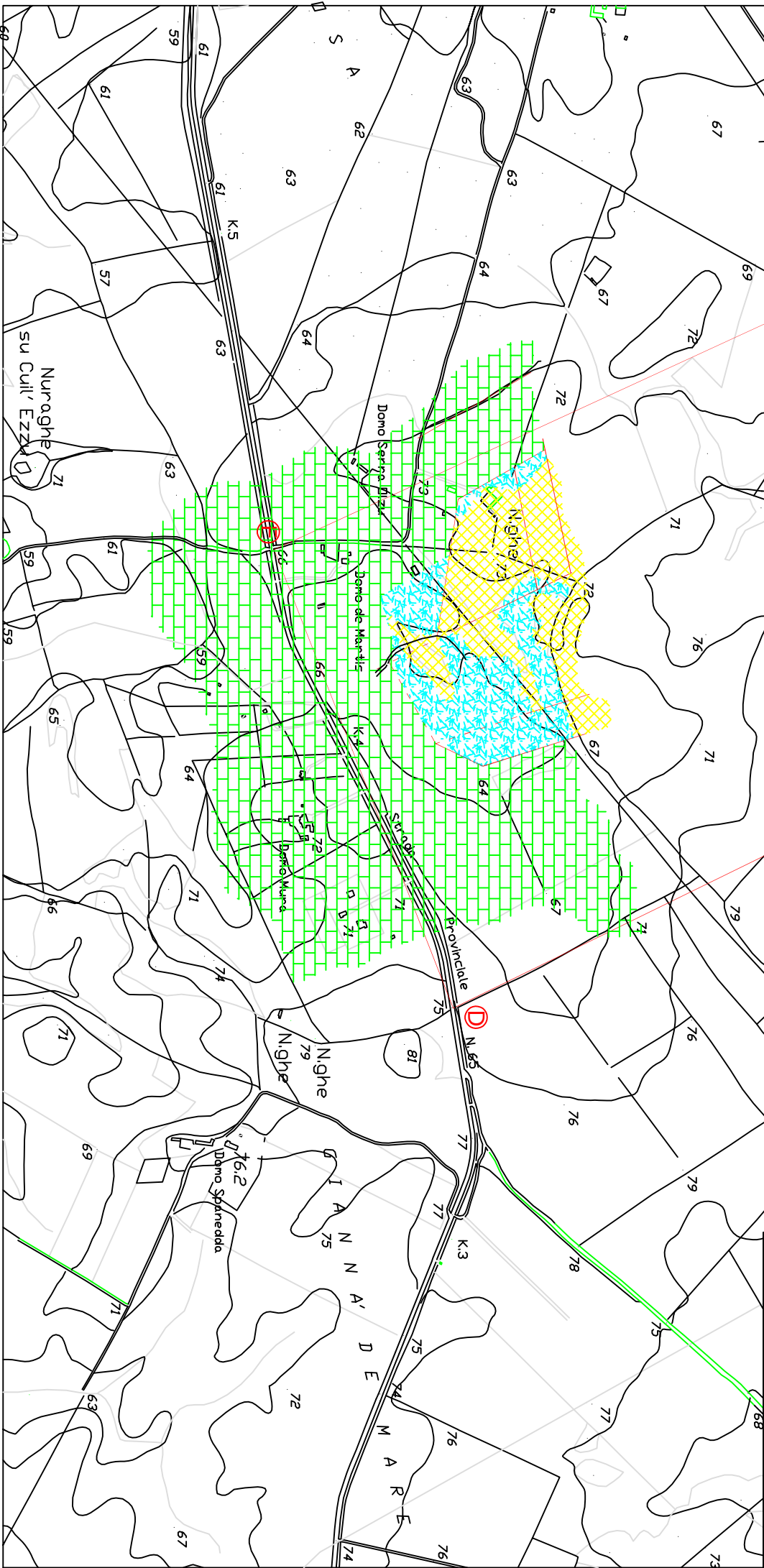



Ritardamento alla carra geologica	Litologia e idrogeologia	PERMEABILITA'									
		GRADO					TIPO			EVOL.	
		AP	MP	SP	IM	P	F	C	G ₁	De ₁	
	Impiombiti compatte con possibili livelli argillosi con locale permeabilità media per fessurazione e diraggio		●				●				●
	Vulcaniti poco compatte o livelli vulcanico sedimentari con possibili livelli argillosi dotati di permeabilità da scarsa a nulla per porosità e debole fessurazione			●			●				
	Calcarei anche dolomitici con vene calcitiche in taluni casi cristallini, da mediamente ad altamente permeabili		●				●	●	●	●	●



Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale Dott. Geol. Pietro Pittau – Dott. Pian. Fabio Grasso		Progetto <u>Studio di Impatto Ambientale</u> Rilascio Concessione Mineraria per Argille Smettiche e Bentonitiche denominata PADULAZZU	
Elaborati di riferimento C.T.R Foglio N° 459 sez. 050 Denominata - MONTE NURRA Carta geologica R.A.S	Tavola n. 04	Oggetto Inquadramento Idrogeologico	
	Scala 1: 10.000		
	Data NOV 2022		
La Proponente <div>  <div> CLARIANT Società Sarda di Bentonite S.r.l. <small> A Clariant Group Company Sede Legale: Via Martini – Zona Industriale Località Cirras 09096 - Santa Giusta (OR) </small> </div> </div>		I Tecnici	