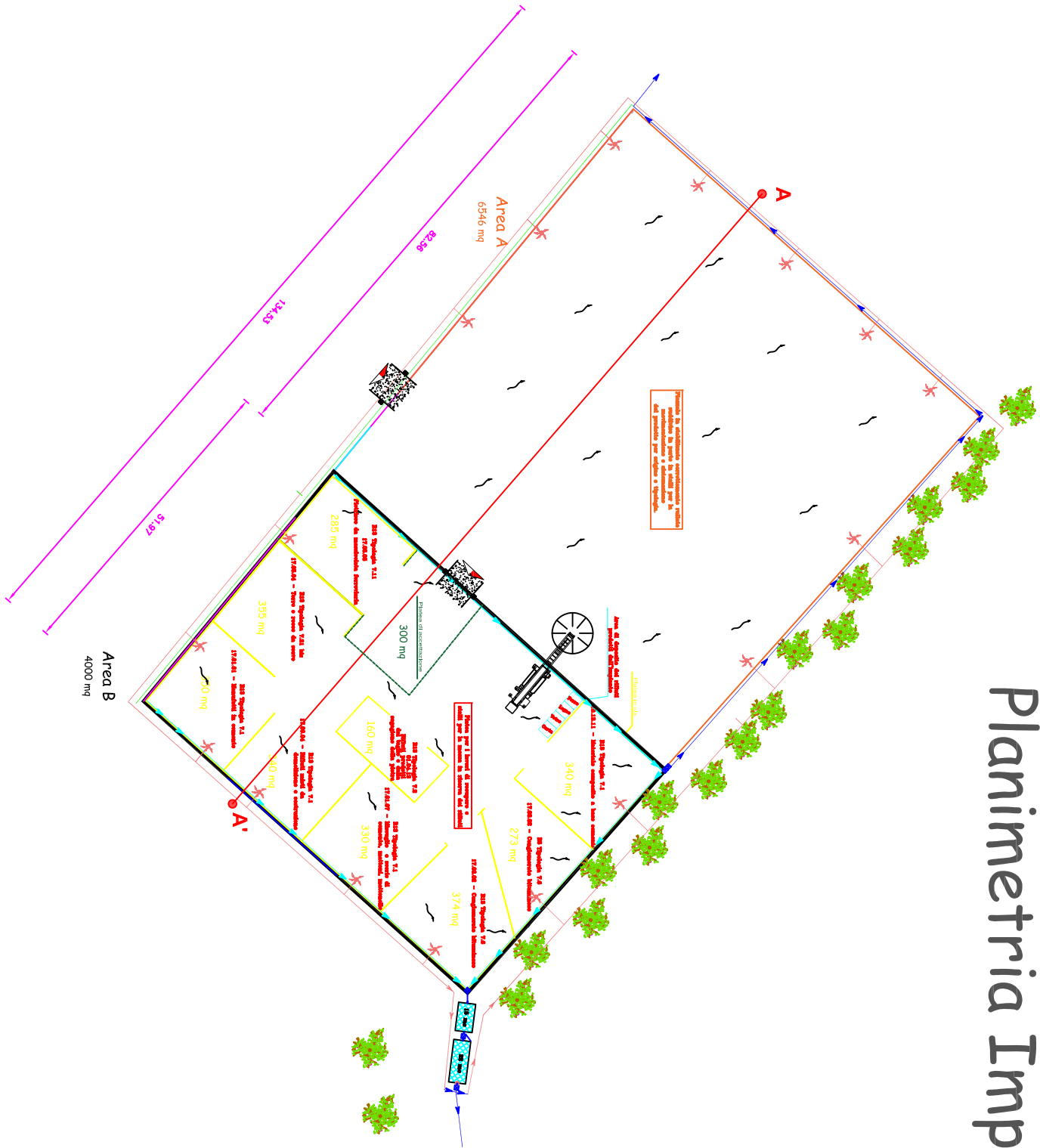
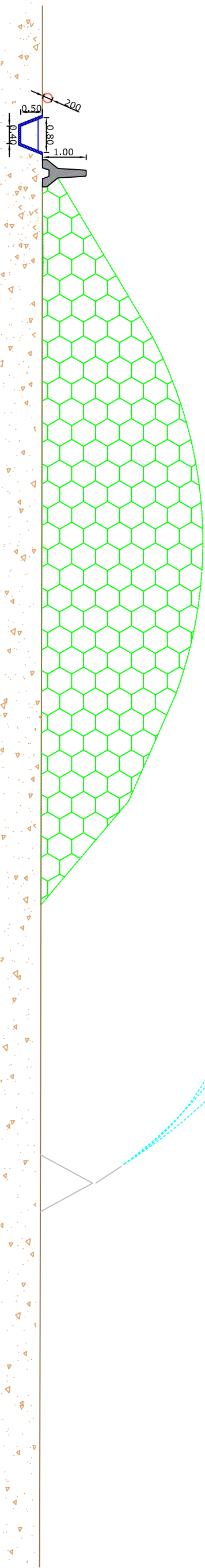


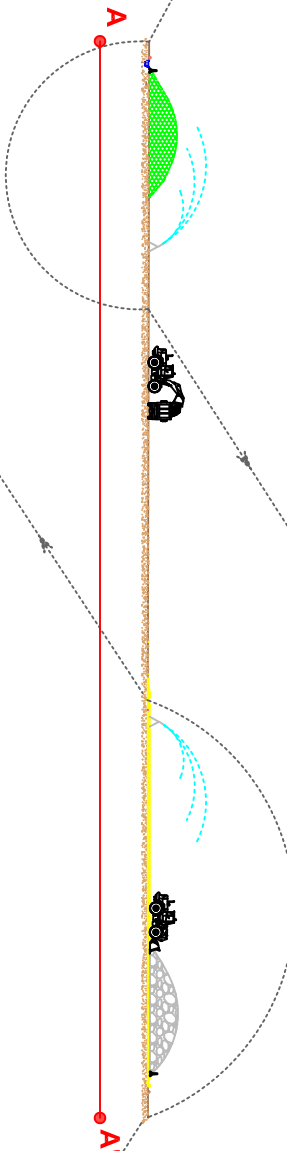
Planimetria Impianto - scala 1:1000



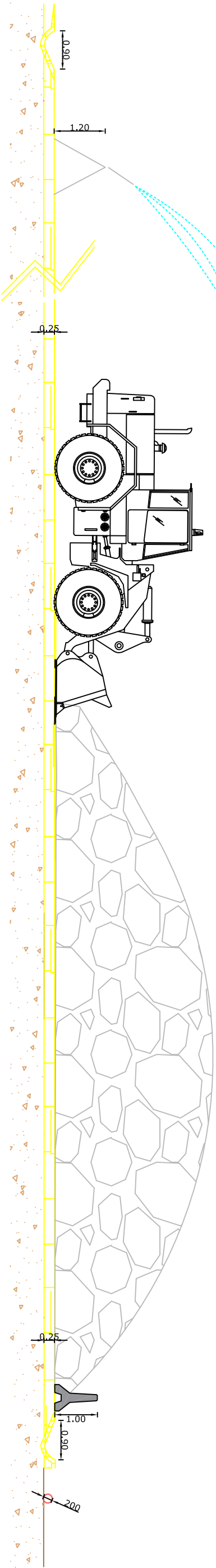
Sezione parziale a NW A-A' - scala 1:100



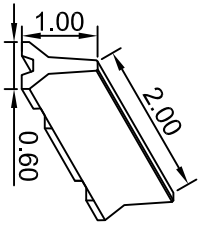
Sezione A-A' - scala 1:1000



Sezione parziale a SE A-A' - scala 1:100



Legenda



Dimensione: H cm100, L cm 200/400, B cm 60
Descrizione: Base autostabile in cemento armato e vibrato possibilità di consolidarle nella parte inferiore mediante staffe, sono presenti dei fori superiori per eventuali schermature e delle aperture per il deflusso delle acque piovane, inoltre hanno dei fori laterali per la movimentazione.

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale Dott. Geol. Pietro Pittau - Dott. Pian. Fabio Grasso		Centro di Riciclaggio Inerti Loc. Pranu e Cixiri - Tanca Molino - Sili (OR)	
Elaborati di riferimento Ril. Planimetrico		Tavola n. 5	Sezioni rappresentative impianto
Il Richiedente Oristano Inerti S.r.l. Loc. Pranu e Cixiri - Tanca Molino 09087 Sili (OR) P.IVA 006 3458 0955		Scala 1:1000 / 1:100	
		Data Aprile 2023	
		I Tecnici	