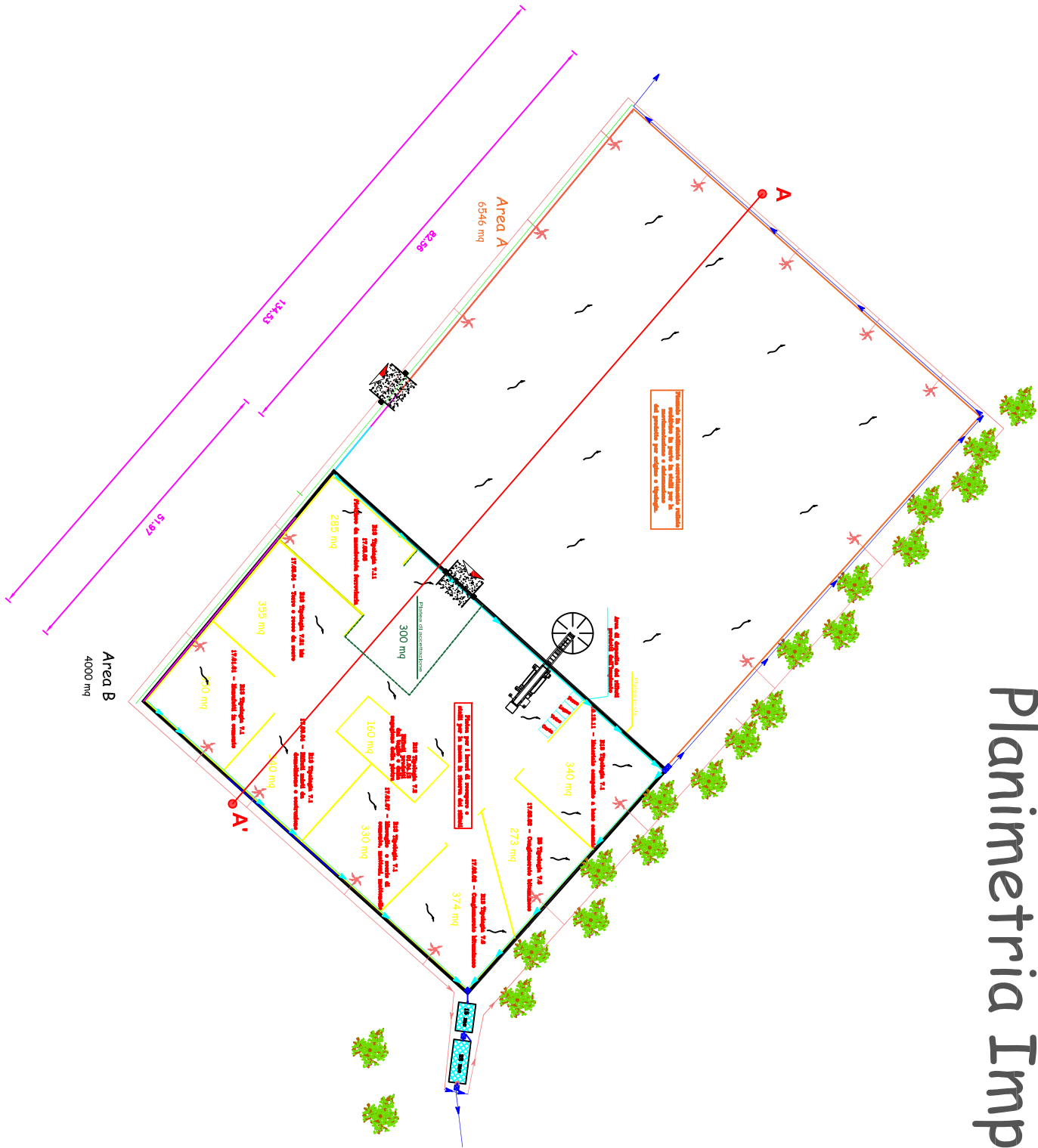
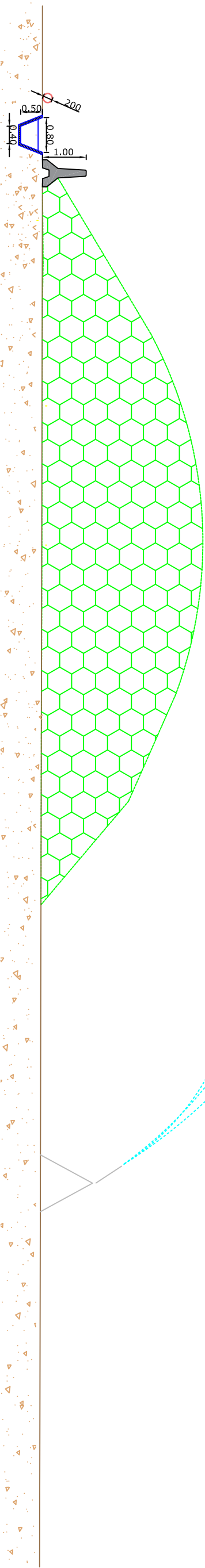


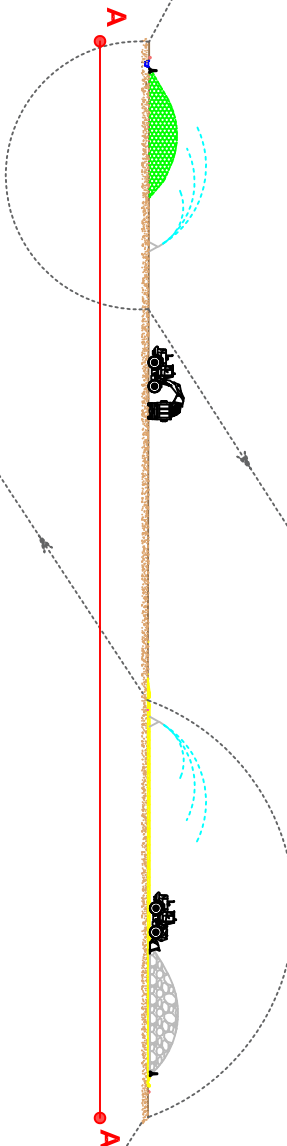
# Planimetria Impianto - scala 1:1000



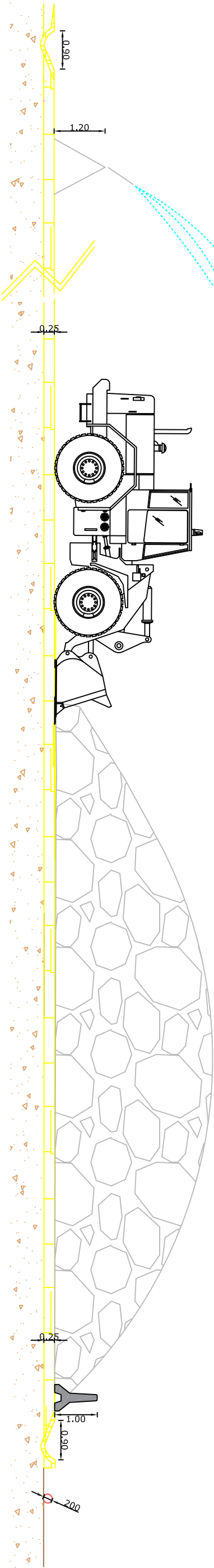
Sezione parziale a NW A-A' - scala 1:100



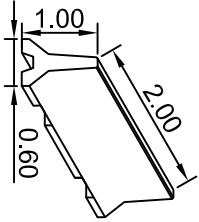
Sezione A-A' - scala 1:1000



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	
	Scala 1:1000 / 1:100		
Il Richiedente  Oristano Inerti S.r.l. Loc. Pranu e Cixiri - Tanca Molino 09087 Sili (OR) P.IVA 006 3458 0955		Sezioni rappresentative impianto I Tecnici Gennaio 2022	