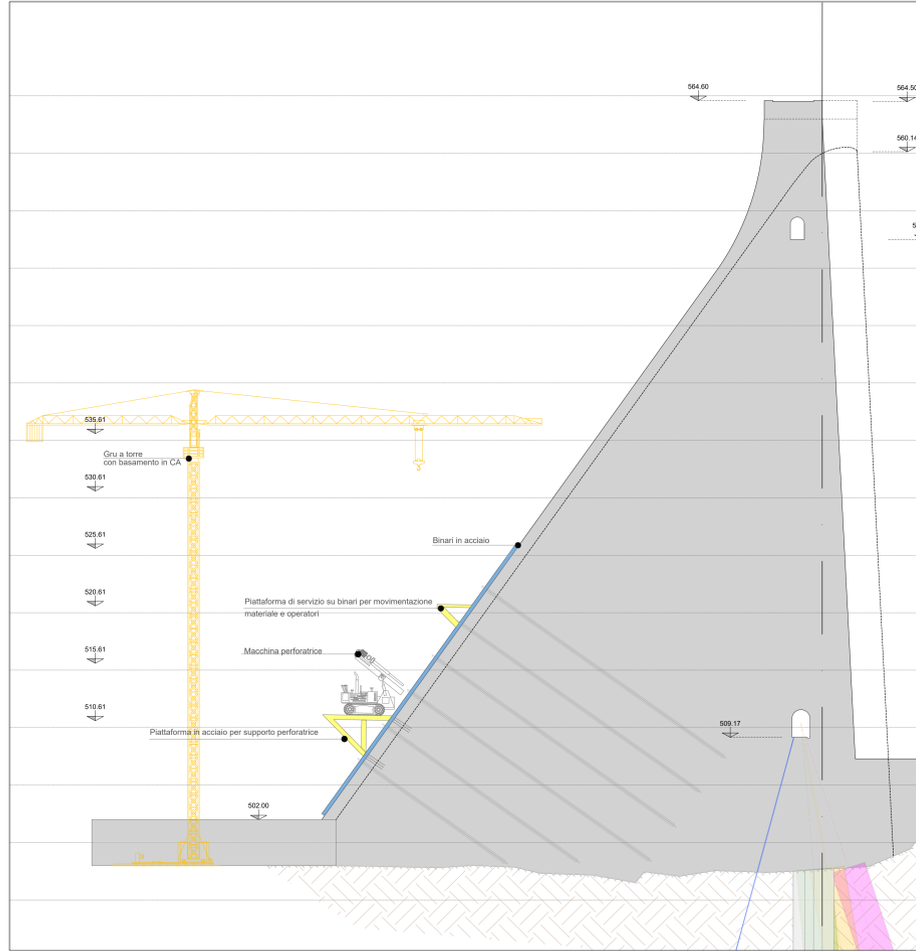


Schema di cantiere per perforazioni di paramento di valle. Scala 1:200



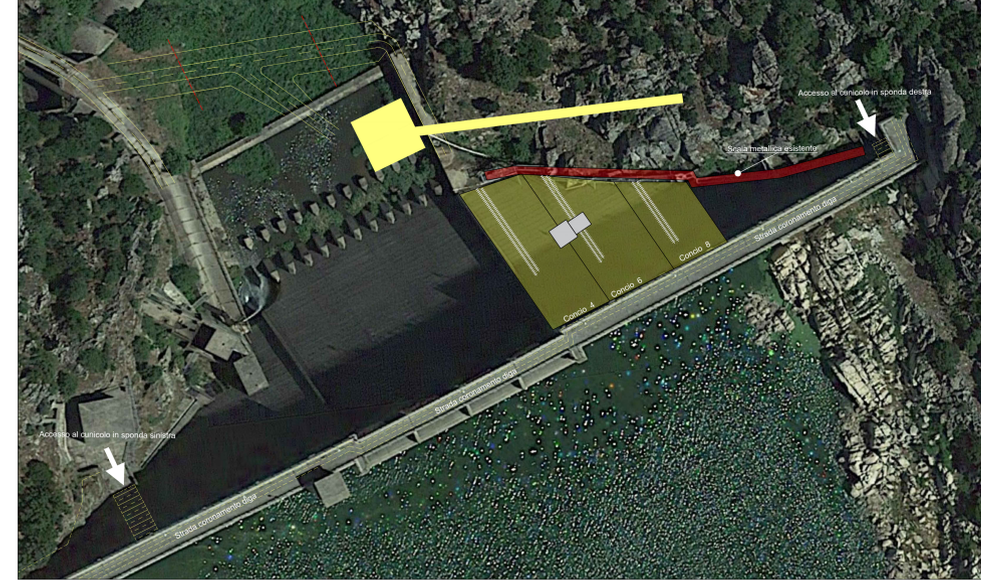
Sistemazione campo base. Scala 1:200



Legenda:

- 1 - Guardiania
 - 2 - Parcheggio auto
 - 3 - Spogliatoi
 - 4 - Fossa Imhoff
 - 5 - Servizi
 - 6 - Ufficio impresa e direzione lavori
 - 7 - Magazzino
 - 8 - Distributore gasolio
 - 9 - Parcheggio automezzi
 - 10 - Lavaggio automezzi
 - 11 - Disoleatore / dissabbiatore
 - 12 - Stoccaggio materiali
 - 13 - Area silos
- Canaletta impermeabile
 - Perimetro di cantiere
 - ➔ Accesso area cantiere
 - ➔ Senso di marcia

Accessi ai cunicoli con percorsi. Scala 1:500



Cantierizzazione accesso cunicolo in sponda sinistra. Scala 1:200



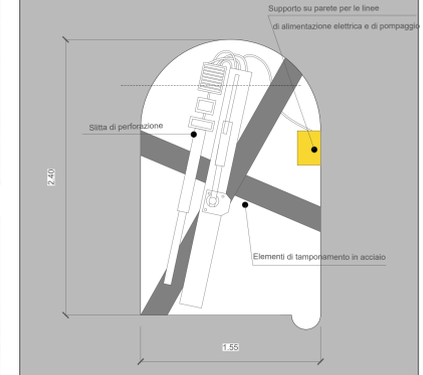
Cantierizzazione accesso cunicolo in sponda destra. Scala 1:200



Cantierizzazione zona di valle con accessi al piazzale in destra e alla vasca di dissipazione. Scala 1:200



Schema di cantierizzazione interna del cunicolo. Scala 1:20



Keyplan Scala 1:2000



0	28/01/2022	L.Cornelli	R.Barraioni	C.Silvestri	Prima emissione
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
Clienti					
Progetto	Diga di Monte Lemo sul Rio Mannu di Pattada - Manutenzione straordinaria Sistema tenuto e di Drenaggio e Consolidamento strutturale CUP I82B16000020006 - CIG 83315848DD				
Fase	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA				
Titol	CANTIERIZZAZIONE Planimetria della cantierizzazione				
Scale	Numero file	Nome file	Dimensioni	N° Insieme	
Varie		2020_0416_002_CAN_D001_0.DWG	A0 (1189x841)	2020_0416_002	
Tavola N°	2020_0416_002_CAN_D001_0		Rev.	Foglio	
				1 / 1	