

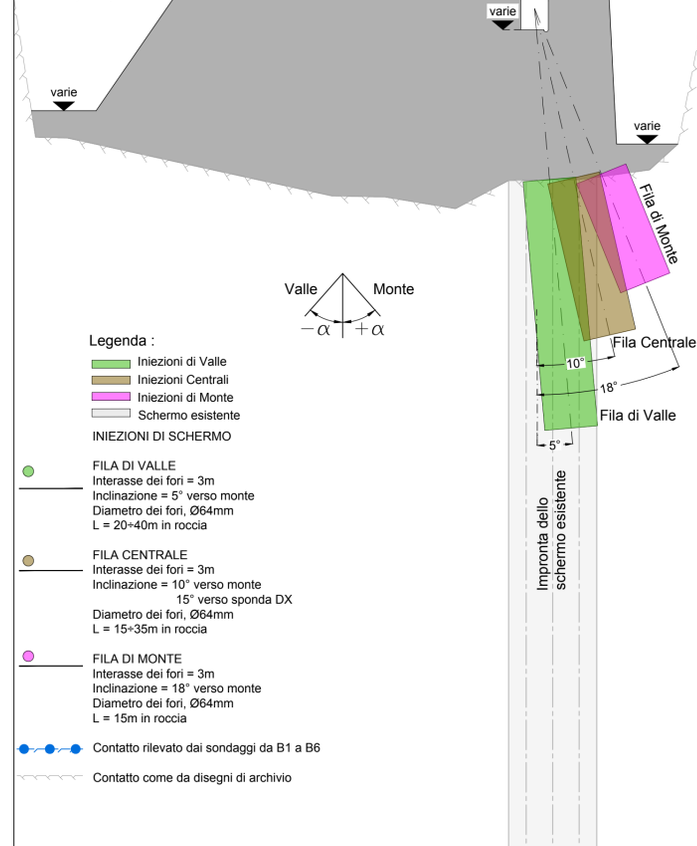
Planimetria

(1:500)



Sezione tipo

Inclinazioni degli interventi (1:200)

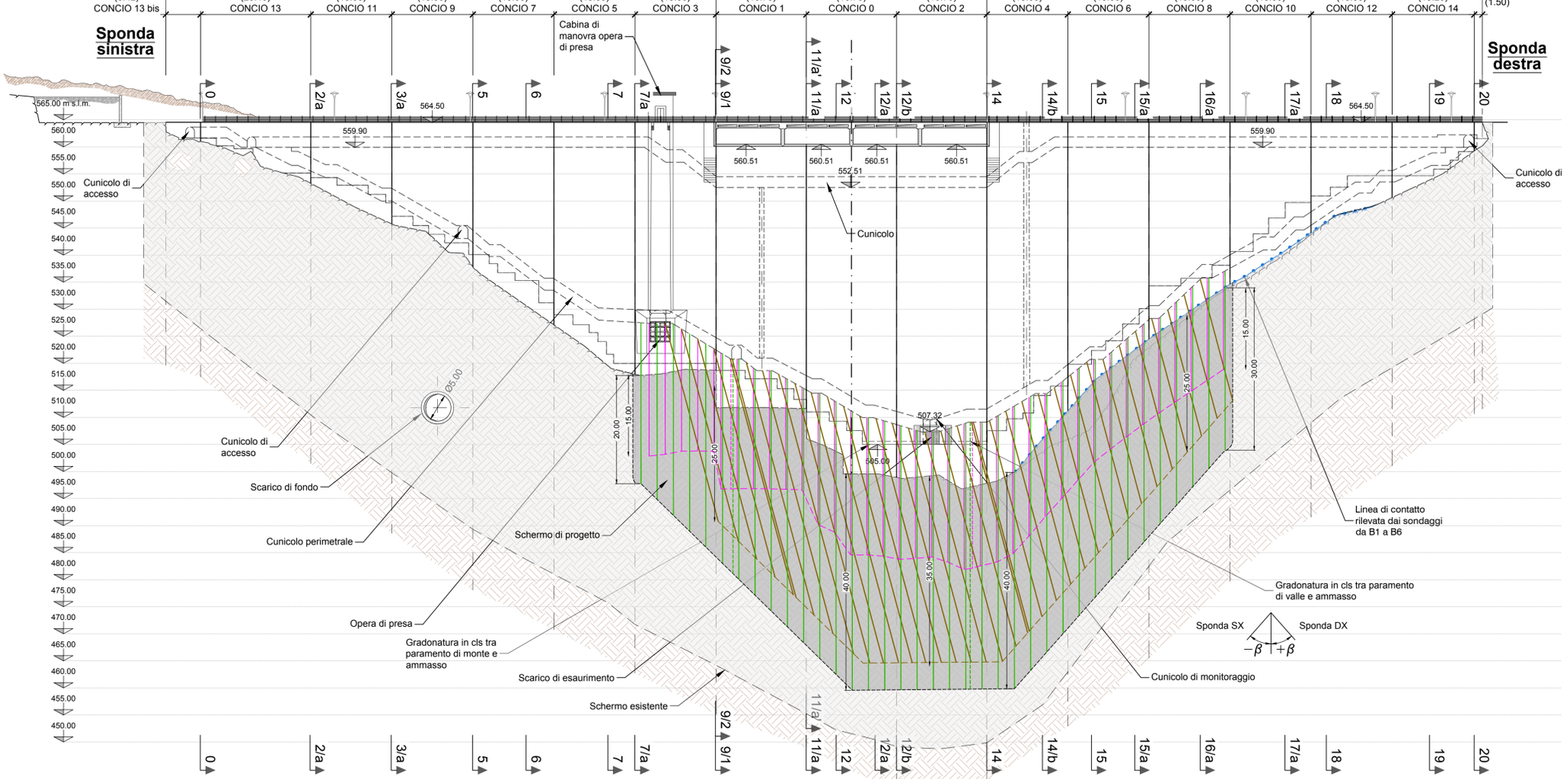


Legenda :

- Iniezioni di Valle
- Iniezioni Centrali
- Iniezioni di Monte
- Schermo esistente
- INIEZIONI DI SCHERMO
- FILA DI VALLE
Interasse dei fori = 3m
Inclinazione = 5° verso monte
Diametro dei fori, Ø64mm
L = 20+40m in roccia
- FILA CENTRALE
Interasse dei fori = 3m
Inclinazione = 10° verso monte
15° verso sponda DX
Diametro dei fori, Ø64mm
L = 15+35m in roccia
- FILA DI MONTE
Interasse dei fori = 3m
Inclinazione = 18° verso monte
Diametro dei fori, Ø64mm
L = 15m in roccia
- Contatto rilevato dai sondaggi da B1 a B6
- Contatto come da disegni di archivio

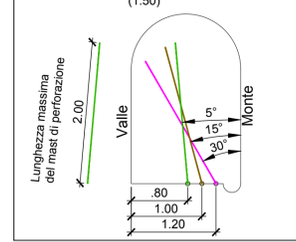
Profilo di monte

(1:500) (6.42) CONCIO 13 bis (20.40) CONCIO 13 (15.00) CONCIO 11 (15.00) CONCIO 9 (15.00) CONCIO 7 (15.00) CONCIO 5 (15.00) CONCIO 3 (16.70) CONCIO 1 (16.70) CONCIO 0 (16.70) CONCIO 2 (15.00) CONCIO 4 (15.00) CONCIO 6 (15.00) CONCIO 8 (15.00) CONCIO 10 (15.00) CONCIO 12 (15.20) CONCIO 14 (1.50)



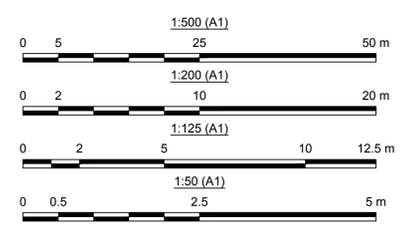
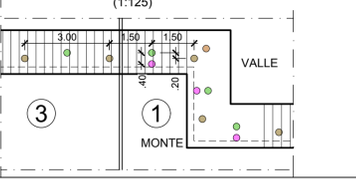
Particolare

Partenze dei fori di iniezione e relativi ingombri (1:50)



Stralcio planimetrico

Tracciamento dei fori di iniezione (1:125)



0	26.01.2022	I.Maffoni	C.Crémer	C.Silvestri	Prima emissione
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
Cliente: FSC Fondo per la Sviluppo e la Coesione Ente Acque della Sardegna Ente Abbas di Sardegna					Mandataria: Lombardi Lombardi Ingegneria S.r.l. Mandanti: PERITALIA Metassociati Lombardi SA Ingegneri Consulenti
Progetto: Diga di Monte Lerno sul Rio Mannu di Pattada - Manutenzione straordinaria Sistema tenuta e di drenaggio e Consolidamento strutturale CUP I82B16000020006 - CIG 83315848DD					
Fase: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA					
Titolo: INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLA DIGA Schermo di tenuta Planimetria e Profilo					
Scale: 1:500 - 1:200 - 1:125 - 1:50		Nome file: 2020_0416_002_STR_D001_0.DWG		Dimensioni: A1 (841x594) N° incarico: 2020 0416 002	
Tavola N°: 2020_0416_002_STR_D001_0		Rev.: -		Foglio: 1 / 1	