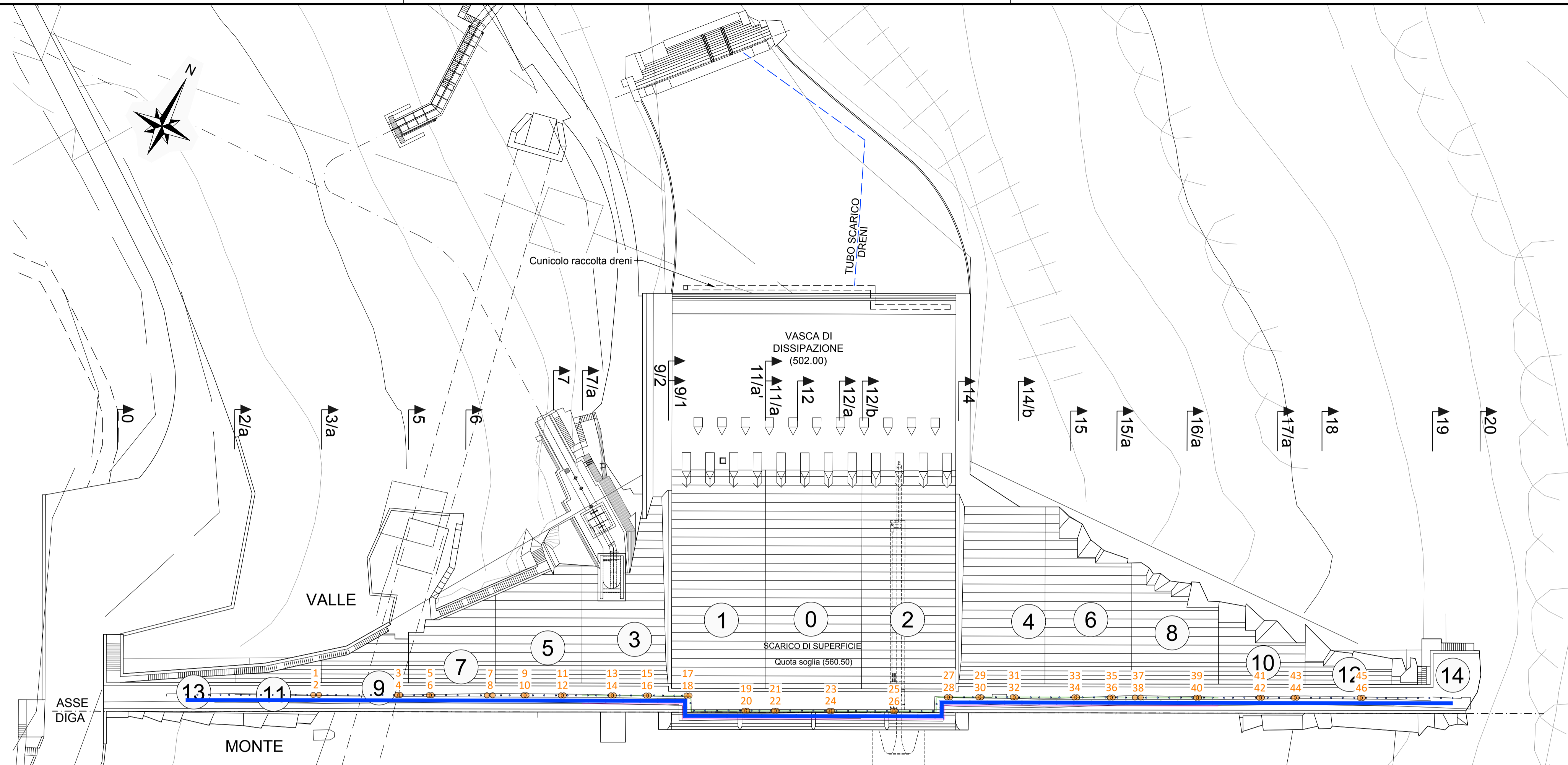


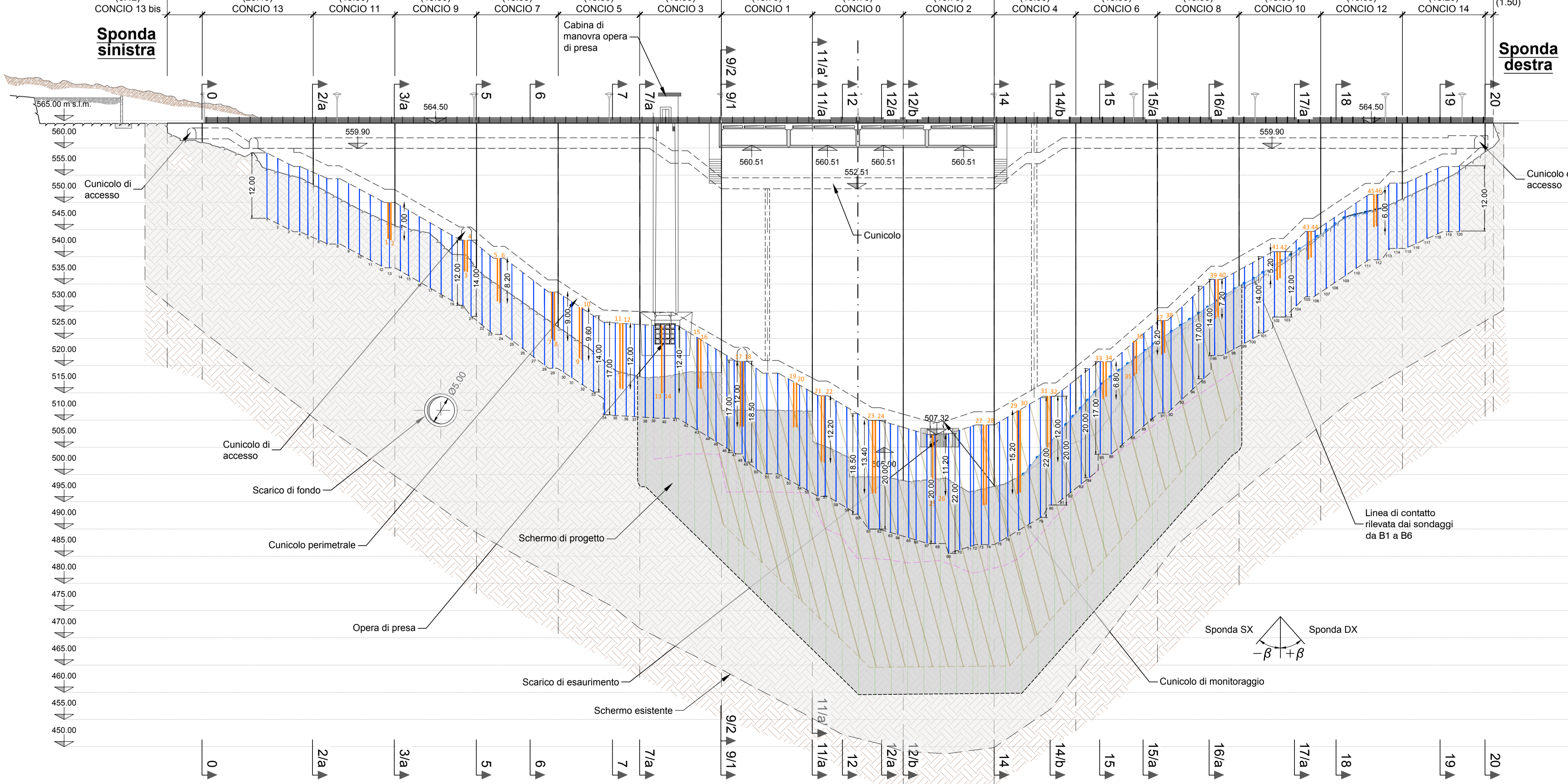
**Planimetria**

(1:500)



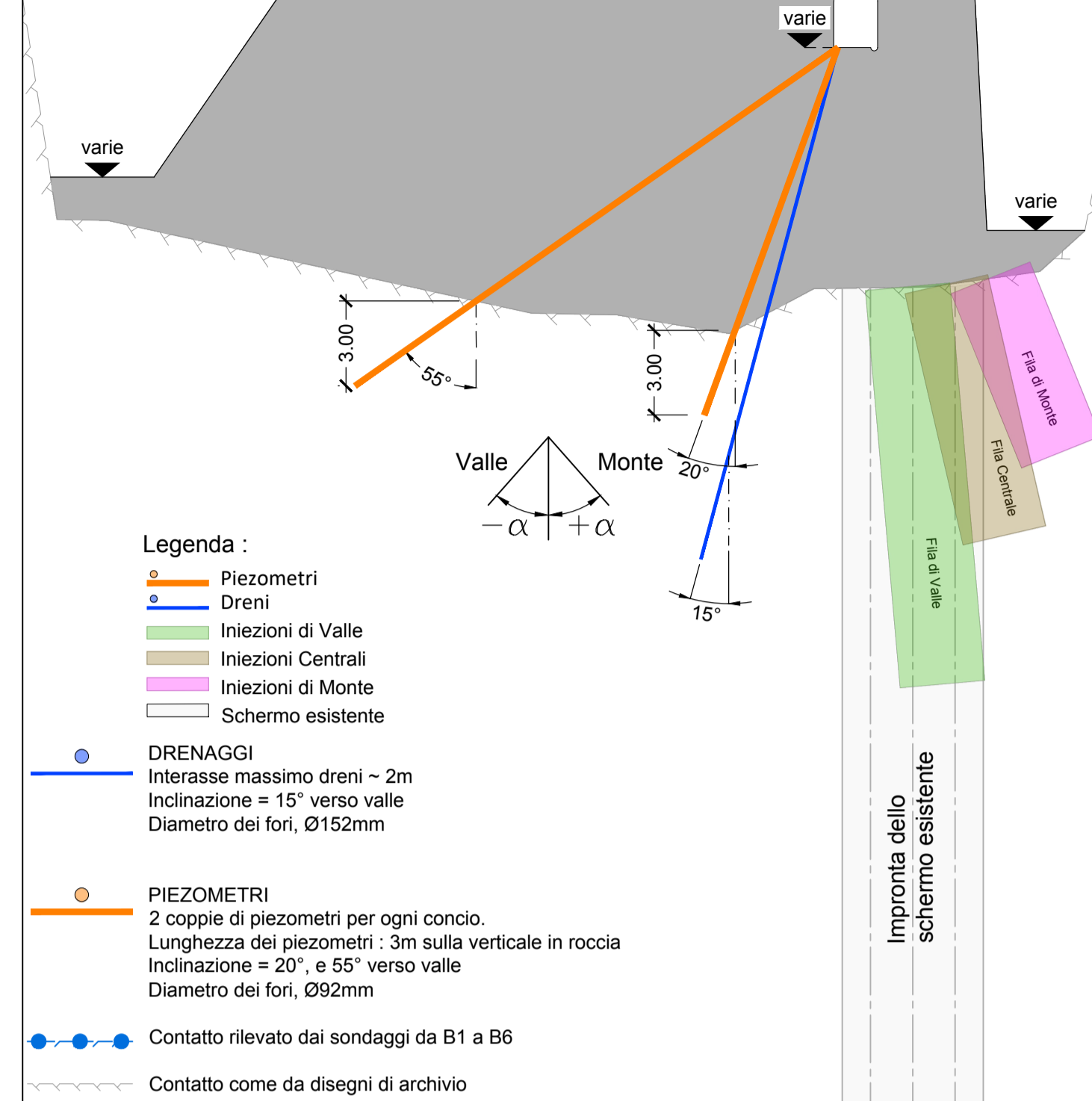
**Profilo di monte**

(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)



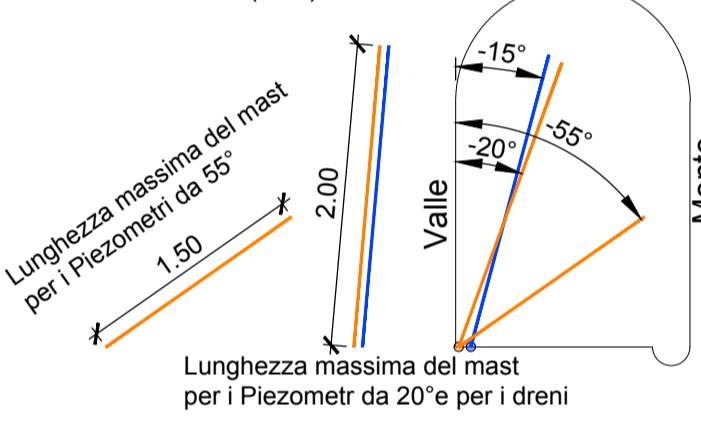
**Sezione tipo**

Inclinazioni degli interventi (1:200)

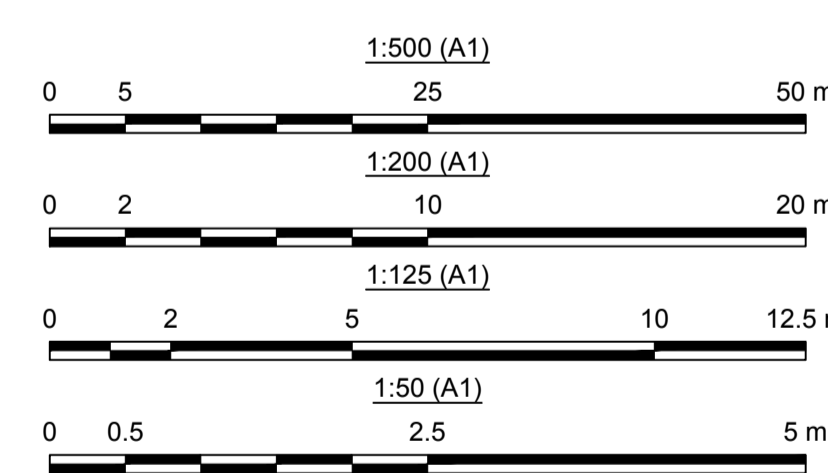
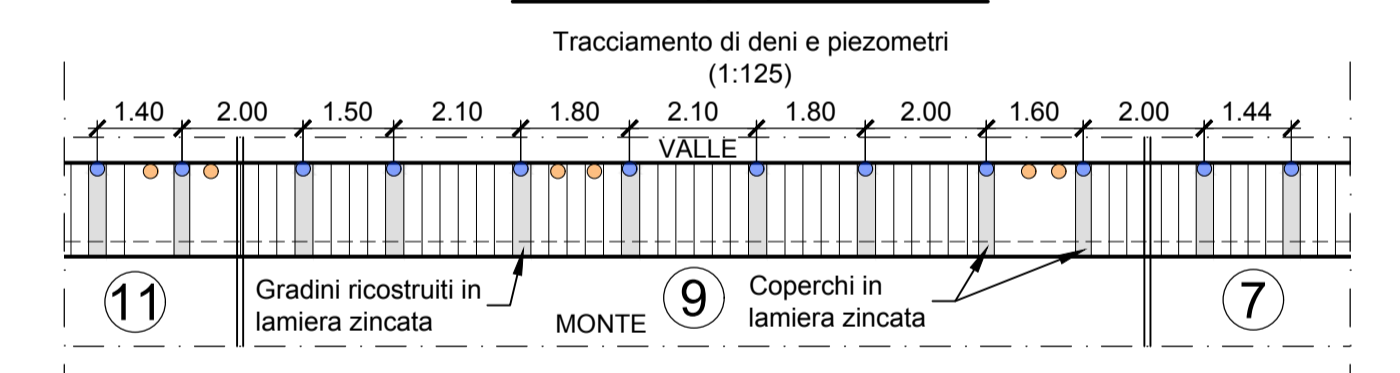


**Particolare**

Partenze dei fori per dreni e piezometri  
Ingombri dell'asta di perforazione (1:50)



**Stralcio planimetrico**



0	26.01.2022	I.Maffoni	C.Crémer	C.Silvestri	Prima emissione
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
Cliente: <b>FSC</b> Fondo per la Sviluppo e la Gestione Ente Acque della Sardegna Ente Abbas de Sardinia Mandataria: <b>Lombardi</b> Lombardi Ingegneria S.r.l. Mandanti: <b>PRESTITAL</b> Metassociati Lombardi SA Ingegneri Consulenti					
Progetto: <b>Diga di Monte Lerno sul Rio Mannu di Pattada - Manutenzione straordinaria Sistema tenuta e di drenaggio e Consolidamento strutturale CUP I82B16000020006 - CIG 83315848DD</b>					
Fase: <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>					
Titolo: <b>INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLA DIGA Drenaggi e Piezometri Planimetria e Profilo</b>					
Scale: 1:500 - 1:200 - 1:125 - 1:50		Nome file: 2020_0416_002_STR_D002_0.DWG		Dimensioni: A1 (841x594) N° incarico: 2020 0416 002	
Tavola N°: 2020_0416_002_STR_D002_0		Rev.: -		Foglio: 1 / 1	