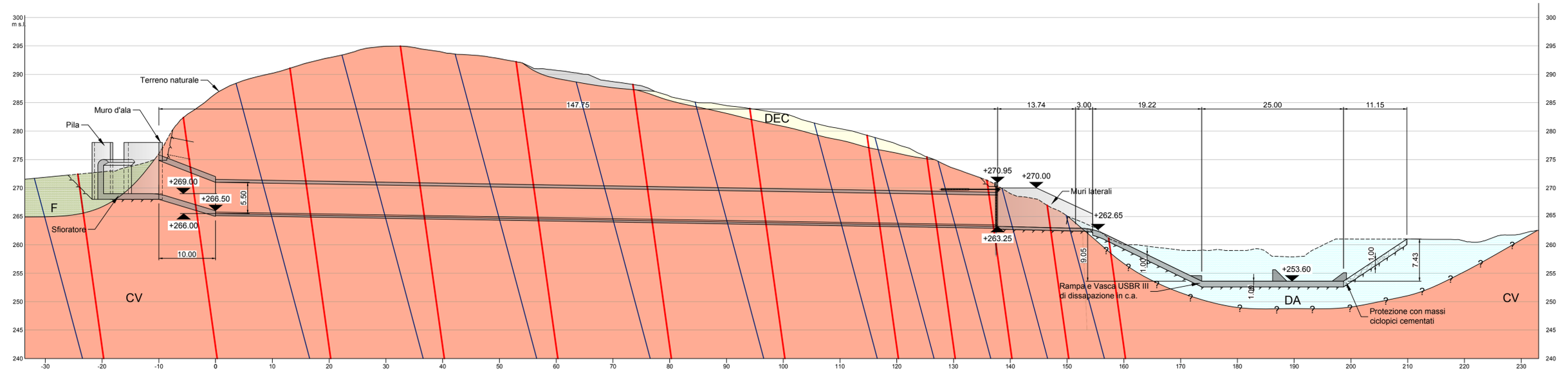


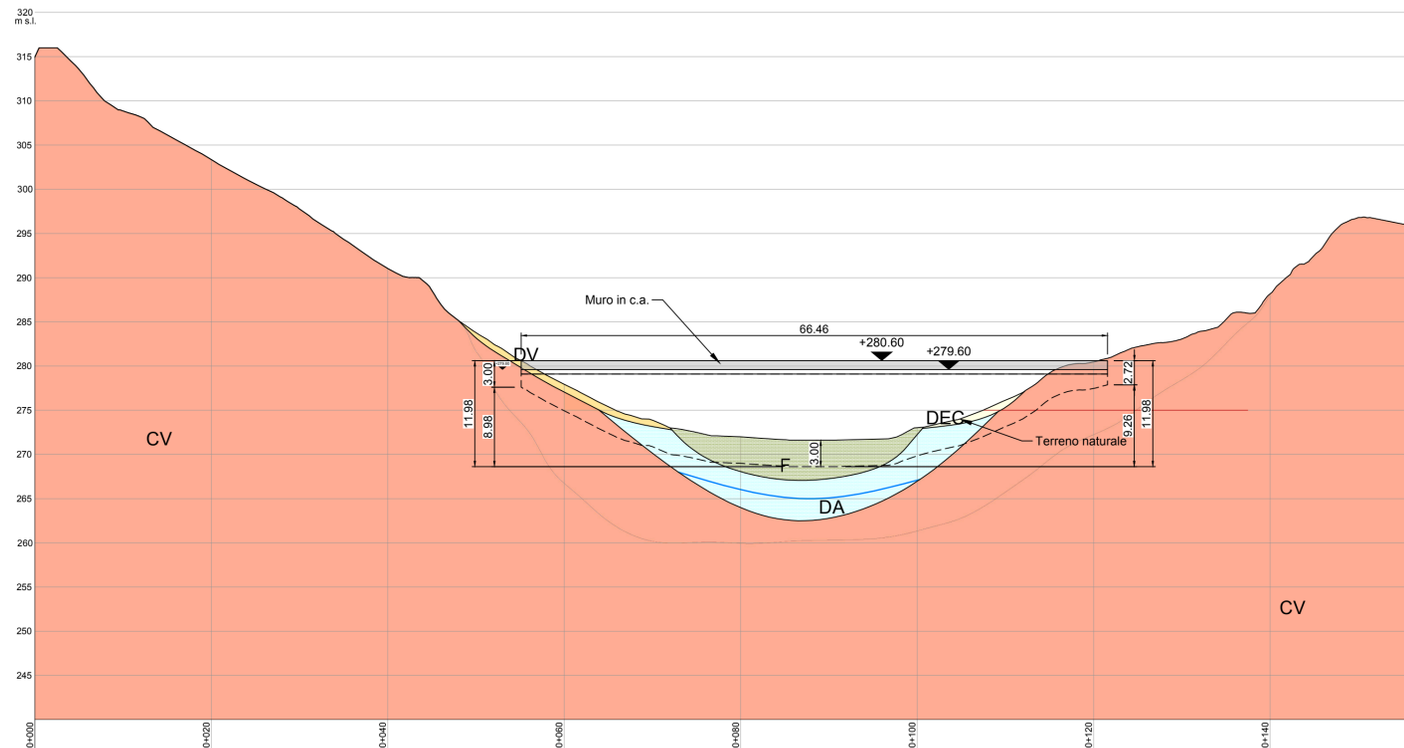
SEZIONE A'-A : PROFILO GEOLOGICO STRUTTURALE IN ASSE GALLERIA

(1:400)



SEZIONE GEOLOGICA B'-B IN ASSE ARGINE

(1:400)



Legenda

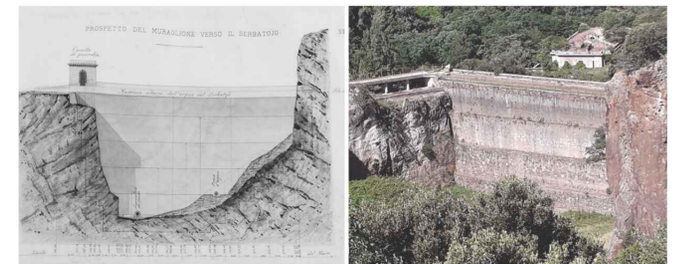
- R Riporto connesso all'azione antropica
- F Fanghi di deposito fondo invaso
- DEC Depositi Eluvio - Colluviali
- DV Detriti di versante
- DA Depositi alluvionali in matrice limoso-argillosa
- CV Complesso vulcanico costituito da:
Andesiti e daciti massive e litoidi generalmente interessate da processi metasomatici connessi con processi idrotermali; Facies intermedia di transizione tra Andesiti alterate e Andesiti-Daciti litoidi; Andesiti in masse o in colate generalmente interessate da processi di alterazione idrotermale superficiale ("arenizzazione")
- K1 } SISTEMI PRINCIPALI DI DISCONTINUITA'
- K2 }
- L LIVELLO FALDA FREATICA
- S SONDAGGI ORIZZONTALI Lung. 30m
- S SONDAGGI VERTICALI Lung. da 20 a 50m
pz= sondaggio con piezometro
i = sondaggio con inclinometro
- MASW PROFILI SISMICI MASW (Lung. da 30 a 50m)



DISMISSIONE DELLA DIGA DI BUNNARI BASSO E PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CONNESSE

MANDATARIA:
Lombardi
Lombardi Ingegneria S.r.l.
Ing. Carlo Silvestri
MANDANTI:
CECINTAL
Metassociati
Lombardi
Archeologo N.FADDA

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA



GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

Profilo e sezione geologica

0	13/08/2021	B.Bortolotti	A.Gradizzi	C.Silvestri	Versione iniziale		
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione		
1:400					2020_0275_002_GEO_D004_0.DWG		
Nome file:					Dimensioni:	N° incarico:	
Tavola N°:					A1 (841x594)	2019.0659.002	
2020_0275_002_GEO_D004_0					Rev.:	Foglio:	
					0	1 / 1	