

POSA di geotessuto da 200 g/mc a protezione della impermeabilizzazione

Massetto a protezione della vela

Ricostruzione muratura degradata mediante impiego di malta di calce idraulica naturale

PARTICOLARE "1"

Terrano vegetale di copertura, spessori variabili da min. 30 a 50 cm

Posa georete a protezione dalla erosione del manto erboso

Inerbimento copertura

Impermeabilizzazione della calotta con il prodotto elastoplastico PLASTIVO della società VOLTECO

Posa di geotessuto da 200 g/mc a protezione della impermeabilizzazione

PARTICOLARE "2"

Protezione terreno mediante posa di georete ed inerbimento a piantumazione di essenze arbustive

Copertura della volta con terreno vegetale sp. min. 30 cm (vedi particolare 2)

Ricostruzione muratura arco principale e getto massetto di protezione (vedi particolare 1)

Testata del contrafforte che resterà a vista

2 Fase: Completamento del riporto della ghiacciaia

Muro di contenimento del riporto ghiacciaia in c.a. rivestito con mattoni d'epoca

Cordolo di testata in mattoni antichi posati di coata

Protezione del muro mediante guaina plastica tipo DELTA

Marciapiede rivestito in baole a spacco di cava

Strato di magrone
Cordolo marciapiede in serizzo a taglio grezzo

Drenaggio superficiale con tubo microfessurato #120

Tubo microfessurato 0 120 - SISTEMA DI DRENAGGIO PROFONDO

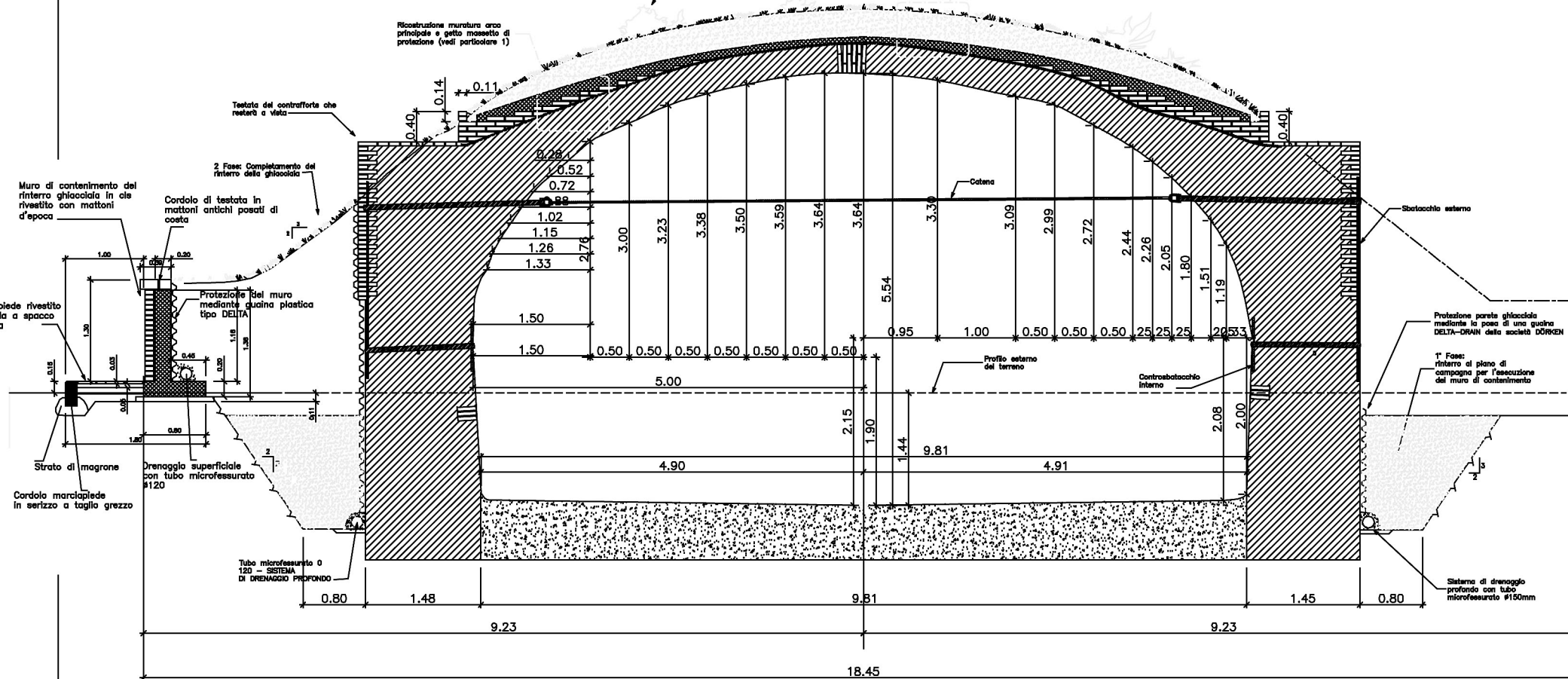
Catena

Sbattoacchio esterno

Protezione parete ghiacciaia mediante la posa di una guaina DELTA-DRAIN della società DÖRKEN

1° Fase: Riporto al piano di campagna per l'esecuzione del muro di contenimento

Sistema di drenaggio profondo con tubo microfessurato #150mm



COMUNE DI CORNAREDO CASCINA FAVAGLIE S. ROCCO	
PROGETTO DI RESTAURO DELLA GHIACCIAIA SISTEMAZIONE FINALE - Sezione trasversale B-B	Scala 1:50 Ottobre 2005
IN 124	
Proprietà COMUNE DI CORNAREDO	Progettista Geom. Giuseppe Chidori Italia Nostra Sezione Milano Nord-Ovest