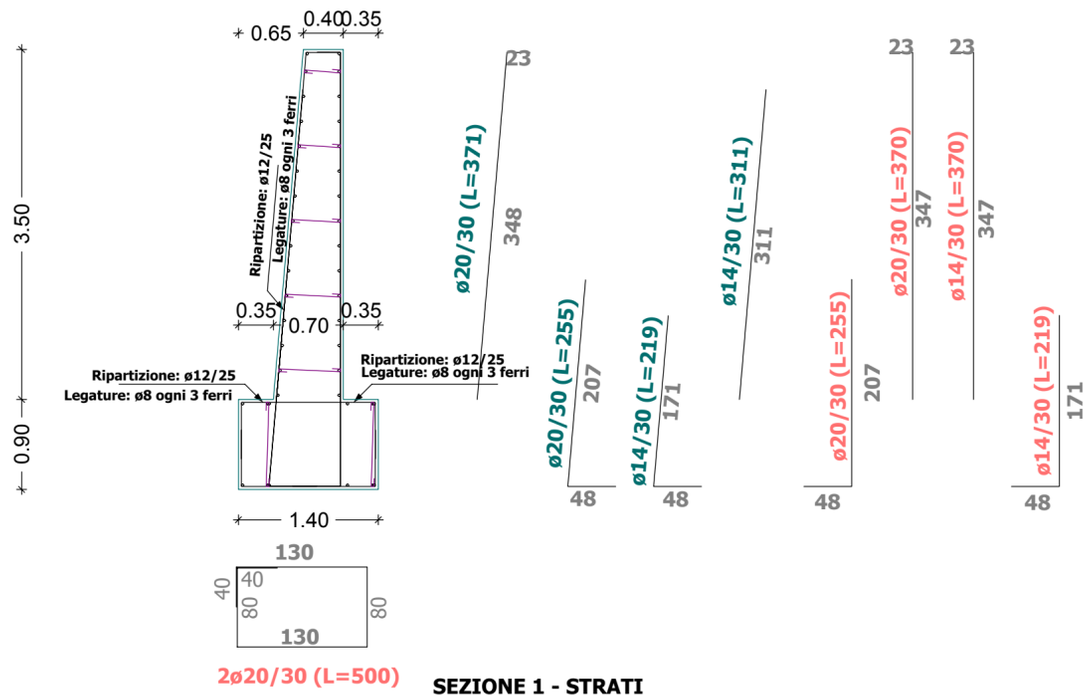
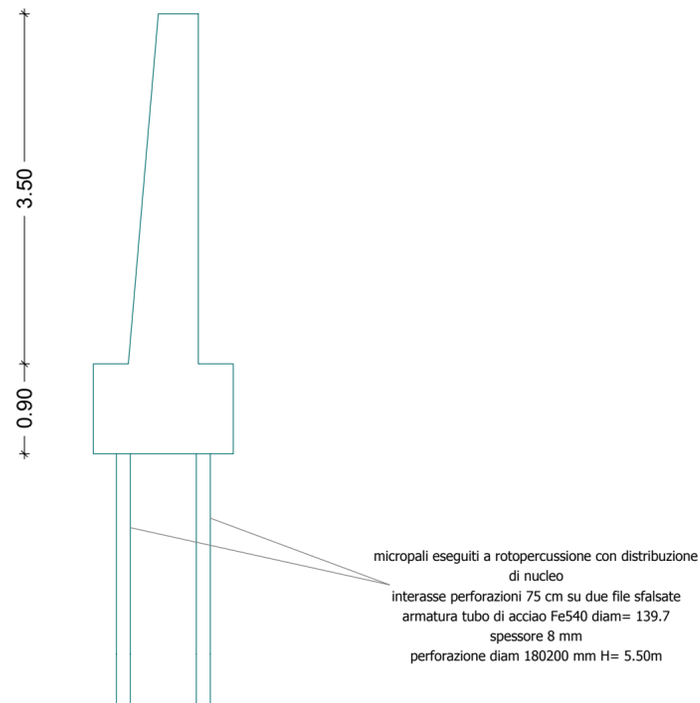


Tavola Armatura



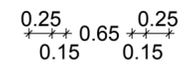
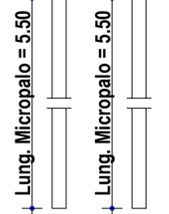
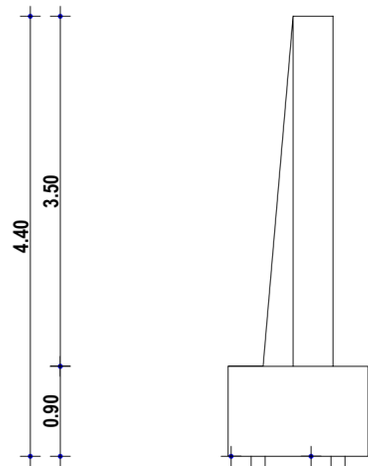
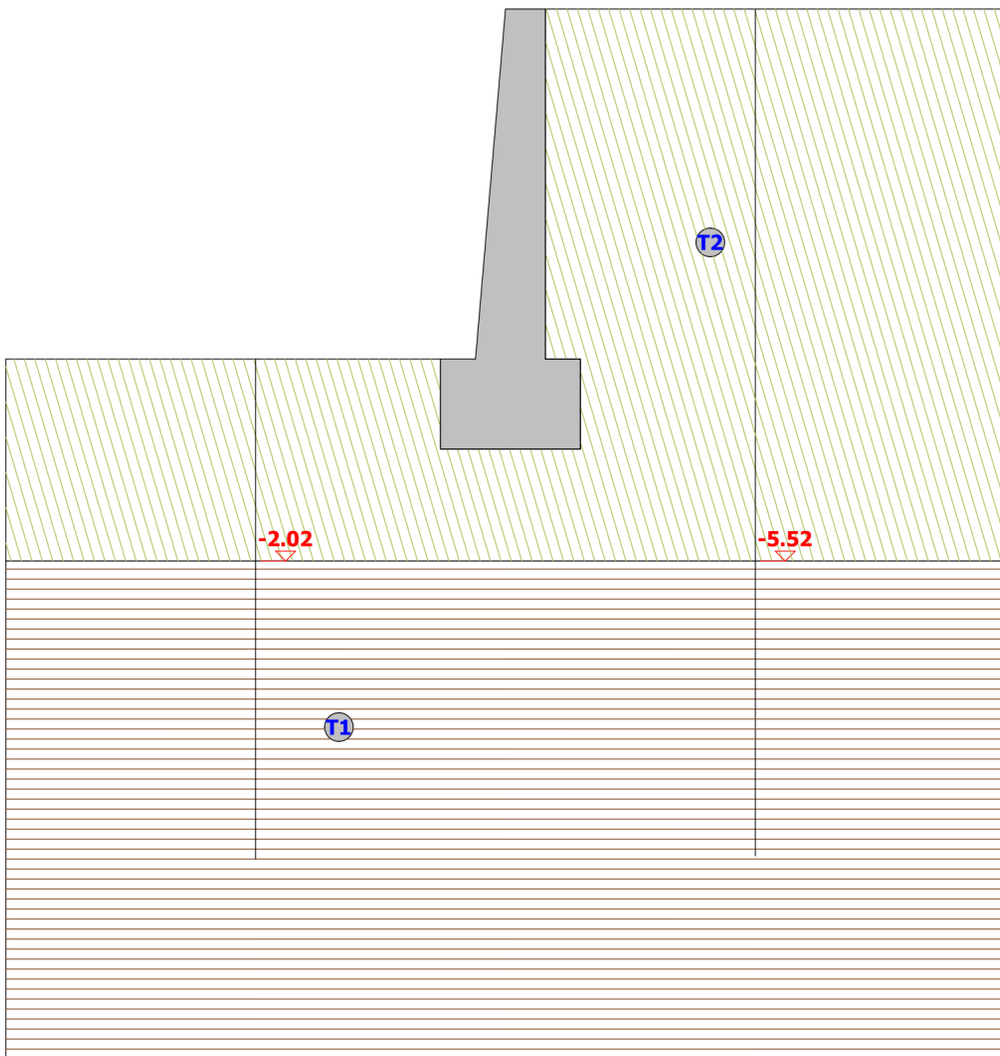
SEZIONE 1 - STRATI

Tavola Armatura Pali



micropali eseguiti a rotopercolazione con distribuzione di nucleo
 interasse perforazioni 75 cm su due file sfalsate
 armatura tubo di acciaio Fe540 diam= 139.7
 spessore 8 mm
 perforazione diam 180200 mm H= 5.50m

SEZIONE 1 - SEZIONE



Strato	Descrizione	g	g _{sat}	f	Cu	C'
T1	roccia fratturata	20000	20000	32.0°	0.050.00	
T2	depositi alluvionali	19000	20000	30.0°	0.010.00	

COMUNE DI CALIZZANO

PROVINCIA DI SAVONA

SISTEMA FOGNARIO COMUNALE PER RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE A SERVIZIO DEI TERRITORI COMUNALI DI CALIZZANO E BARDINETO

Danni alluvionali subiti dal sistema fognario ed impianto di depurazione a seguito eventi del 24 Novembre 2016

Lavori per ripristino funzionalità collettori fognari e impianto di depurazione

Finanziamento Regione Liguria con O.C.D.P.C. n° 434 del 11.01.2017
 Primo Piano Stralcio interventi prioritari acquedotti, fognature, depuratori, discariche.
 Importo Complessivo €. 850.800,32

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Tav. 7b – Particolari carpenteria ed armatura muro di contenimento
 h. 3.50 - Loc. Capoluogo / Ponte Nuovo (intervento 4)
 (scala 1: 25 / 50)

Il progettista
 Dott. Ing. Mauro Prando
 Via Famagosta 3
 C.F. PRN MRA 48C311480H
 P.I. 00335170098
 E-Mail P.e.c. mauro.prando1@ingpec.eu
 17100 Savona

Comune di Calizzano
 Responsabile U.T.C.
 Geom. Roberto Riolfo

Maggio 2018