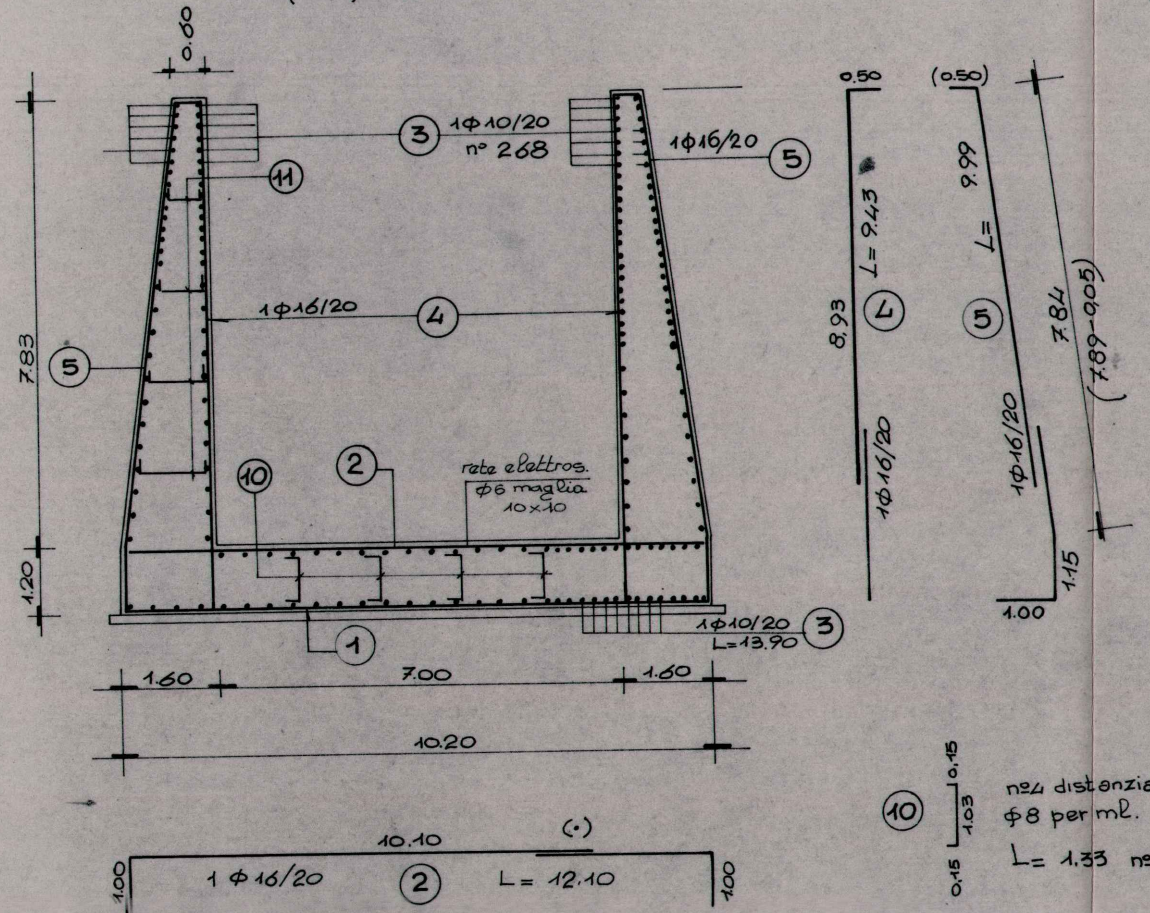


sezione

1

ne 4 distanziatori
 $\phi 8$ per m².
 $L^m = 1,28$
 $n = (56 \times 2) = 112$



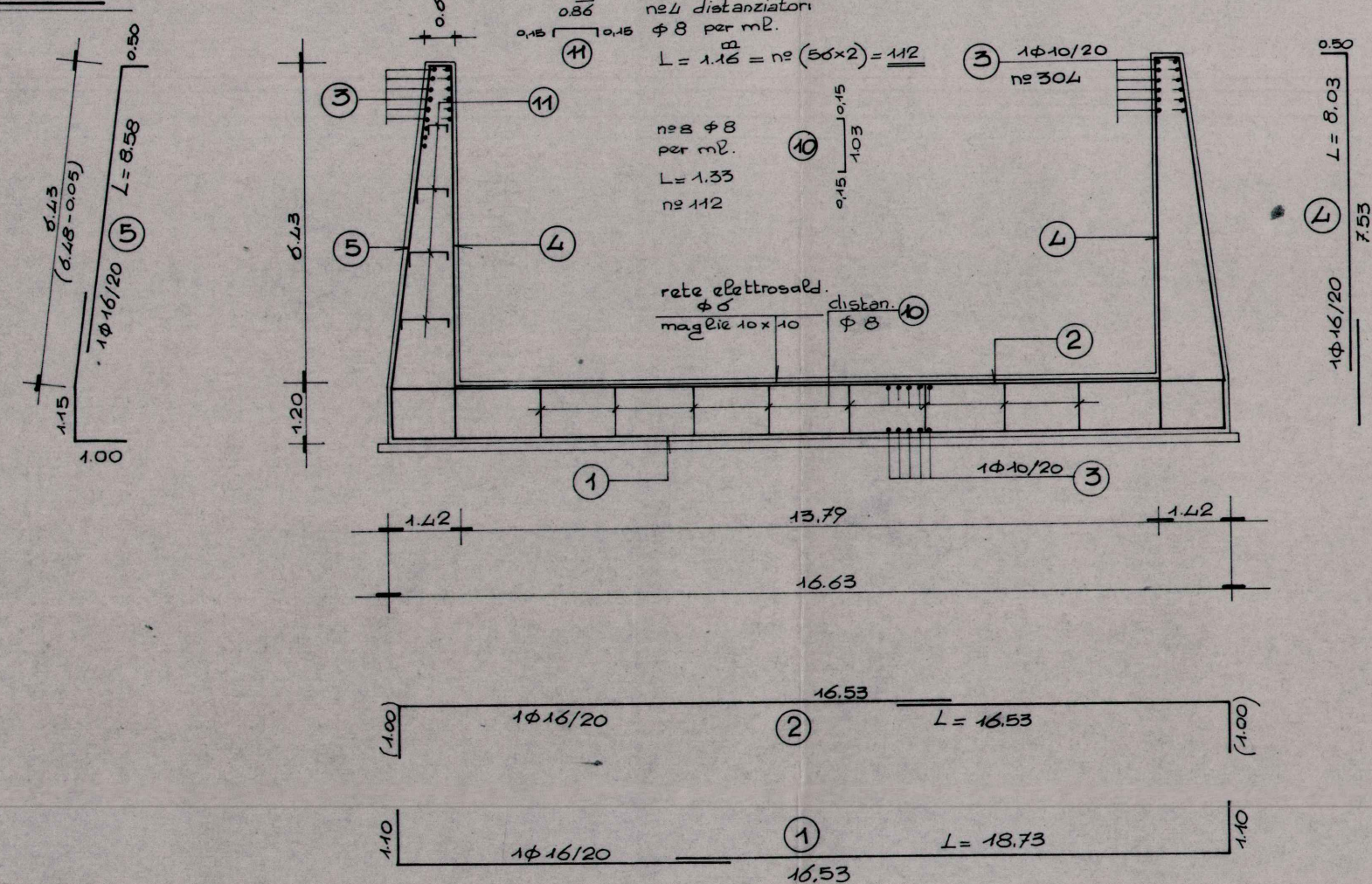
sezione

2

1 (SEZ. 1÷2)

1.00 - n° FERRI TRASVERSALI 70

m 20



L'UBICAZIONE DI TUTTE LE INDAGINI
 DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE
 CONCORDATE CON LE FIGURE
 RESPONSABILI DELLA STRUTTURA E CON
 I PROFESSIONISTI INCARICATI DELLA
 VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA



Commissario Straordinario di Governo
 art.1 comma 154 Legge 145/2018
 dott.ssa geol. Vera Corbelli

Sub
 Commissari: ing. Pasquale Coccato
 ing. Leonardo Pace

RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo
 Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi

Responsabile della progettazione: ing. Giuseppe Maria Grimaldi
 Gruppo di lavoro:
 ing. Luisa Alterio
 ing. Alessandro Corvese
 ing. Domenico Marrazzo
 ing. Raffaele Antropoli
 ing. Tommaso Iannotta
 ing. Simona Luongo

Progetto:

VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DIGA DI ACERENZA (PZ)
 PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE E RILIEVI DI DETTAGLIO
 CIG: 87704124F0 - CUP: H39H17000060006

TAV. 07

Opera:

DISSIPATORE DX - ALLEGATO 1

cod. elab.:

CS_ACE_VVS_18_PIS_TAV_07_00

MAG.21