

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

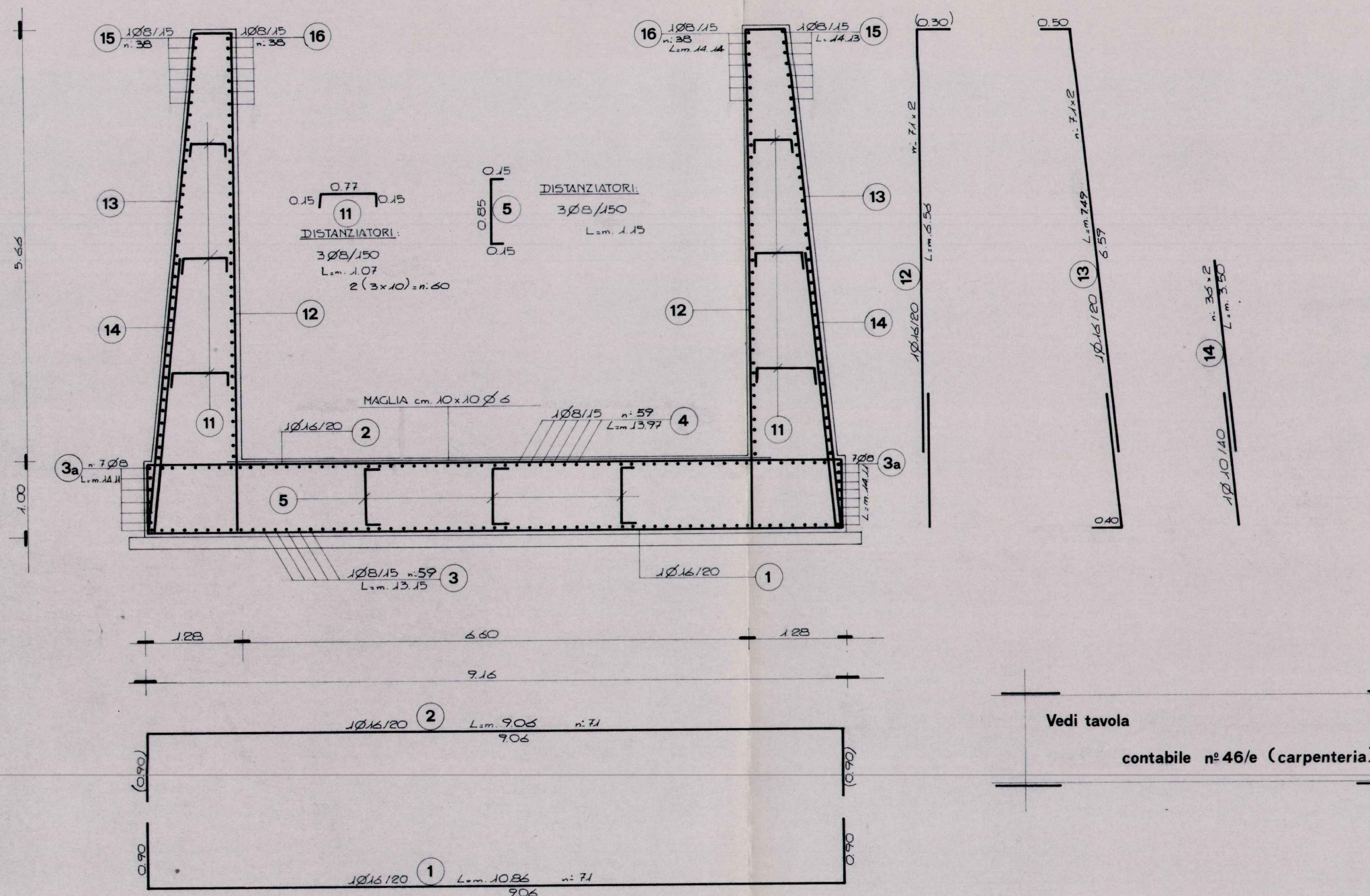
G

concio 1

sez.

1

Prog. 0,00



**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 Coccaro
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

Opera:

DISSIPATORE IN SX - ALLEGATO 1

cod. elab.:

CS ACE VVS 30 PIS TAV 19 00

TAV. 19

MAG.21

SCA

L