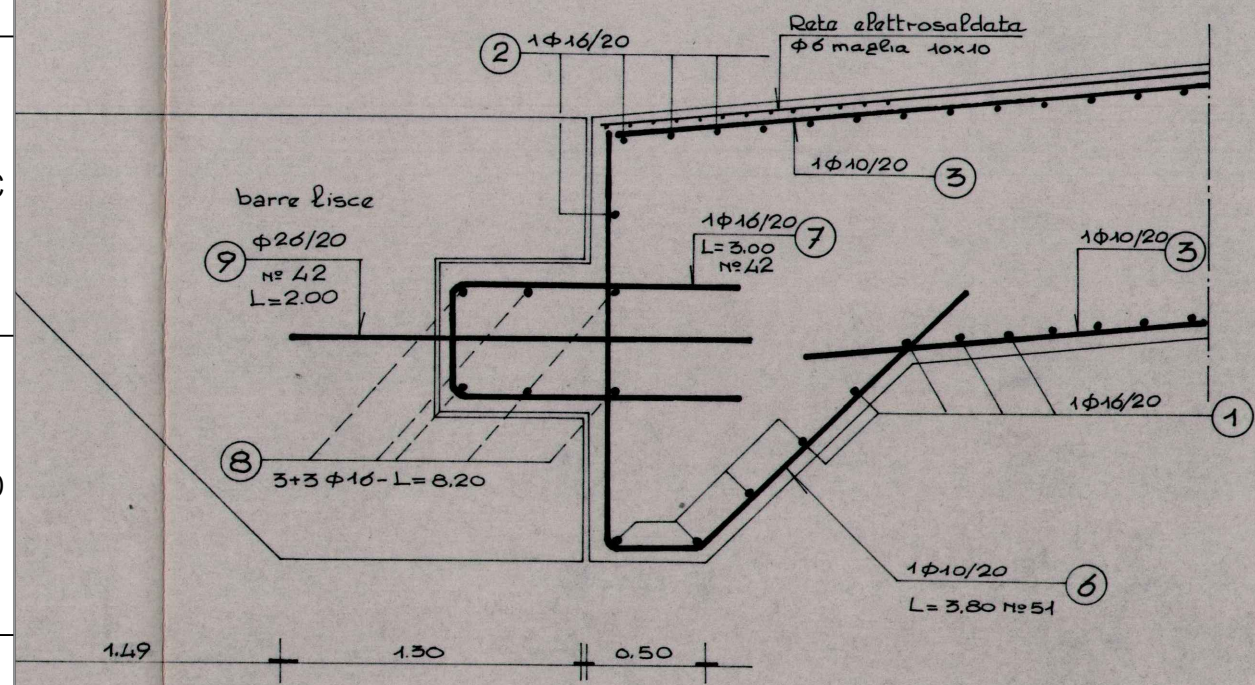


PARTICOLARE GIUNTO TRA GALLERIA
ARTIFICIALE E DISSIPATORE (SCALA 1:25)



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

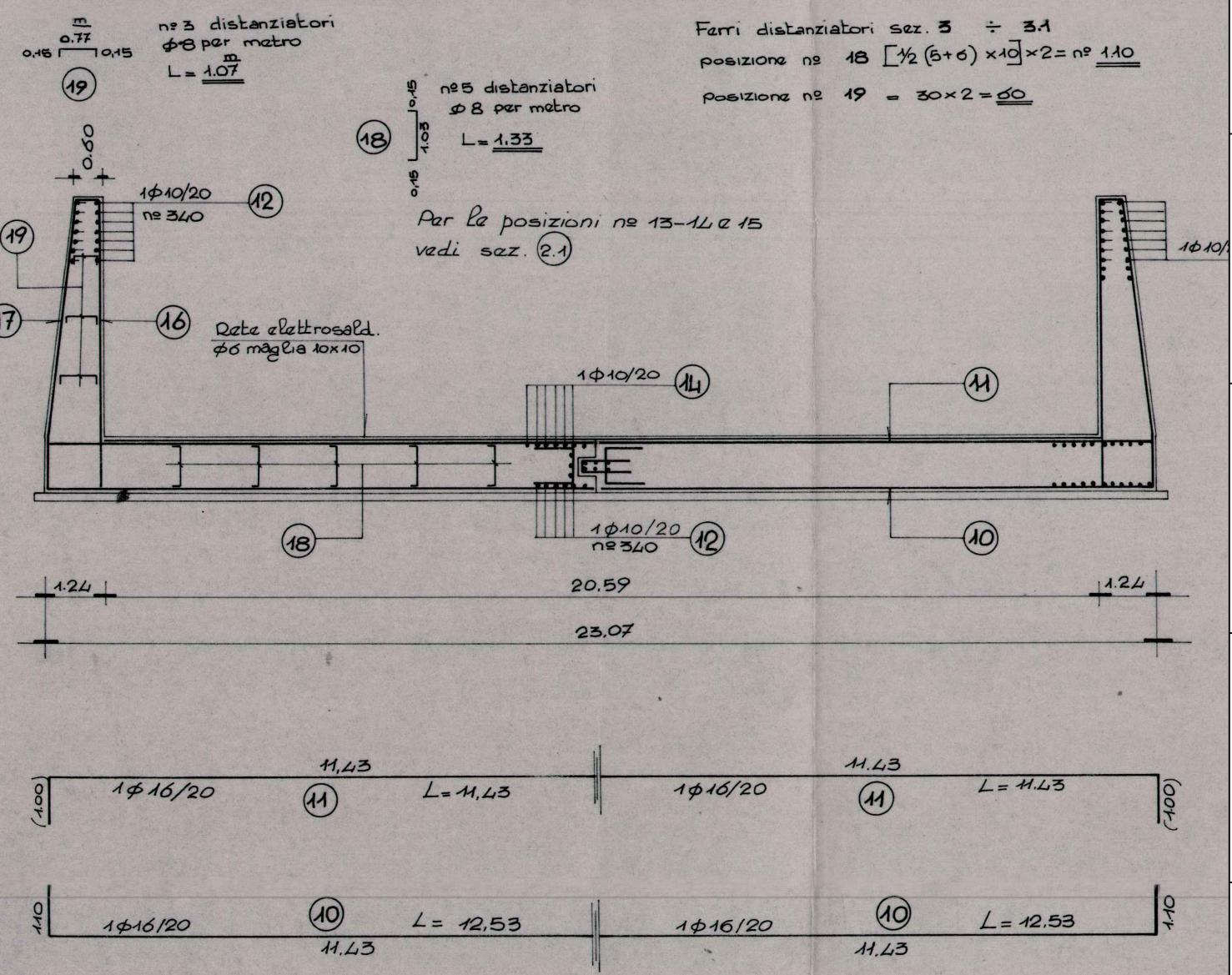
RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo
Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi

12 15 L=13.90
messi in opera alternati per
falsare le sovrapposizioni)

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 DX - ALLEGATO 2

cod. elab.: CS_ACE_VVS_19_PIS_TAV_08_00

TAV. 08

-

MAG.21