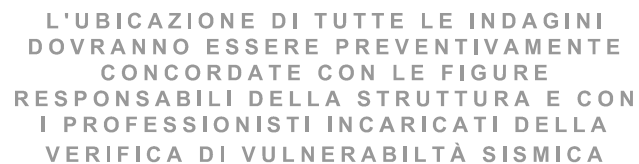


scala 1:100

per le prove andranno evitate le zone degradate e le riprese di getto e tutte i punti in cui si riscontreranno anomalie che non rispettino lo stato generale del manufatto



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

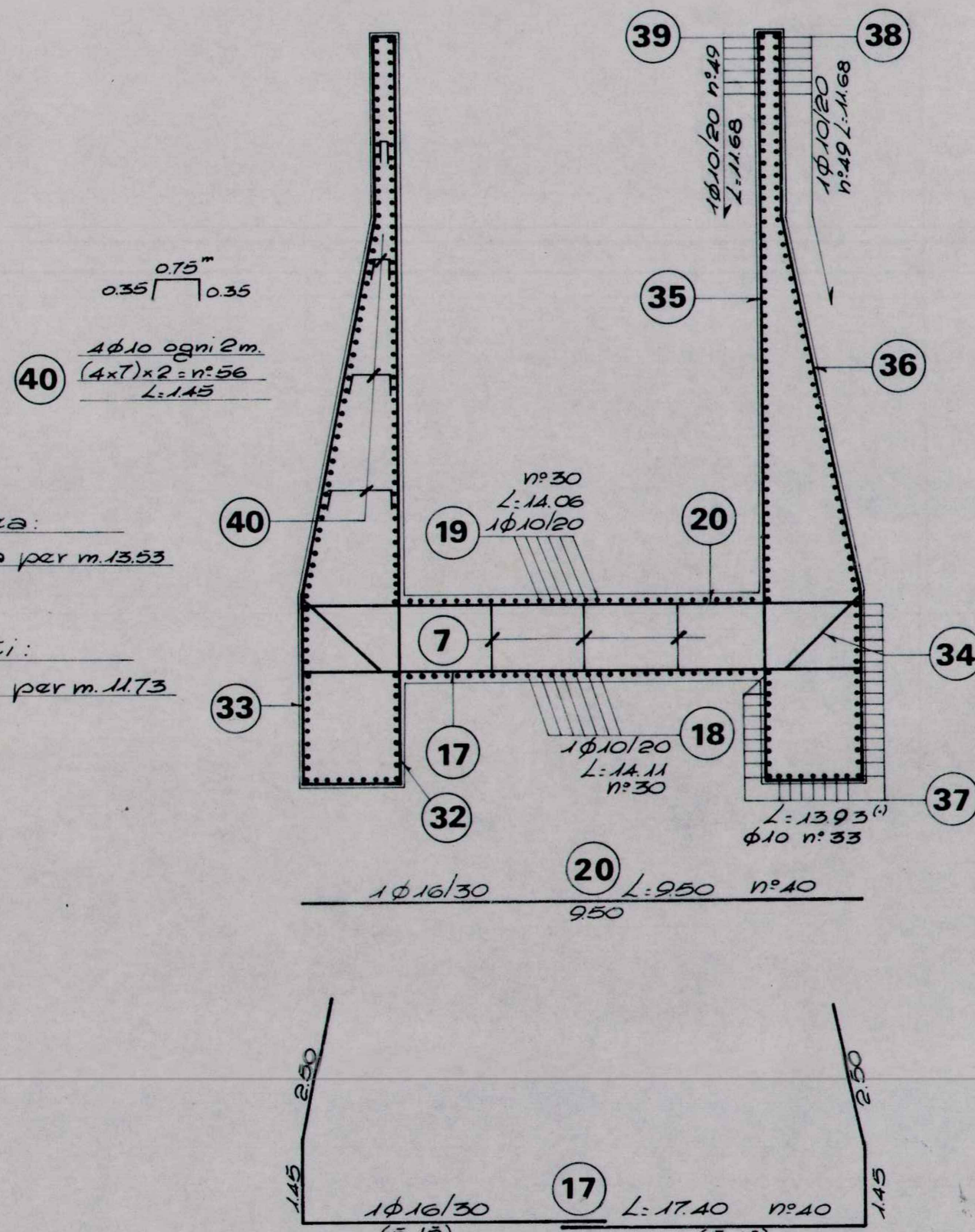
RUP: ing. Sergio Nicola Di Salvo  
Supporto al RUP: dott. geol. Claudio Berardi

Responsabile della progettazione: ing. Giuseppe Maria Grimaldi

Gruppo di lavoro:

ing. Luisa Alterio	ing. Raffaele Antropoli
ing. Alessandro Corvese	ing. Tommaso Iannotta
ing. Domenico Marrazzo	ing. Simona Luongo

scala 1:100



### Progetto:

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

TAV. 03

**Opera:**

SFIORATORE AUSILIARIO SINISTRO - ALLEGATO 2

SC

cod. elab.:

CS\_ACE\_VVS\_14\_PIS\_TAV\_03\_00

MAG. 21