

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G

SEZIONE 6
A QUOTA 453.80
1:50

Pos. 25) n. 5 ϕ 14
L = 72.66

Pos. 21) ϕ 14
L = 62.12

Pos. 24)
1 ϕ 16 / 165 n. 411

Pos. 23)
1 ϕ 16 / 229 n. 271

Raggio medio = 11.565

R = m. 9.83

R = m. 12.25

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 Coccoaro
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. 34

Opera:

SFIORATORE A CALICE - ALLEGATO 5

cod. elab.:

CS_ACE_VVS_45_PIS_TAV_34_00

MAG. 21

N.B. Per il computo