

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G

LEGENDA INDAGINI - CORPO IN C.A.

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	QUANTITA'
	Prova pacometrica+ prove combinate METODO SONREB	Tipo A non distruttiva	3
	Prova pacometrica	Tipo B non distruttiva	-
	Prova pacometrica + estrazione carota cls + estrazione di barra di armatura	Tipo C distruttiva	10
	Saggi strutturali con documentazione fotografica	Tipo D non distruttiva	-
	Prova pacometrica + prova LEEB su tratto di armatura	Tipo E non distruttiva	-
	Prova pacometrica + Windsor-PIN su calcestruzzi	Tipo F non distruttiva	-
	Prova pacometrica + estrazione profonda carota cls	Tipo G distruttiva	-

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 Cocco
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. 35

Opera:

POZZO ACCESSO CAMERA DI MANOVRA

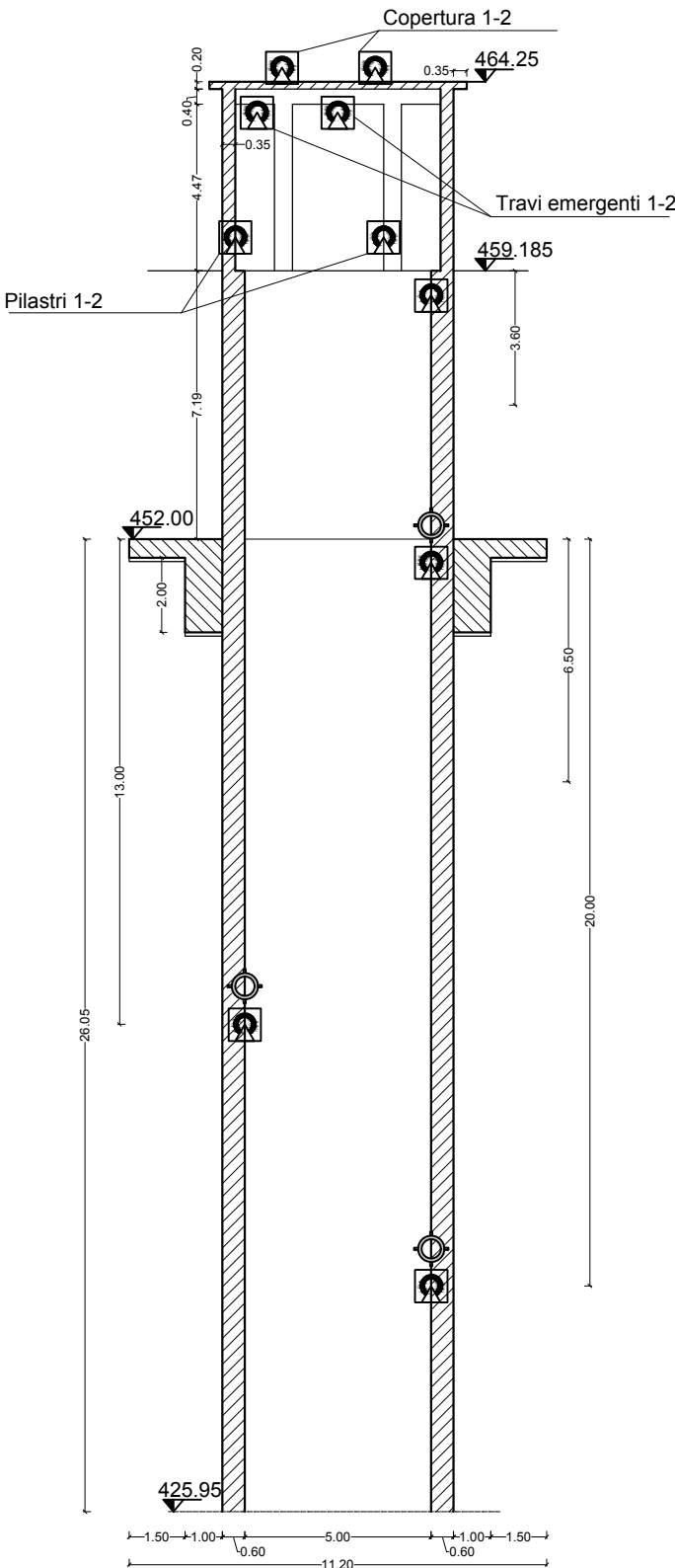
cod. elab.:

CS_ACE_VVS_46_PIS_TAV_35_00

MAG. 21

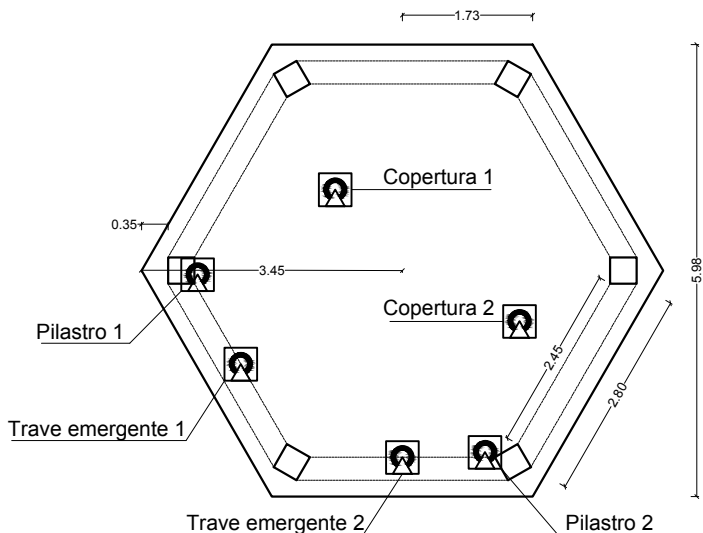
Sezione

Rapp. 1:200



Pianta copertura

Rapp. 1:100



Sezione pozzo

Rapp. 1:100

