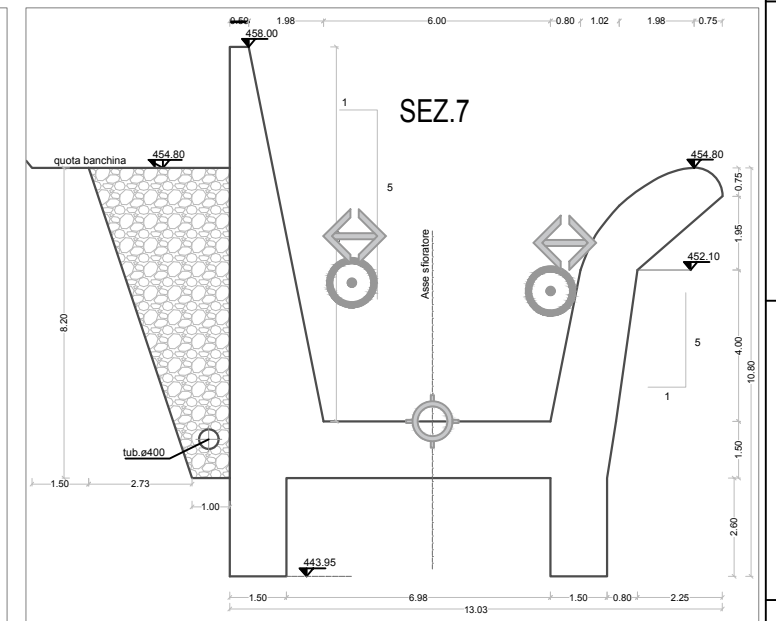
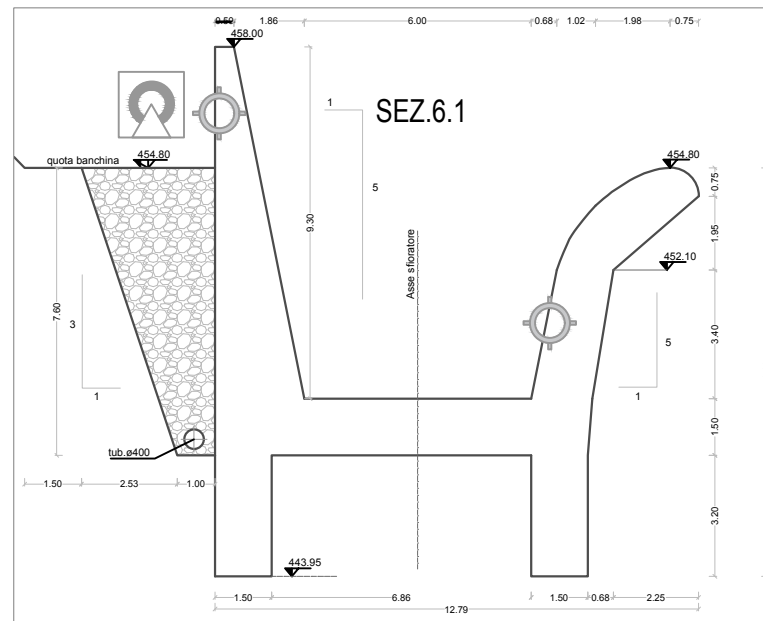
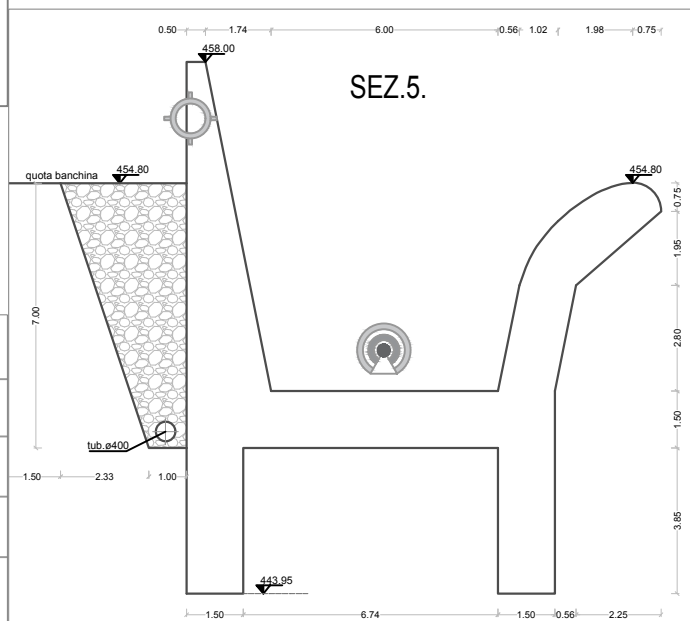
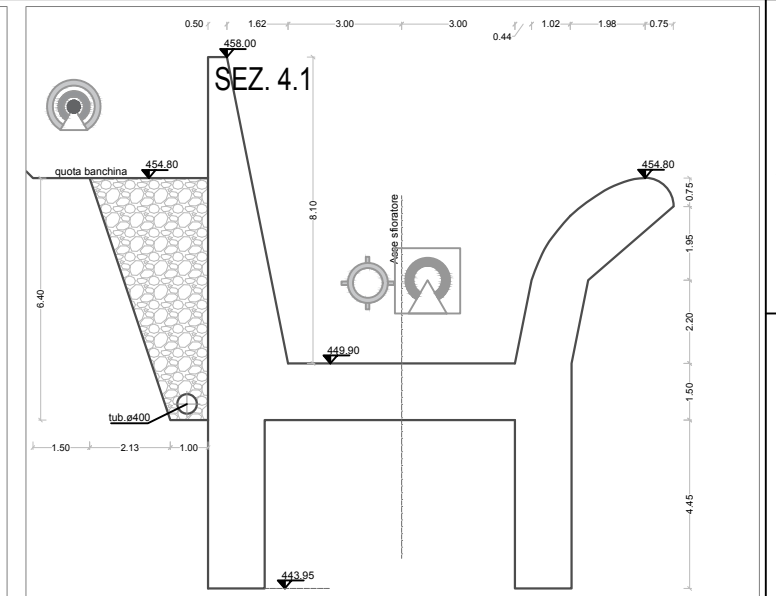
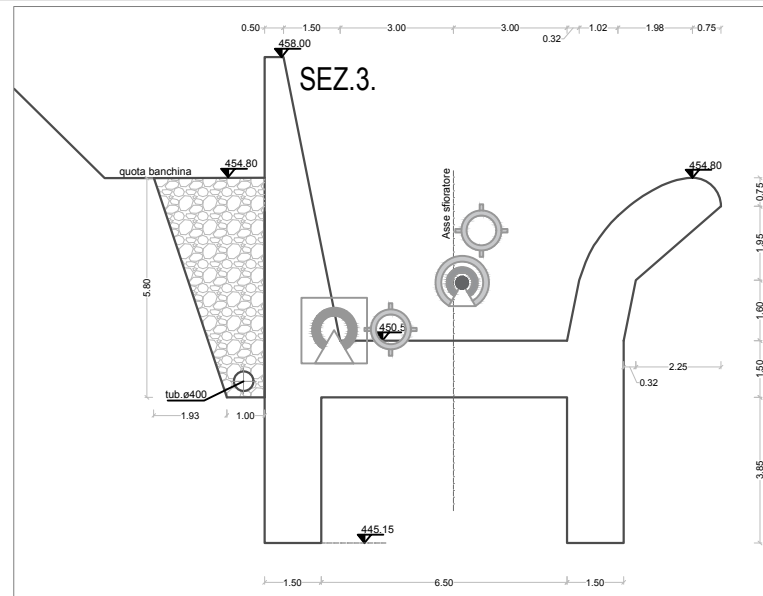
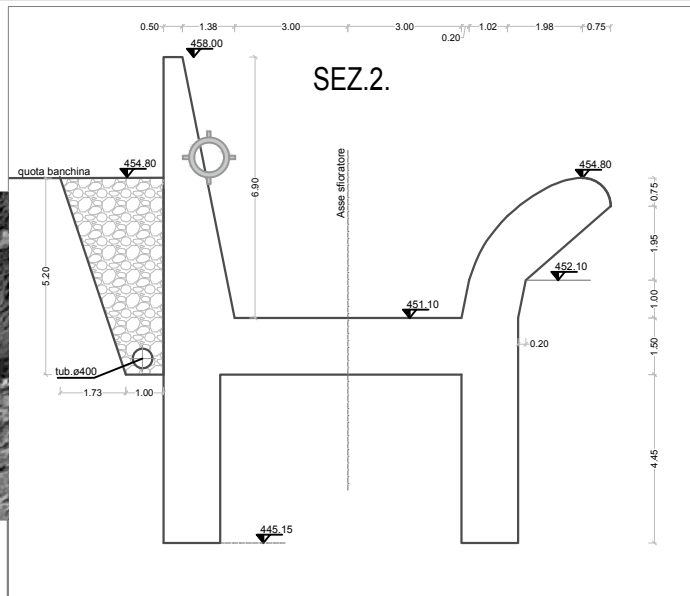









**NOTA:**  
per le prove andranno evitate le zone degradate e le riprese di getto e tutte i punti in cui si risconteranno anomalie che non rispecchino lo stato generale del manufatto



**LEGENDA INDAGINI - CORPO IN C.A.**

| SIMBOLO   | DESCRIZIONE  | TIPOLOGIA                 | QUANTITA' |
|---|--|---------------------------|-----------|
|  | <i>Prova pacometrica+ prove combinate METODO SONREB</i>                            | Tipo A<br>non distruttiva | 12        |
|  | <i>Prova pacometrica</i>   | Tipo B<br>non distruttiva | -         |
|  | <i>Prova pacometrica + estrazione carota cls + estrazione di barra di armatura</i> | Tipo C<br>distruttiva     | 4         |
|  | <i>Saggi strutturali con documentazione fotografica</i>                            | Tipo D<br>non distruttiva | 3         |
|  | <i>Prova pacometrica + prova LEEB su tratto di armatura</i>                        | Tipo E<br>non distruttiva | 3         |
|  | <i>Prova pacometrica + Windsor-PIN su calcestruzzi</i>                             | Tipo F<br>non distruttiva | 4         |
|  | <i>Prova pacometrica + estrazione profonda carota cls</i>                          | Tipo G<br>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<br>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

|                    |   |                                       |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Progetto:</b>   | <b>VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DIGA DI ACERENZA (PZ)</b>   | <b>TAV. 01</b>                        |
|                    | <b>PIANO DI INDAGINI DIAGNOSTICHE E RILIEVI DI DETTAGLIO</b><br><b>CIG: 87704124F0 - CUP: H39H17000060006</b> |                                       |
| <b>Opera:</b>      | SFIORATORE AUSILIARIO SINISTRO  | -<br><small>scala</small>             |
| <b>cod. elab.:</b> | CS_ACE_VVS_12_PIS_TAV_01_00   | <b>MAG. 21</b><br><small>data</small> |