



# CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3<sup>a</sup> Direzione – Viabilità Metropolitana

**APQ “Area Interna Nebrodi”- PO. FESR. 2014-2020**  
Delibera CIPE 52/2018

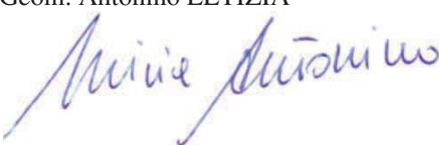
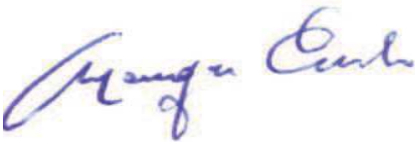
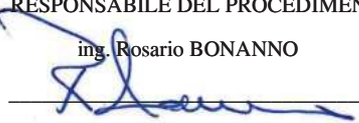
**Progetto dei Lavori di *Manutenzione e messa in sicurezza***  
**“ ITINERARIO STRADALE S. P. 160 DI SAN MARCO D’ALUNZIO”.**

## PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 23 Comma 8 D. Lgs. 18 aprile 2016 N° 50)

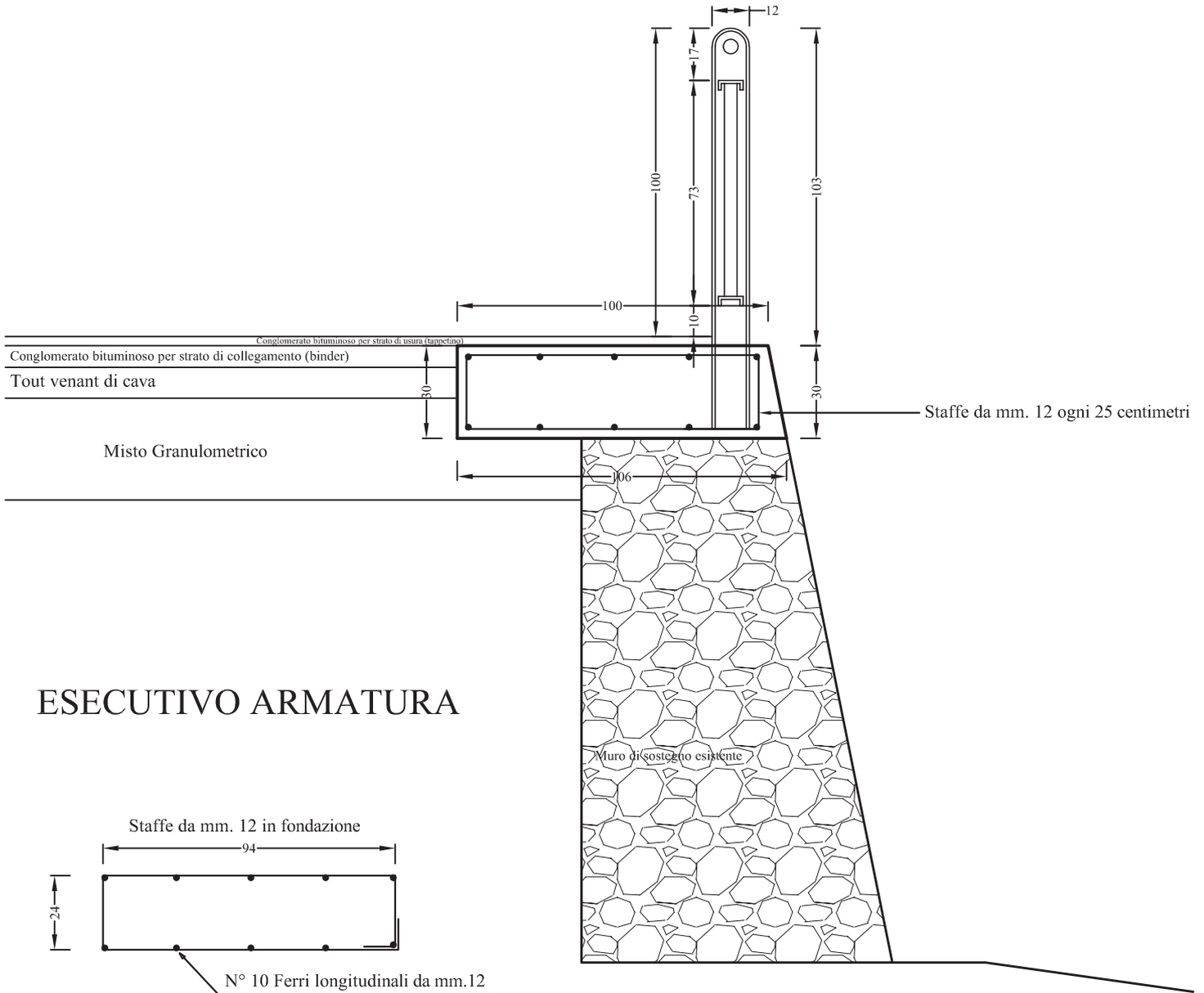
<p><b>Elaborati:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RELAZIONE TECNICA</li> <li>2. RELAZIONE PAESAGGISTICA</li> <li>3. FASCICOLO FOTOGRAFICO</li> <li>4. PLANIMETRIE DI PROGETTO</li> <li style="background-color: #90EE90;">5. SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</li> <li>6. ANALISI PREZZI</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. ELENCO PREZZI</li> <li>8. COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO</li> <li>9. STIMA COSTI DI SICUREZZA AZIENDALE</li> <li>10. TEMPI DI ESECUZIONE</li> <li>11. CAPITOLATO SPECIALE D’APPALTO</li> <li>12. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</li> <li>13. PIANO DI MANUTENZIONE DELL’OPERA</li> </ol>
---	--

Messina, li 16/03/2020

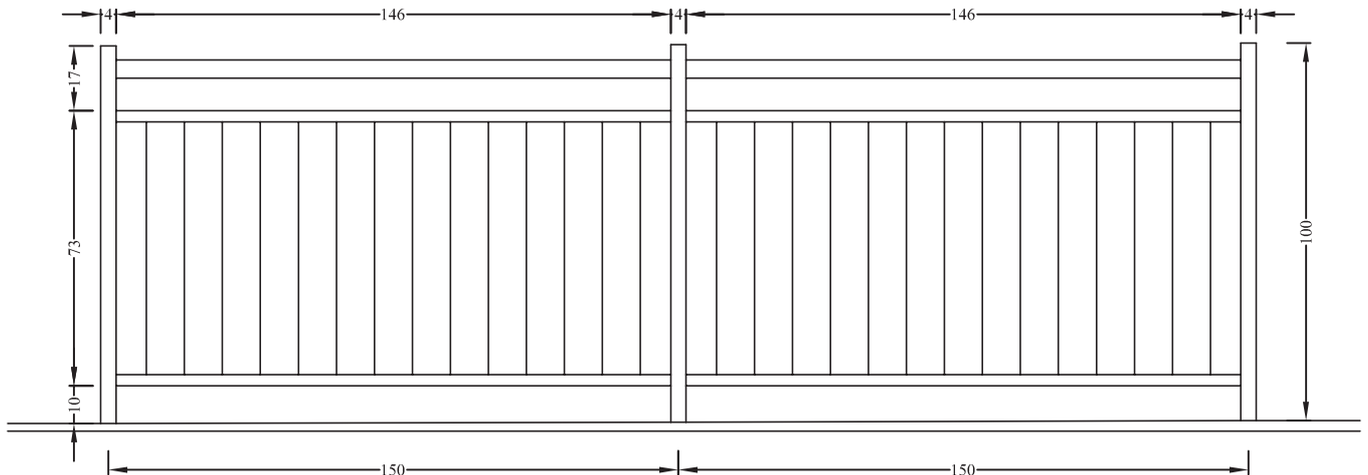
<p><b>I PROGETTISTI:</b></p> <p>Geom. Antonino LETIZIA</p>  <p>Geom. Carmelo MANGANO</p> 	<p><b>VERIFICA PROGETTO</b> Art. 26 del D. Lgs N° 50/2016</p> <p>Verbale in data 29/07/2020</p> <p>IL VERIFICATORE</p>  <p><b>APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA</b></p> <p>VERBALE DI VALIDAZIONE del 29 LUGLIO 2020</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>ing. Rosario BONANNO</p> 
---	--



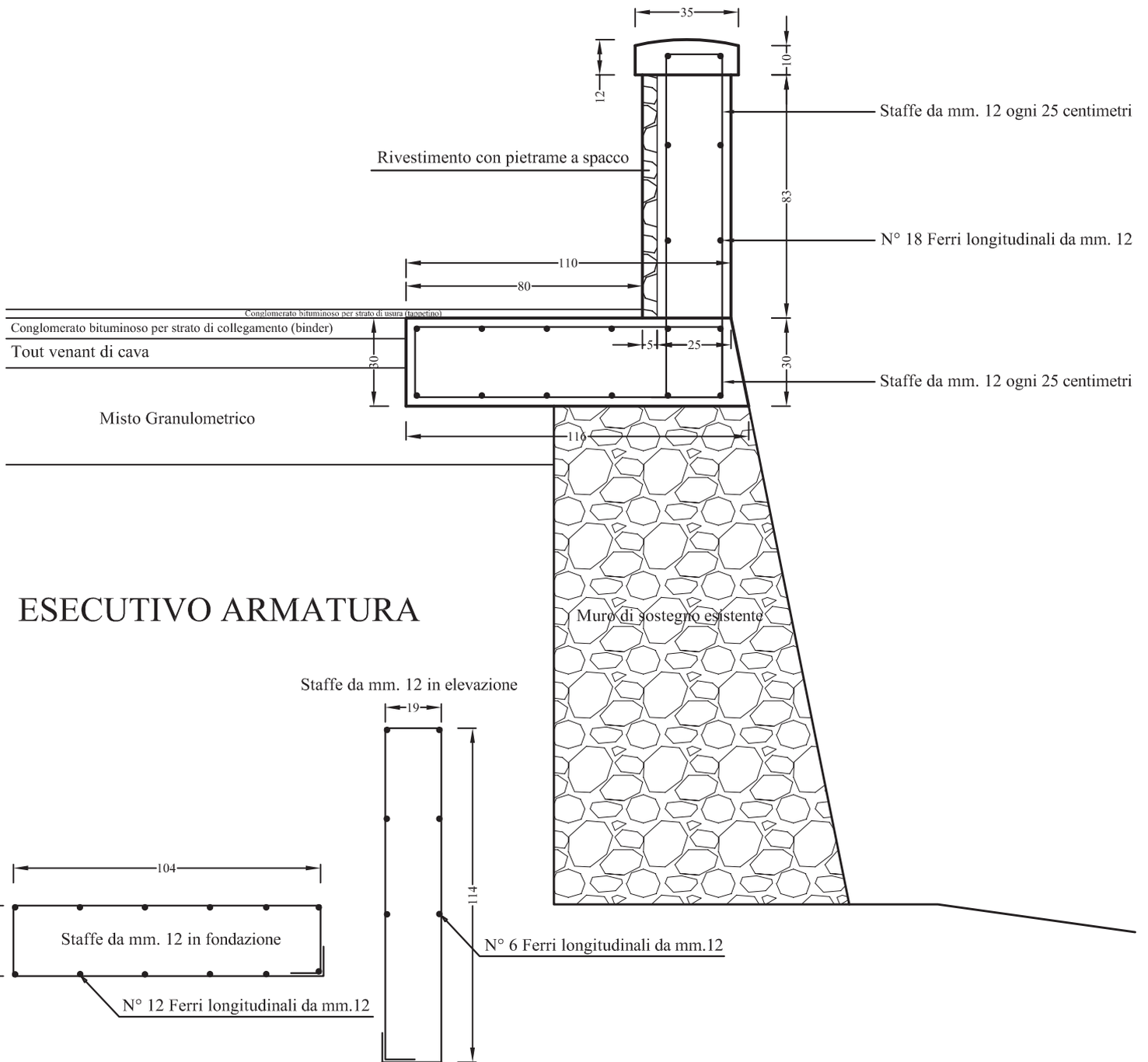
# Particolare Ringhiera Parapetto a moduli prefabbricati - Scala 1 : 20



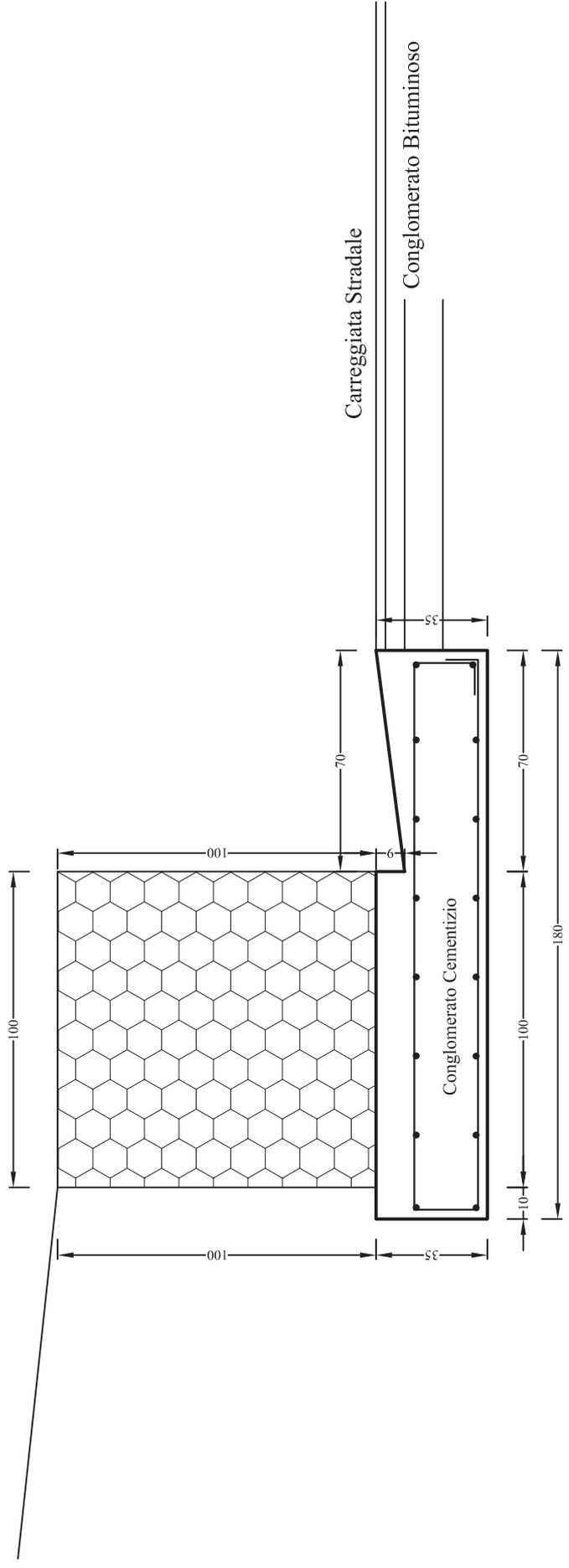
## PROSPETTO RINGHIERA



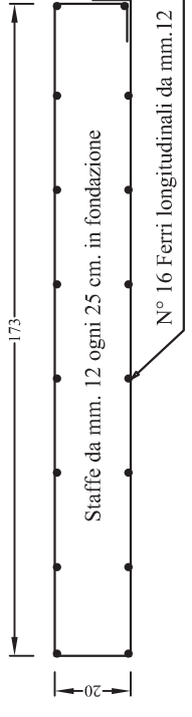
# Particolare Parapetto in cemento armato rivestito - Scala 1 : 20



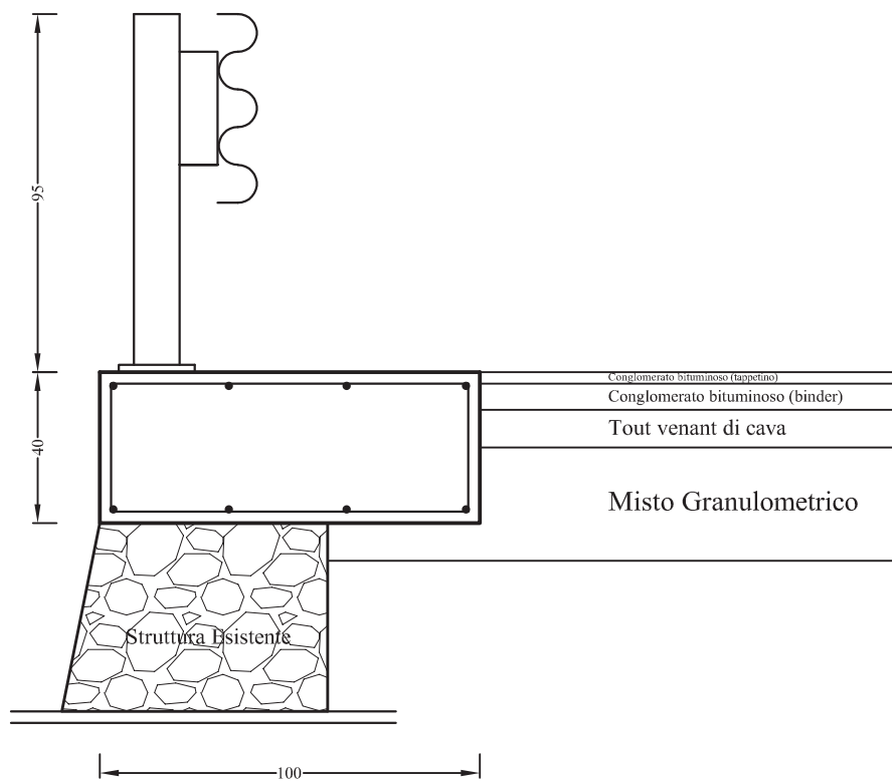
# Particolare Gabbione lato monte della carreggiata stradale - Scala 1 : 20



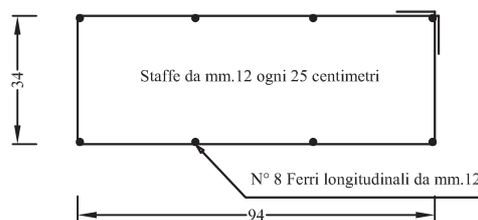
## ESECUTIVO ARMATURA



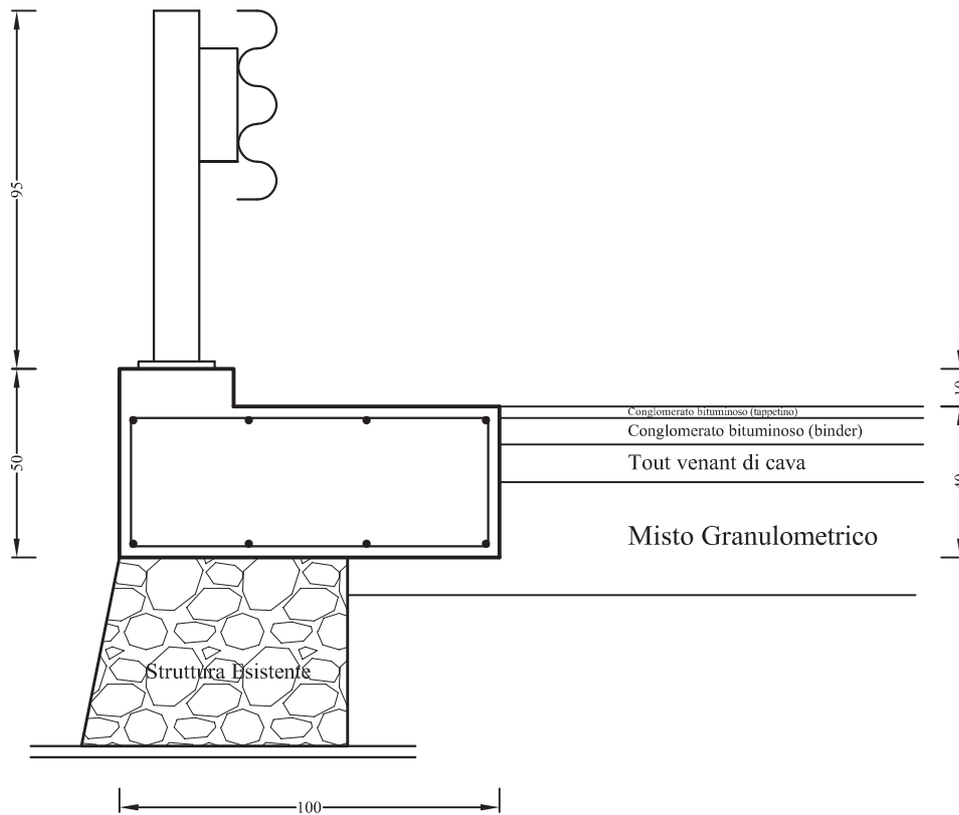
# Base per fissaggio Barriera H2 - Scala 1 : 20



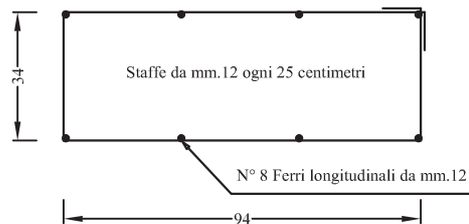
## ESECUTIVO ARMATURA



# Base per fissaggio Barriera H2 - Scala 1 : 20



## ESECUTIVO ARMATURA



# Particolare ancoraggio rete metallica

