

# 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*

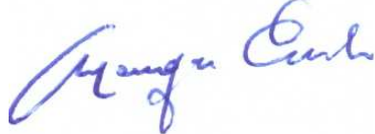
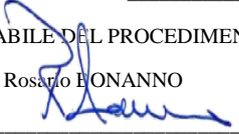
**“ITINERARIO STRADALE S. P. 146 bis e S. P. 145 di Ponte Naso Sinagra -  
Limari”.**

## PROGETTO ESECUTIVO

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

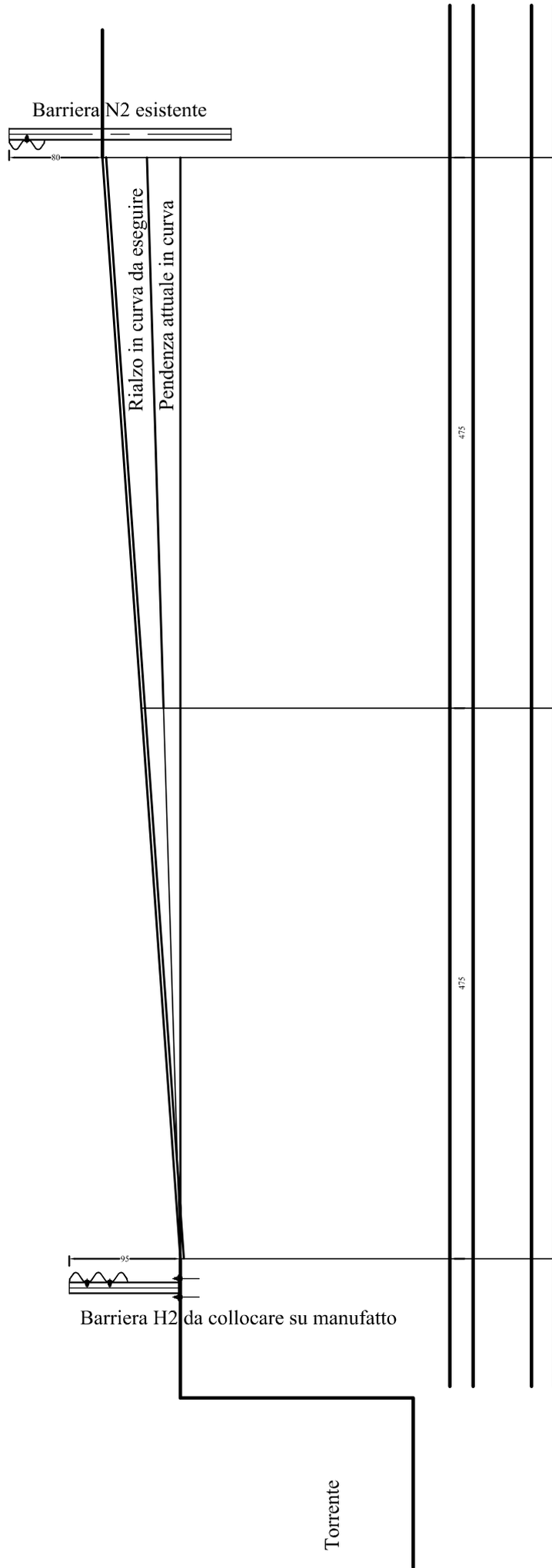
<b>Elaborati:</b> 1. RELAZIONE TECNICA 2. FASCICOLO FOTOGRAFICO 3. PLANIMETRIE DI PROGETTO <b>4. SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b> 5. ANALISI PREZZI 6. ELENCO PREZZI	7. COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO 8. STIMA COSTI DI SICUREZZA AZIENDALE 9. TEMPI DI ESECUZIONE 10. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO 11. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO 12. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA
---	---

Messina, lì 27/04/2020

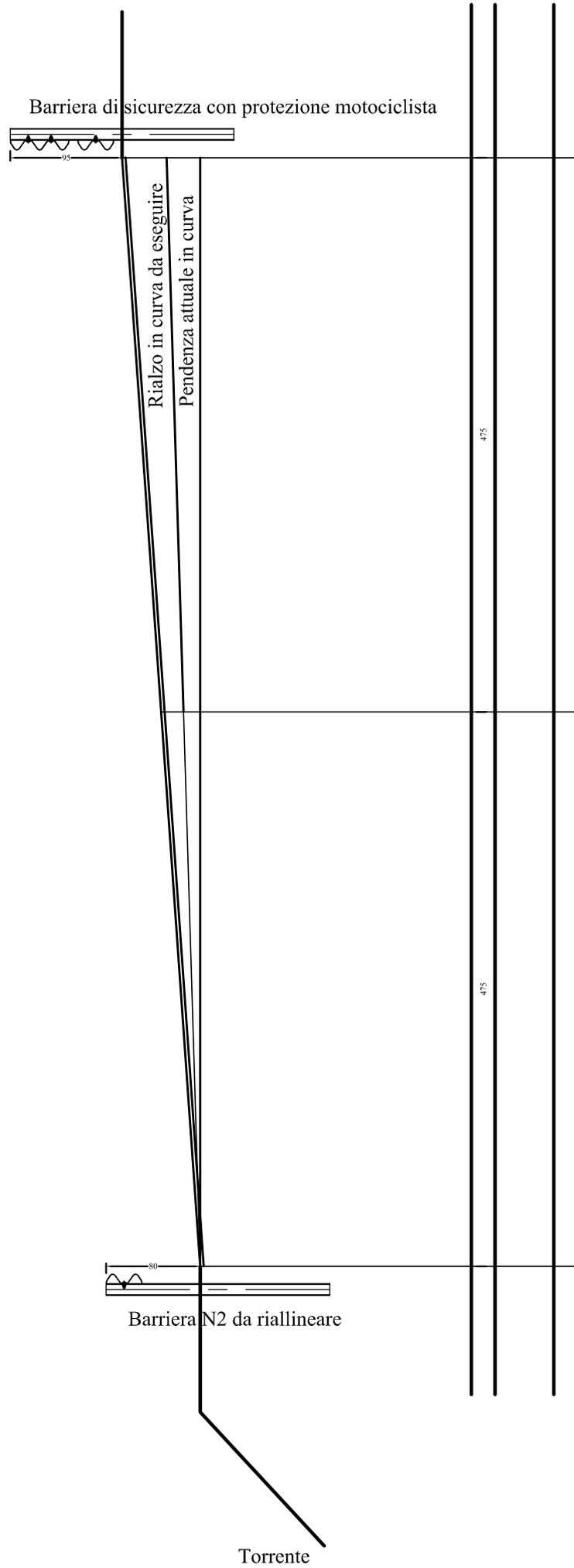
<b>I PROGETTISTI:</b>  Geom. Antonino LETIZIA   Geom. Carmelo MANGANO 	<b>VERIFICA PROGETTO</b> Art. 26 del D. Lgs N° 50/2016 Verbale in data <u>25/02/2021</u>  <b>IL VERIFICATORE</b> <u>Fto. Arch. Maurizio Parisi</u>  <b>APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA</b> VERBALE DI VALIDAZIONE del <u>01/03/2021</u>  IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Rosario BONANNO  
--	---



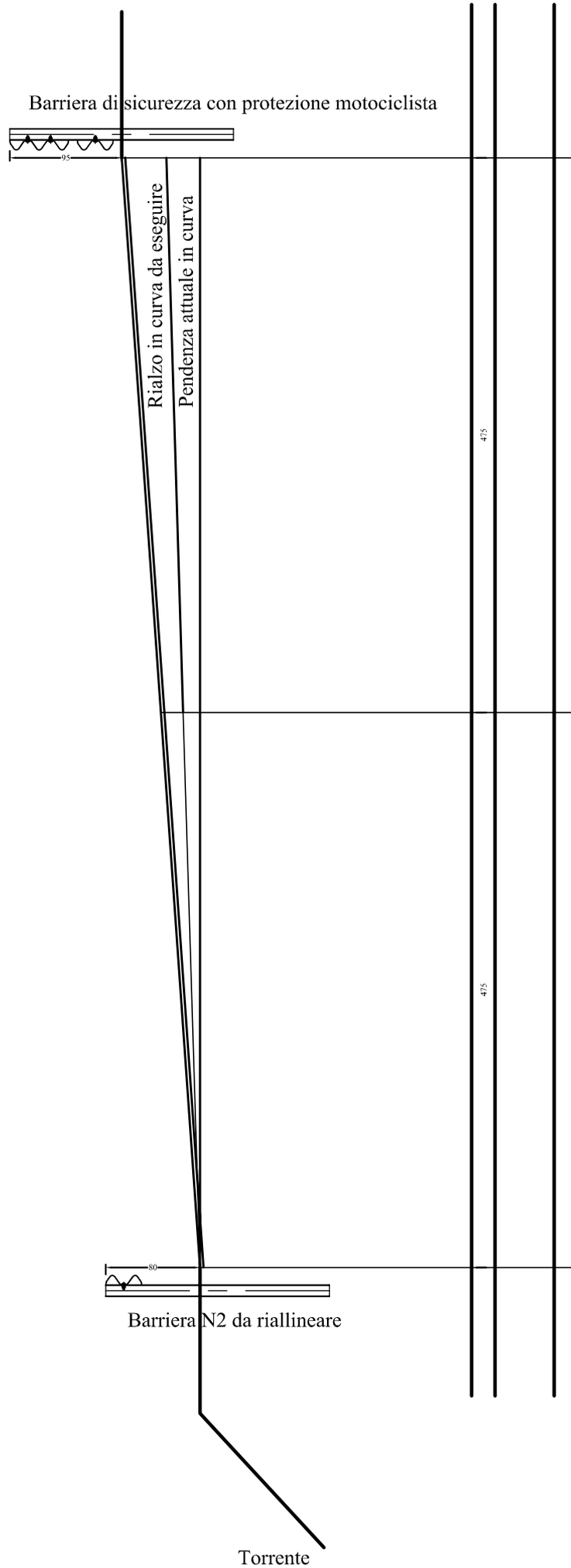
# Sezione 1 - Km. 2+440



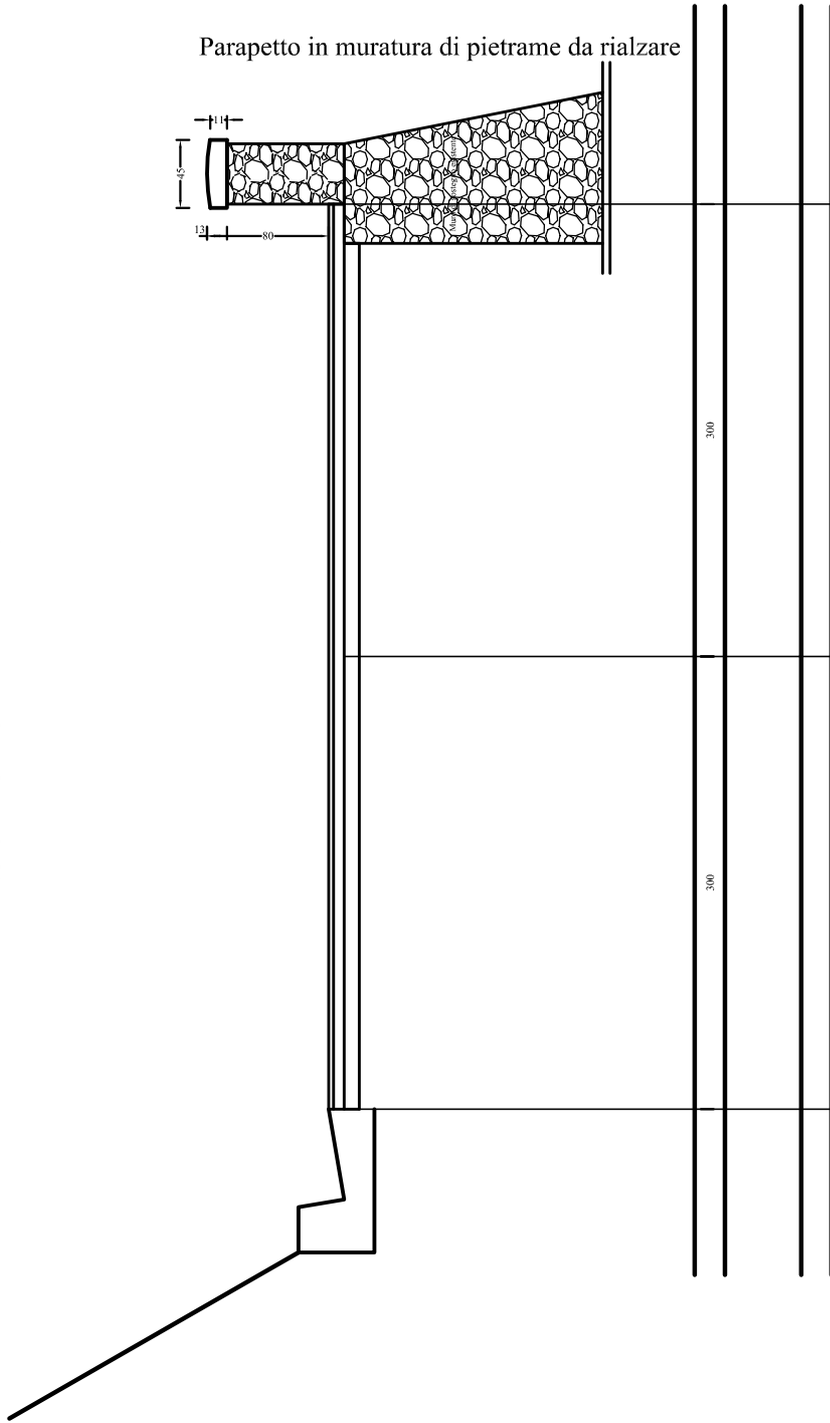
# Sezione 2 - Km. 4+100



# Sezione 3 - Km. 4+750

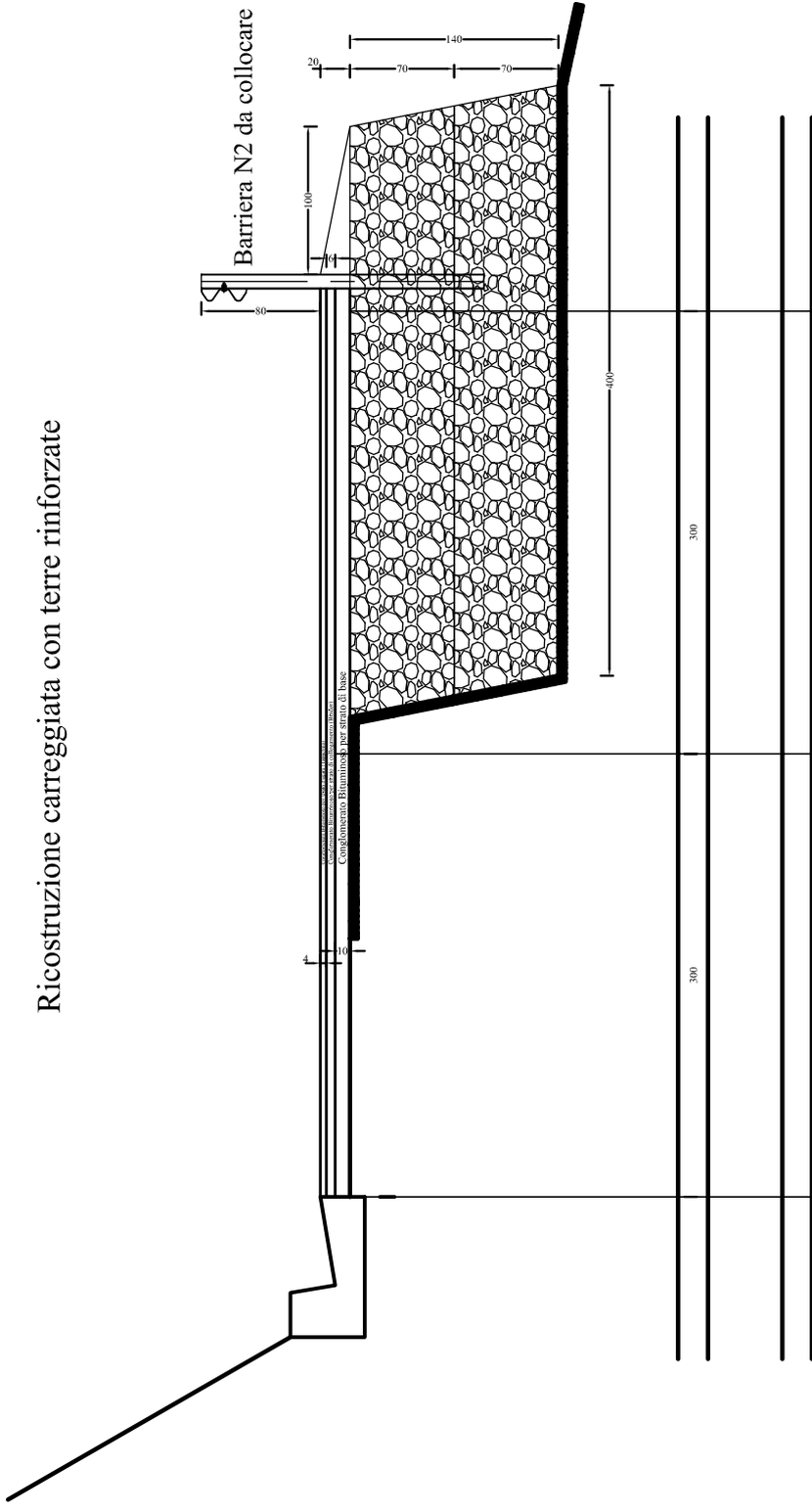


Sezione 4 - Km. 13+600

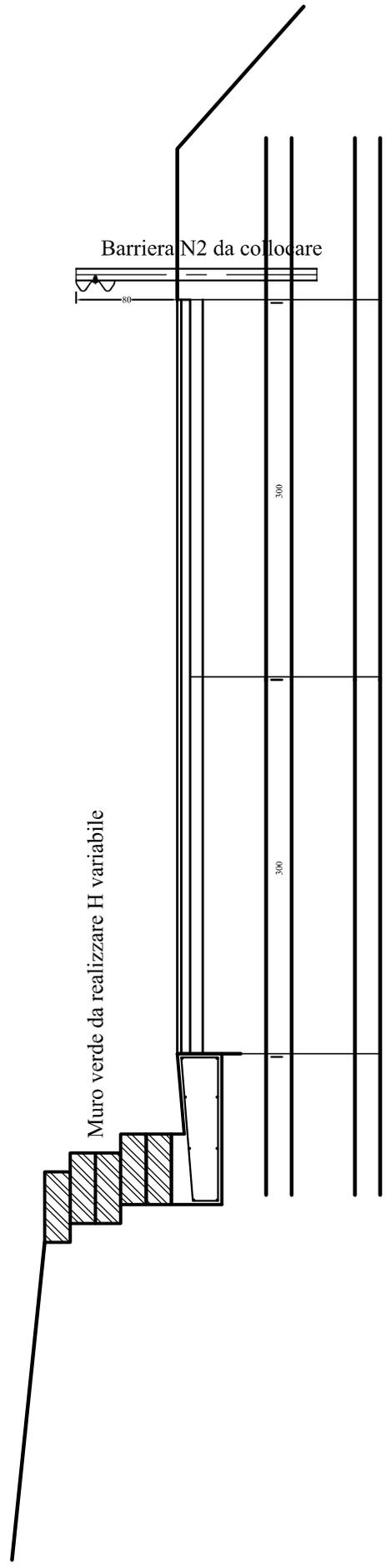


# Sezione 5 - Km. 14+710

Ricostruzione carreggiata con terre rinforzate

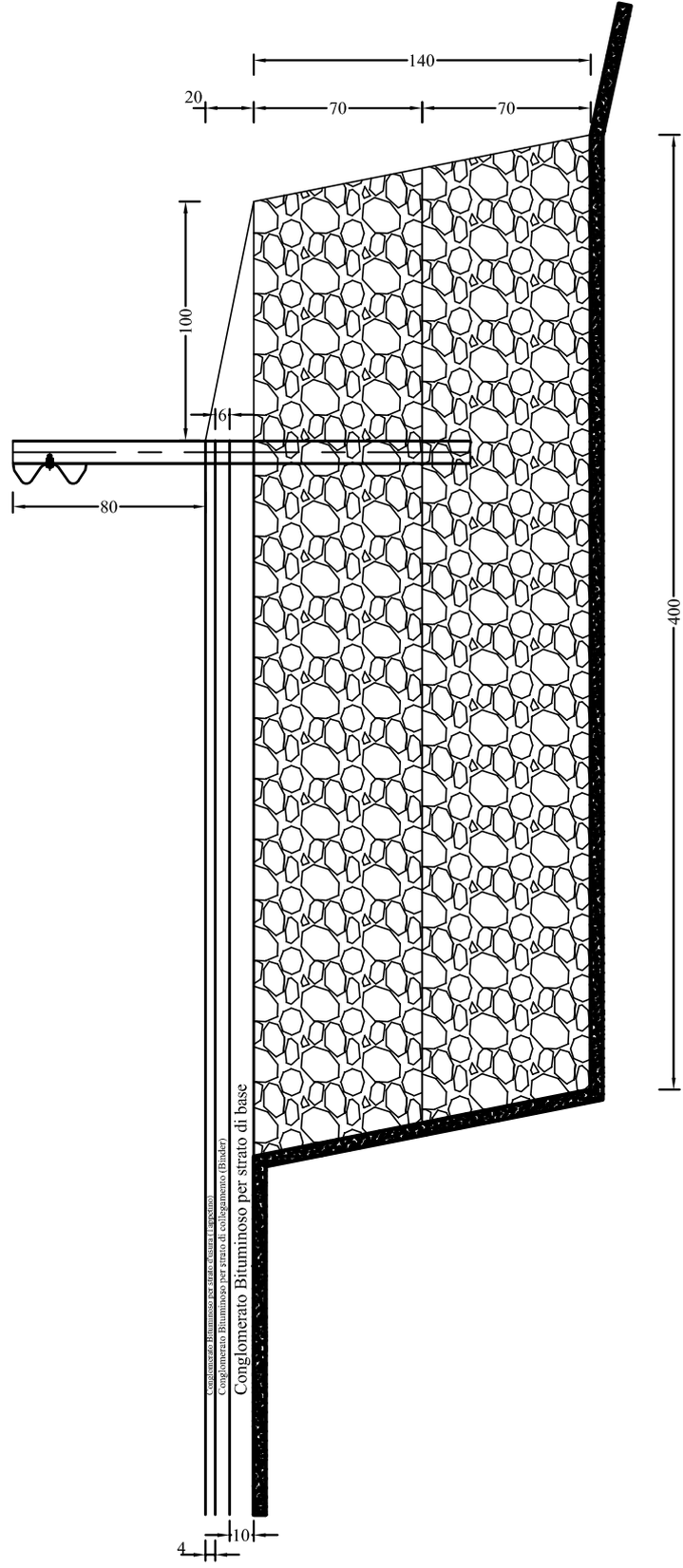


# Sezione 6 - Km. 16+540



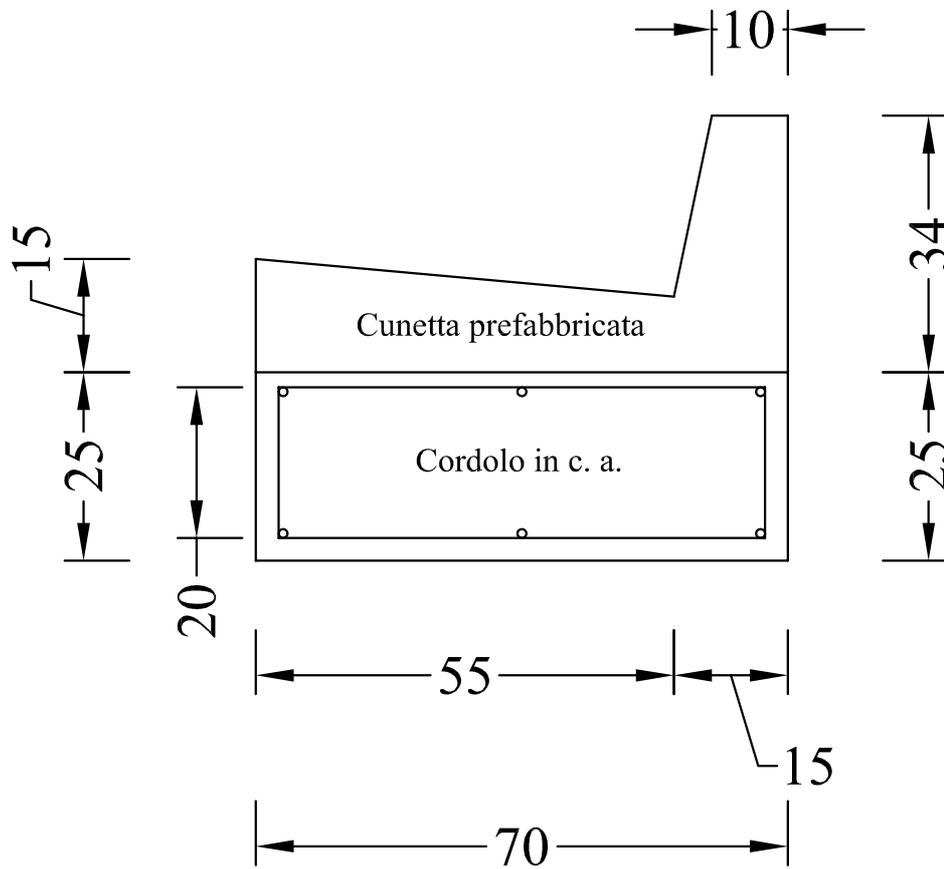


# Ricostruzione carreggiata con terre rinforzate - Scala 1 : 30

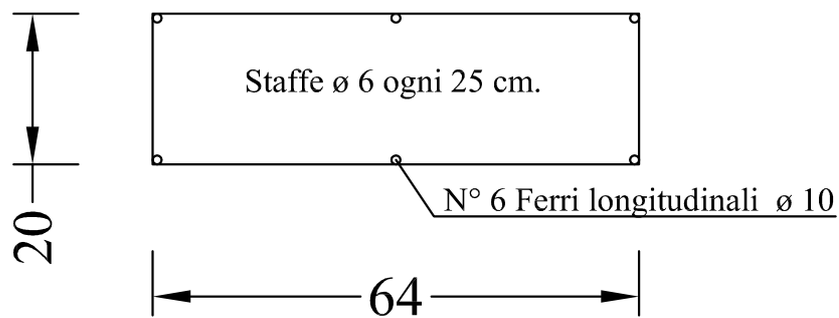


# Cunetta prefabbricata su cordolo in c. a. - Scala 1 : 10

## Particolare tratti lato valle

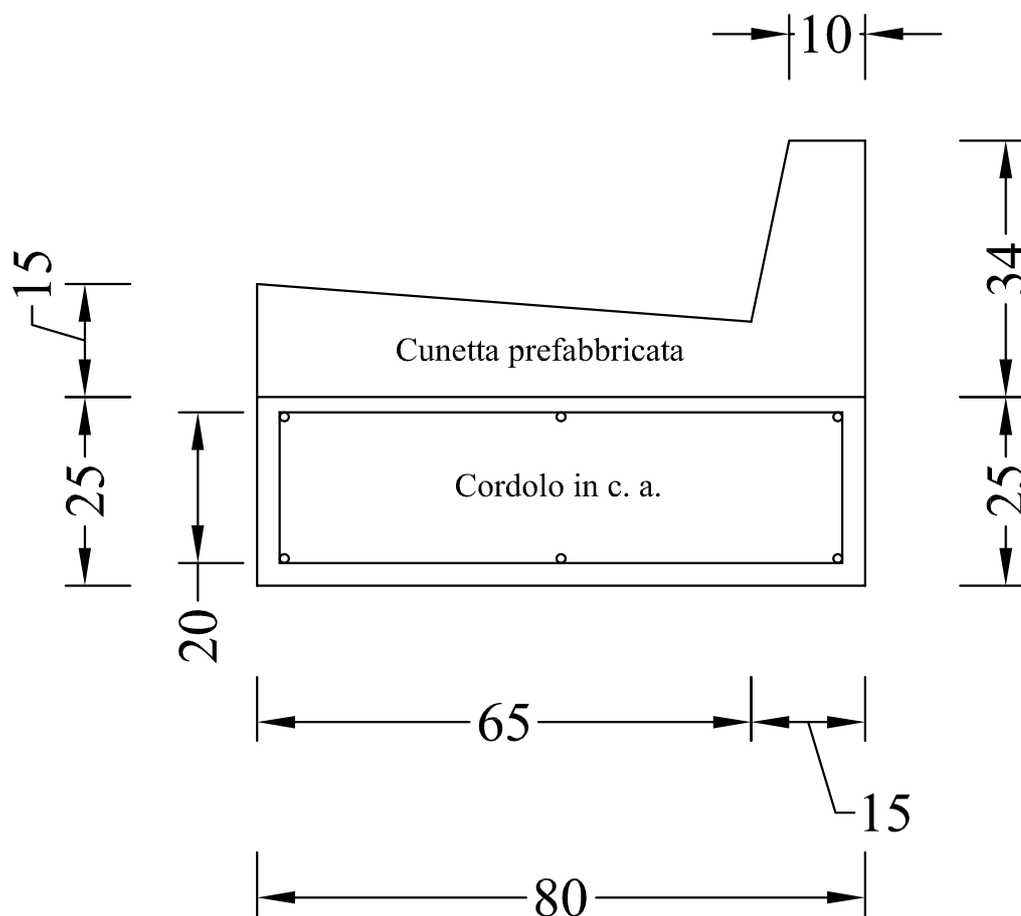


### Esecutivo armatura cordolo

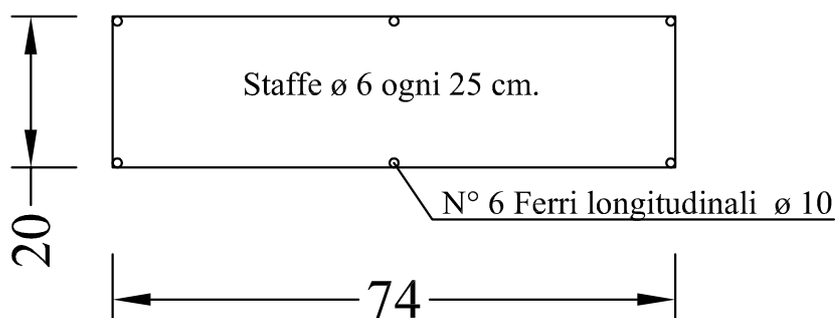


# Cunetta prefabbricata su cordolo in c. a. - Scala 1 : 10

## Particolare tratti sulla S. P. 146 bis

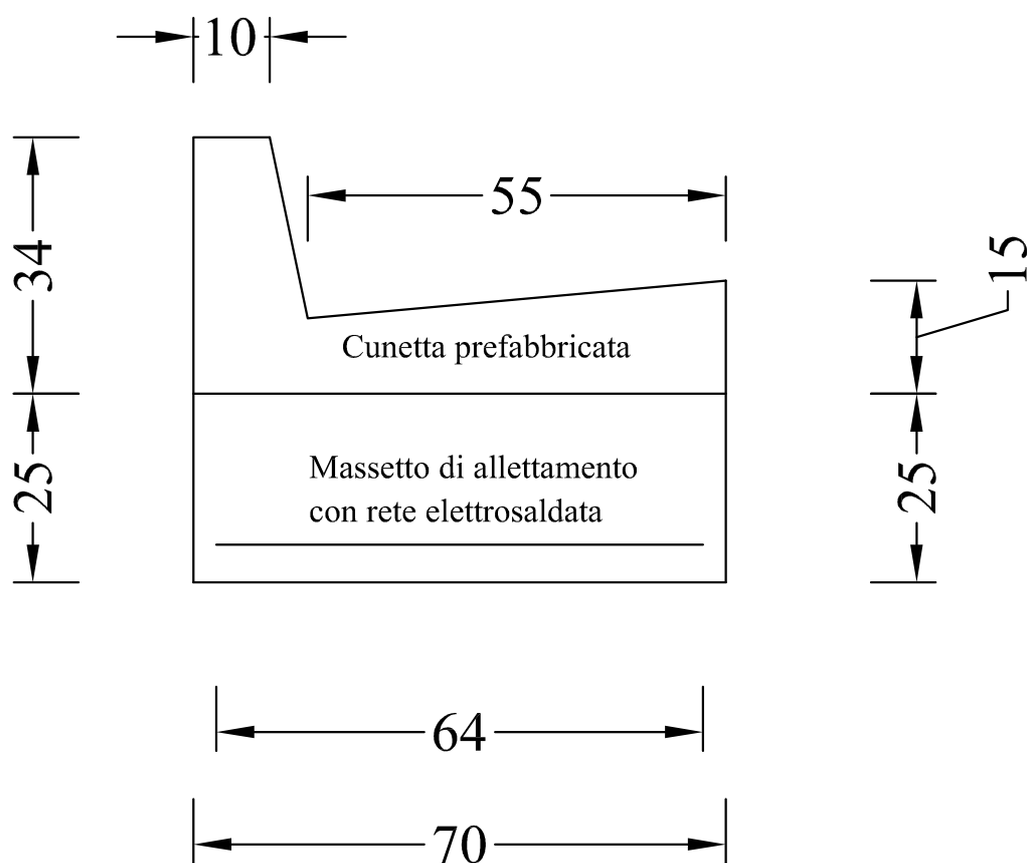


### Esecutivo armatura cordolo

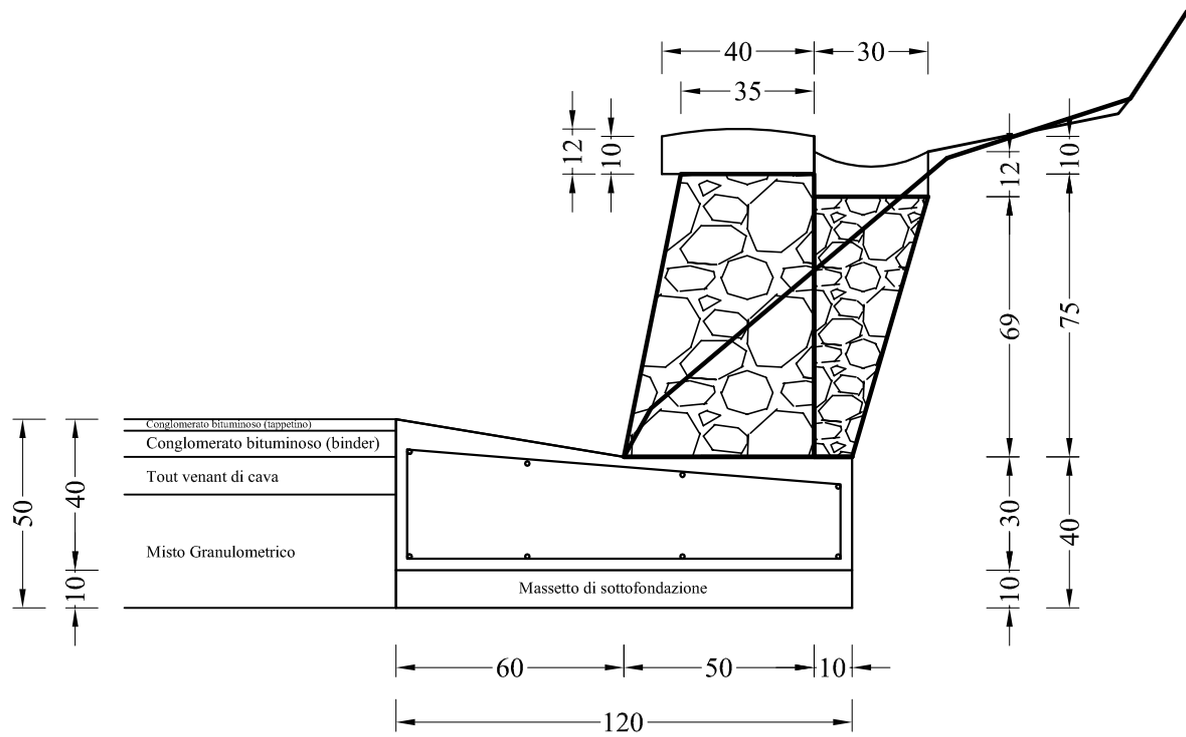


# Cunetta prefabbricata su massetto di allettamento

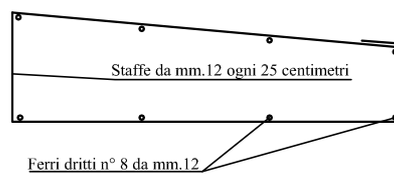
Particolare in scala 1 : 10 - tratti lato monte



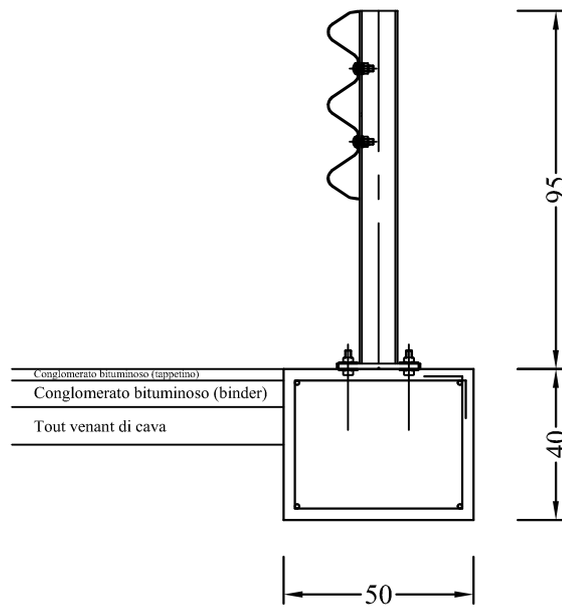
# Muretto Para Terra in Pietrame H = cm. 75 - Scala 1 : 20



## ESECUTIVO ARMATURA



# Base per fissaggio Barriera H2 - Scala 1 : 20



## ESECUTIVO ARMATURA

