



# CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3<sup>a</sup> Direzione – Viabilità Metropolitana – 5° Servizio Nebrodi Occidentali

## PROGETTO ESECUTIVO

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


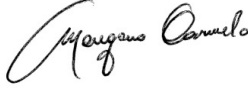

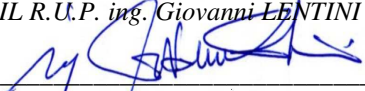
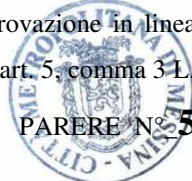
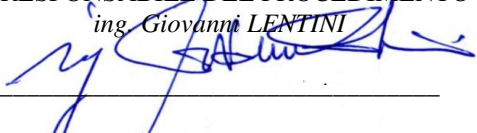
Fondi Ex ANAS - Del. Giunta Regionale N° 64/15

**Progetto dei Lavori di Ripristino sede stradale S. P. 168 dei Monti Nebrodi  
(Km. 24+000 – 27+000 – 32+200).-**

### Elaborati:

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. RELAZIONE TECNICA</li><li>2. RELAZIONE GEOLOGICA</li><li>3. COROGRAFIA</li><li>4. PLANIMETRIE INTERVENTI</li><li>5. <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b></li><li>6. ELENCO PREZZI</li><li>7. ANALISI PREZZI</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>8. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</li><li>9. STIMA COSTI SICUREZZA AZIENDALI</li><li>10. TEMPI DI ESECUZIONE DELL'OPERA</li><li>11. PIANO DI SICUREZZA</li><li>12. PLANIMETRIE DI CANTIERE</li><li>13. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO</li><li>14. CALCOLI STATICI</li><li>15. PIANO DI MANUTENZIONE</li></ol> |
|--|--|

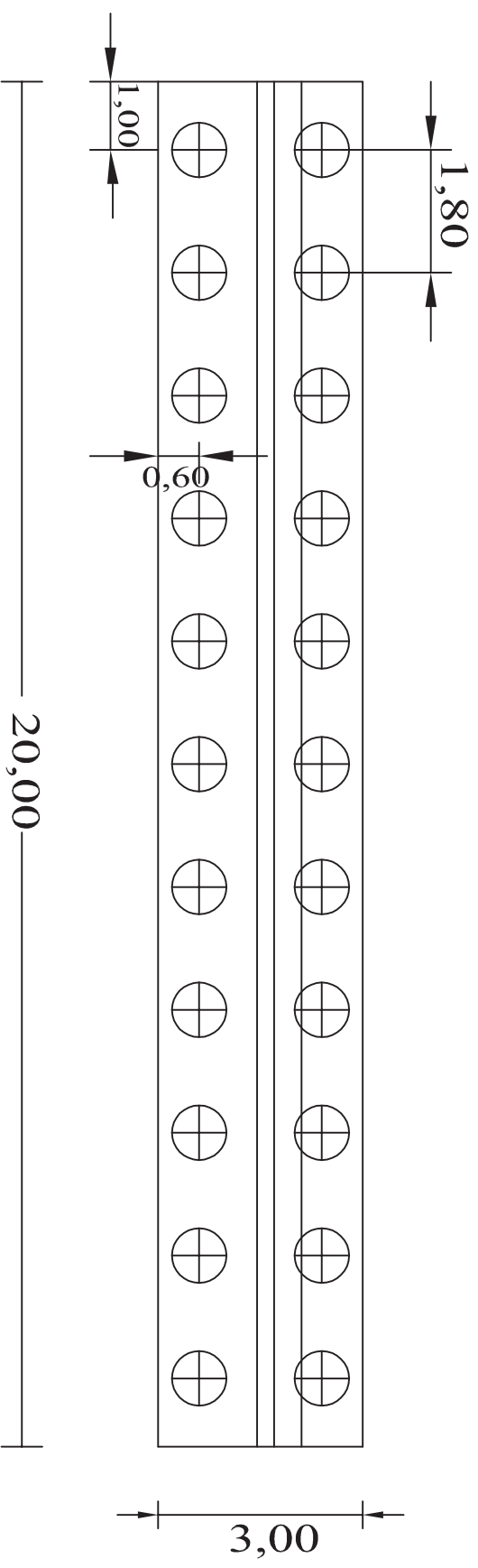
Messina, li 25 Settembre 2019

<b>I PROGETTISTI:</b>  Ing. Rosario BONANNO   Geom. Carmelo MANGANO   Geom. Antonio LORELLO 	<b>APPROVAZIONI:</b>  VALIDAZIONE in data : <u>30-09/2019</u> IL R.U.P. ing. Giovanni LENTINI   Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art. 5, comma 3 L. R. N° 12/2011  PARERE N° <u>53</u> del <u>01/10/2019</u>  IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Giovanni LENTINI 
---	--



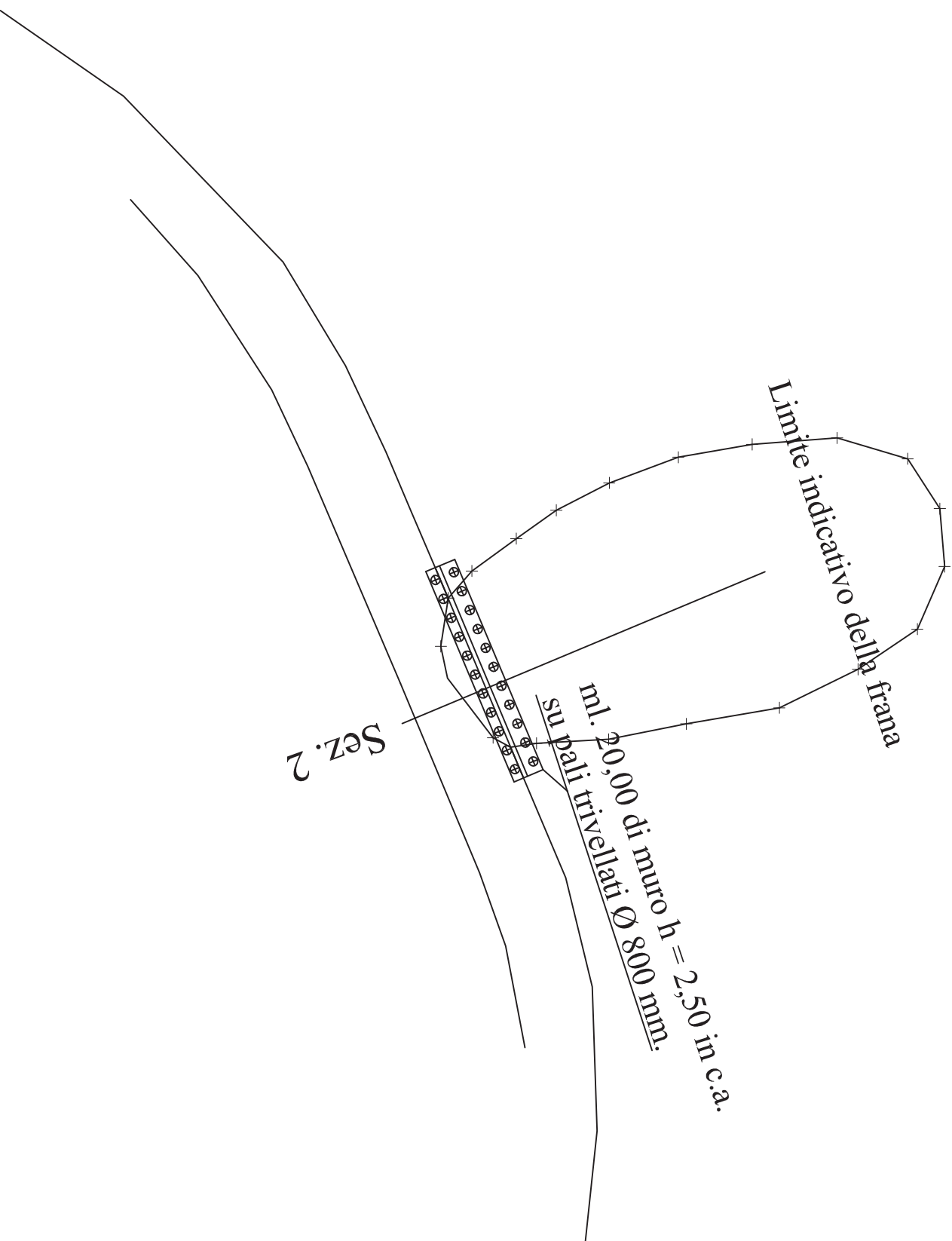
# S.P. 168 KM.32+200 PIANITA PALIFICATA

## Scala 1:100



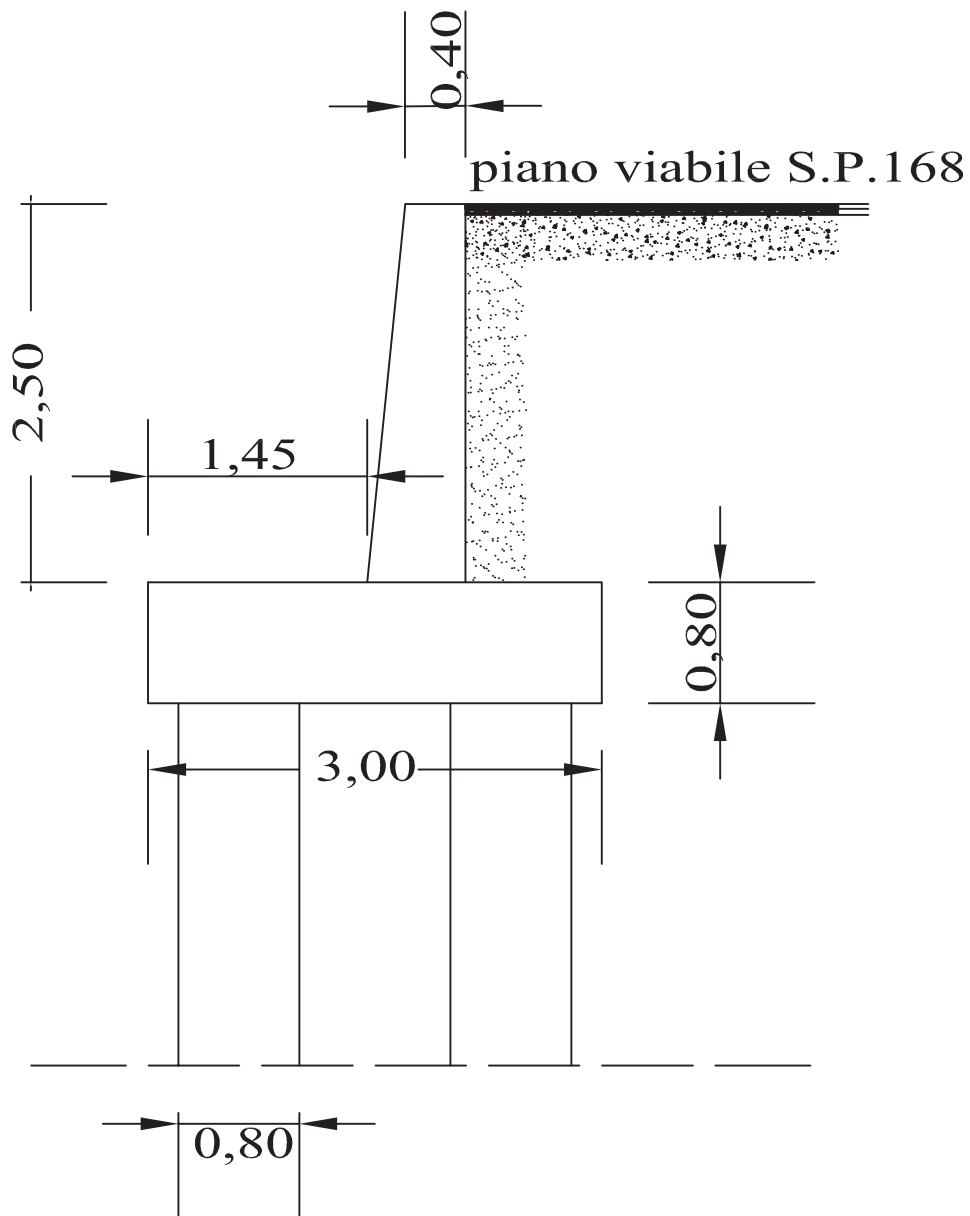
# Planimetria in scala 1:500

S. P. 168 " dei Monti Nebrodi " Km. 32+200 circa



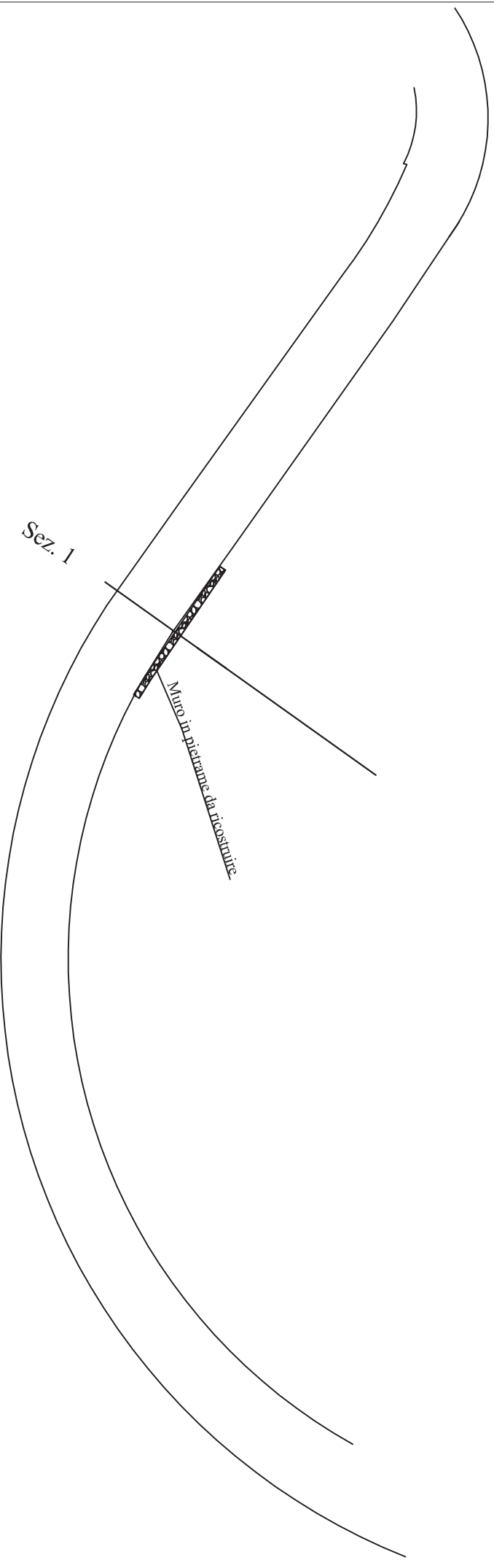
S.P.168 KM.32+200

Sezione palificata Scala 1:50



# Planimetria in scala 1:500

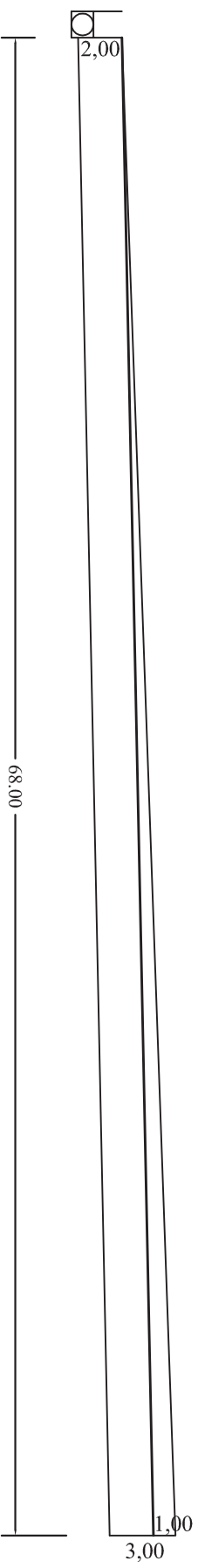
S. P. 168 " dei Monti Nebrodi" Km. 10+000 circa



# Profilo realizzazione drenaggio S.P. 168 Km. 23+650 scala 1:300

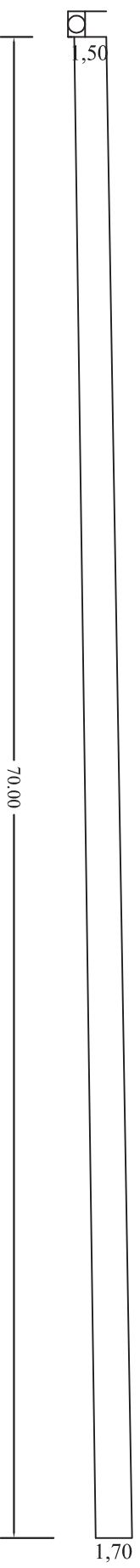
Distivello sulla S.P. 2,43 m.

 Sezione demolizione muro



# Profilo realizzazione drenaggio S.P. 168 Km. 23+900 scala 1:300

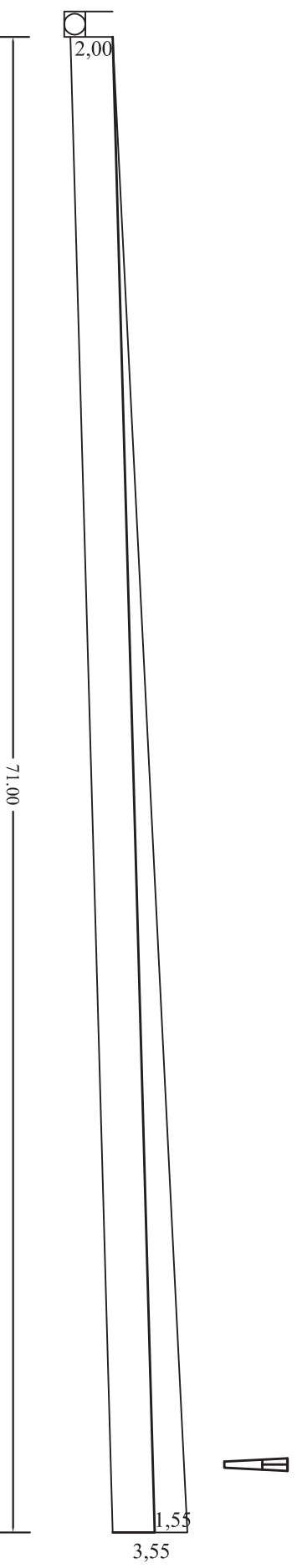
Dislivello sulla S.P. 1,20 m.



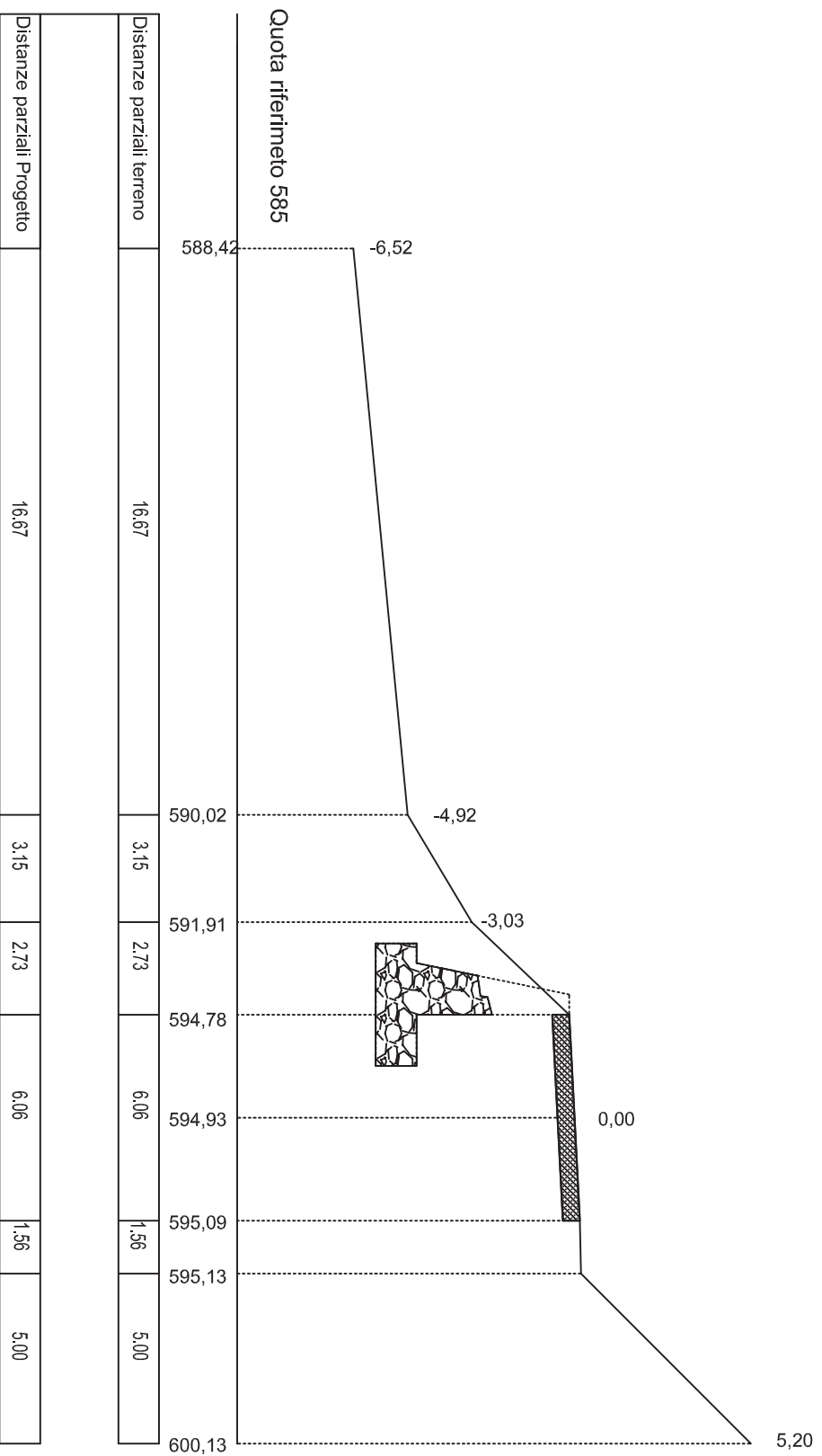


# Profilo realizzazione drenaggio S.P. 168 Km. 24+250 scala 1:300

Distivello sulla S.P. 3,55 m.

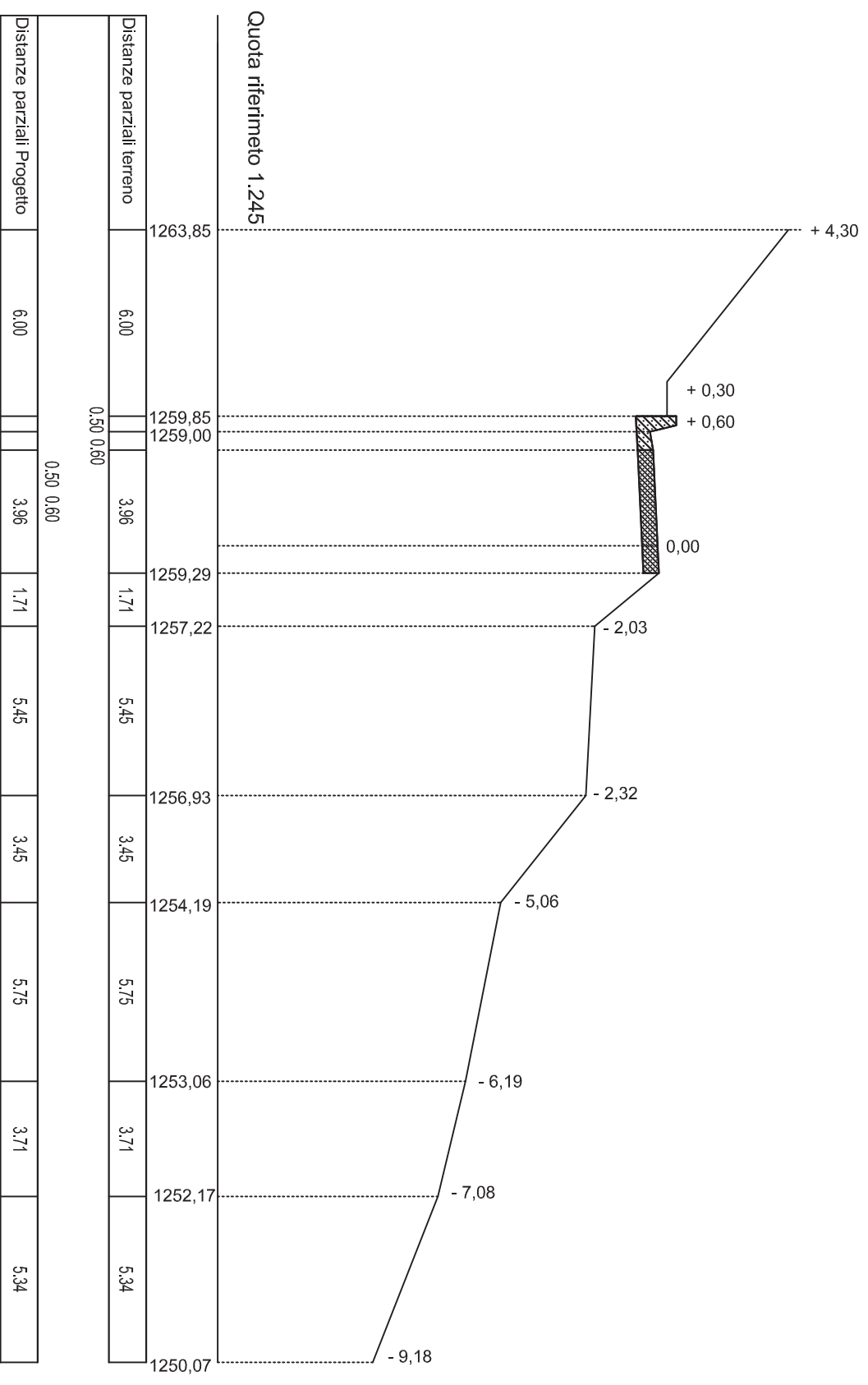


**sezione 1**  
**S.P. 168 dei Monti Nebrodi**  
**Progressiva Km. 10+000**  
**Scala 1:200**



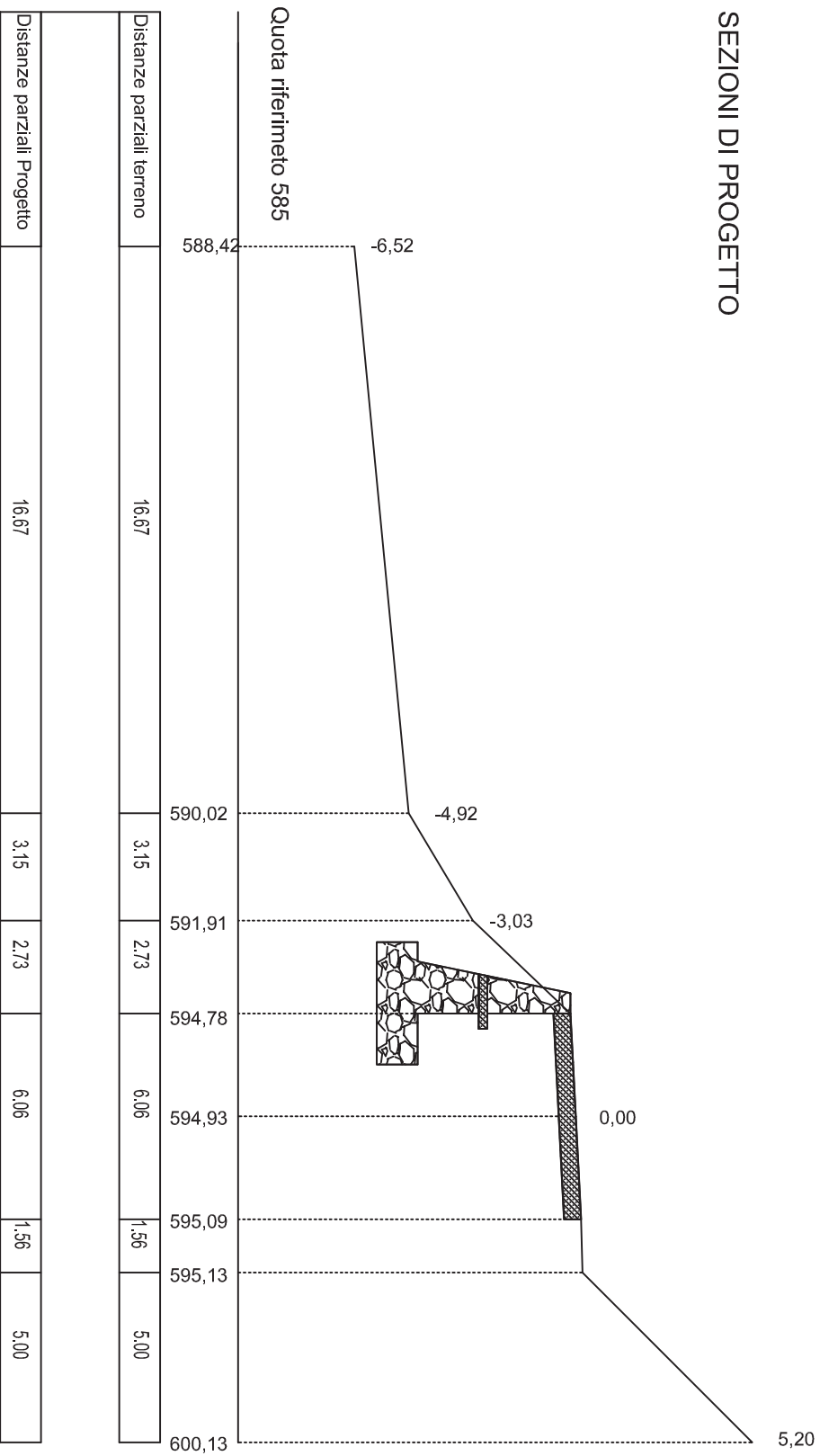
## sezione 2

S.P. 168 dei Monti Nebrodi  
 Progressiva Km.32+200  
 Scala 1:200



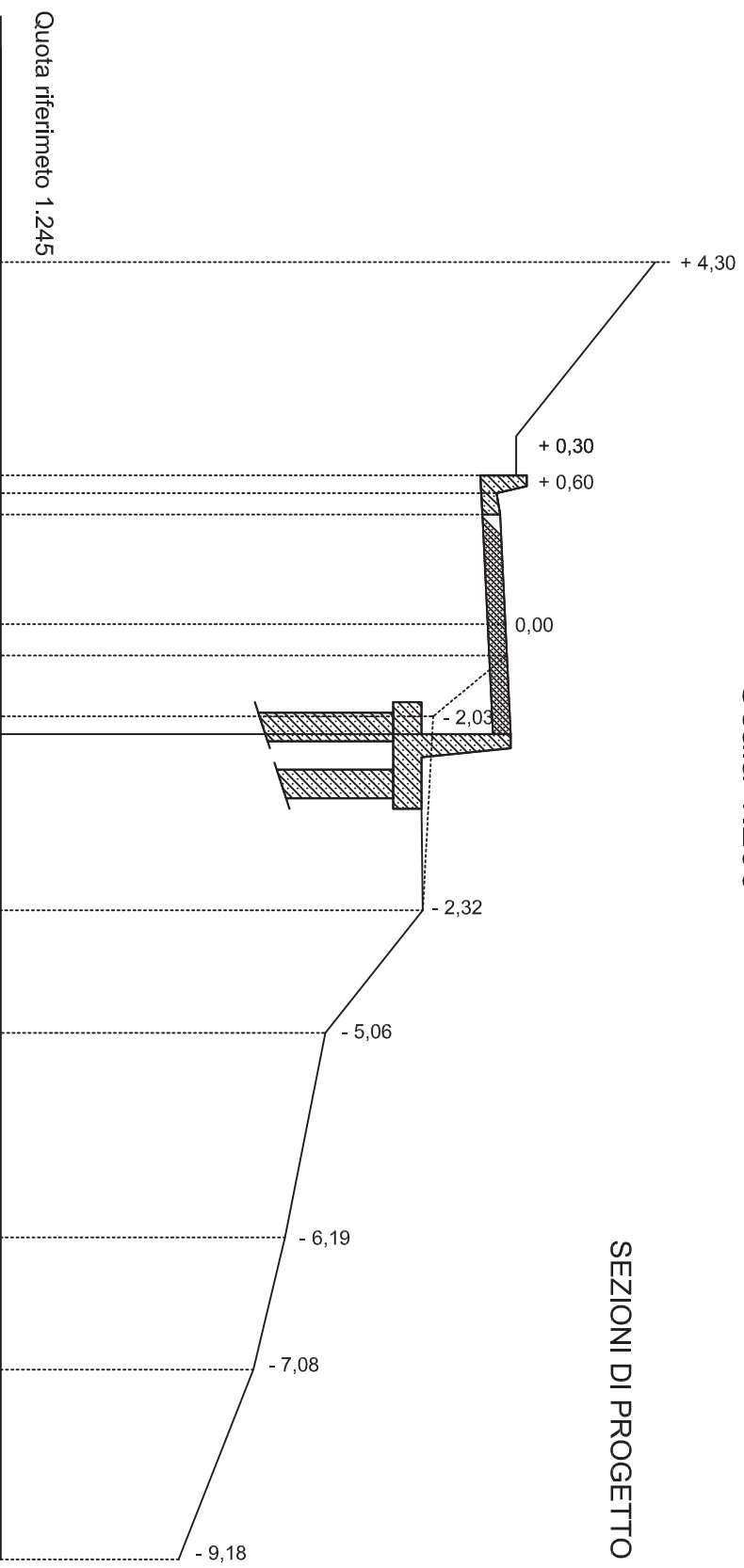
**sezione 1**  
**S.P. 168 dei Monti Nebrodi**  
**Progressiva Km. 10+000**  
**Scala 1:200**

SEZIONI DI PROGETTO



**sezione 2**  
**S.P. 168 dei Monti Nebrodi**  
**Progressiva Km.32+200**  
**Scala 1:200**

SEZIONI DI PROGETTO

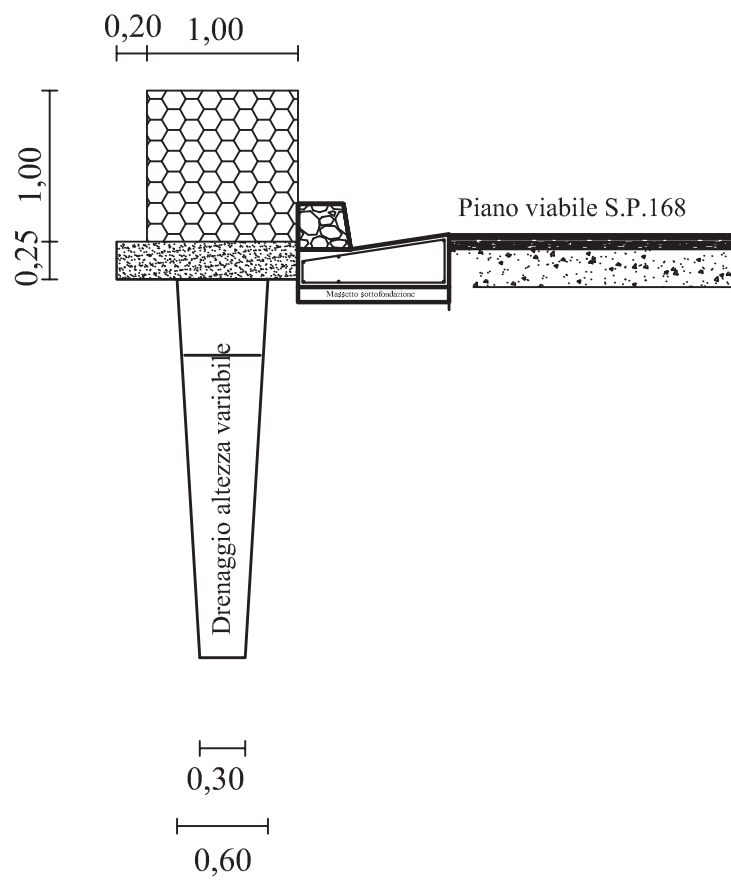


		0,50 0,60															
Distanze parziali terreno	6,00	3,96	1,71	5,45	3,45	5,75	3,71	5,34									
Distanze parziali Progetto	6,00	3,96	1,71	5,45	3,45	5,75	3,71	5,34	0,50 0,60								

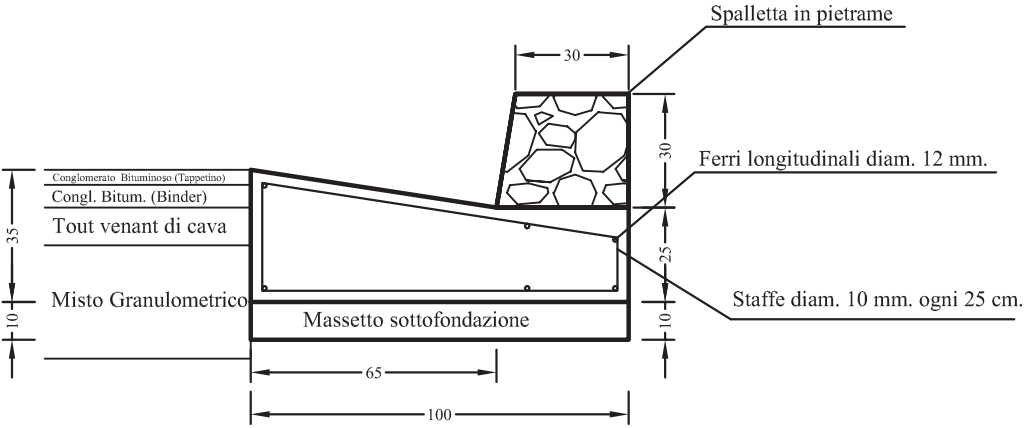
S.P.168 KM.23+650

# SEZIONE GABBIONATA, CUNETTA E DRENAGGIO

Scala 1:50



# Particolare cunetta in c.a. con spalletta in pietrame - Scala 1:20



## ESECUTIVO ARMATURA

