

OCDPC N. 175/2014

"Interventi di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi alluvionali verificatisi nei giorni dal 17 al 19 gennaio 2014 nel territorio della provincia di Modena."

“Interventi di espurgo e risezionamento atti al ripristino delle precedenti condizioni di officiosità idraulica - Cavo Fiumicello secondo stralcio”

n. ordine intervento 11070

Importo del progetto: € 143.670,00

*Comuni di Camposanto e Bomporto (MO)*

*C.U.P.: E64H14000340002*

**ALLEGATO N. 4**

# ***SEZIONI TIPO***

***SCALA 1:100***

Modena, li 01/10/2014

---

**IL PROGETTISTA**  
*(Geom. Christian Borsari)*

---

**IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA E  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
*(geom. Mauro Ruosi)*

---

**IL COLLABORATORE**  
*(Ing. Stefania Grata)*

---

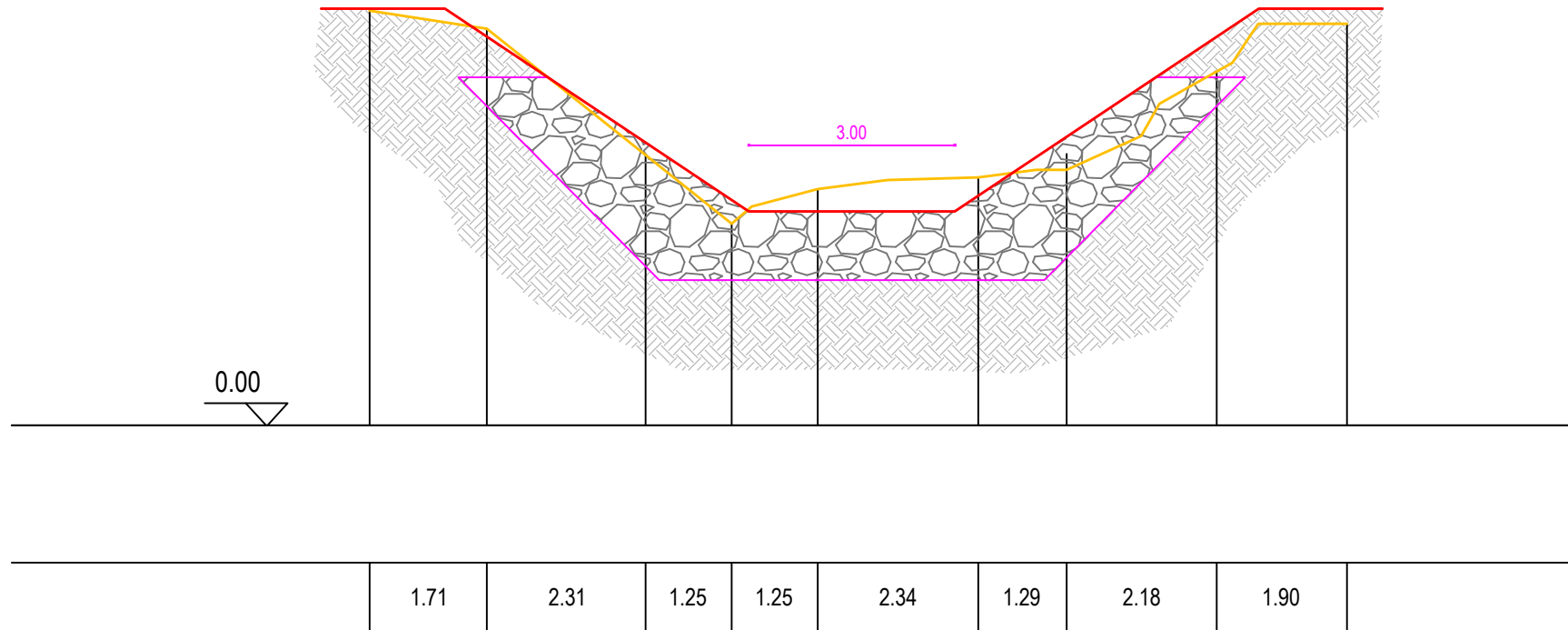
**IL DIRETTORE GENERALE**  
*(Ing. Cinalberto Bertozzi)*



---

**IL COLLABORATORE**  
*(Geom. Filippo Minelli)*

# CAVO FIUMICELLO

Località Gorghetto  
Sezione 1 vale m. 25  
Difesa in pietrares mc. 13.61  
Scavo mc. 12.34

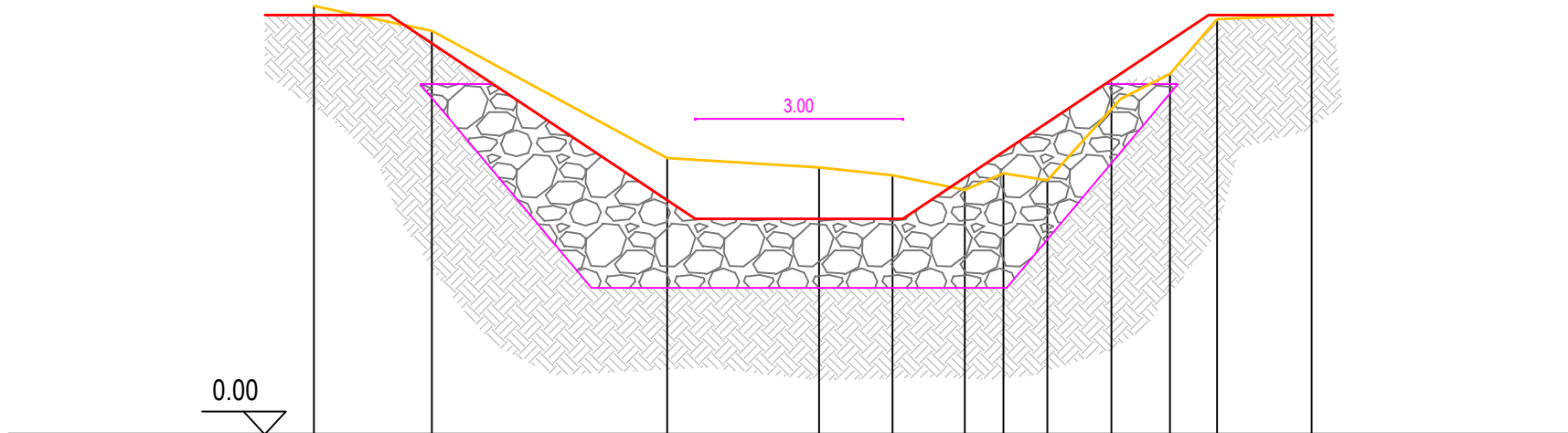


<b>LEGENDA</b>	
	Sezione canale stato di fatto
	Sezione canale di progetto

*disegno scala 1:100*

# CAVO FIUMICELLO

Località Gorghetto  
 Sezione 2 vale m. 25  
 Difesa in pietrame mc. 13.47  
 Scavo mc. 10.00 + 4.52



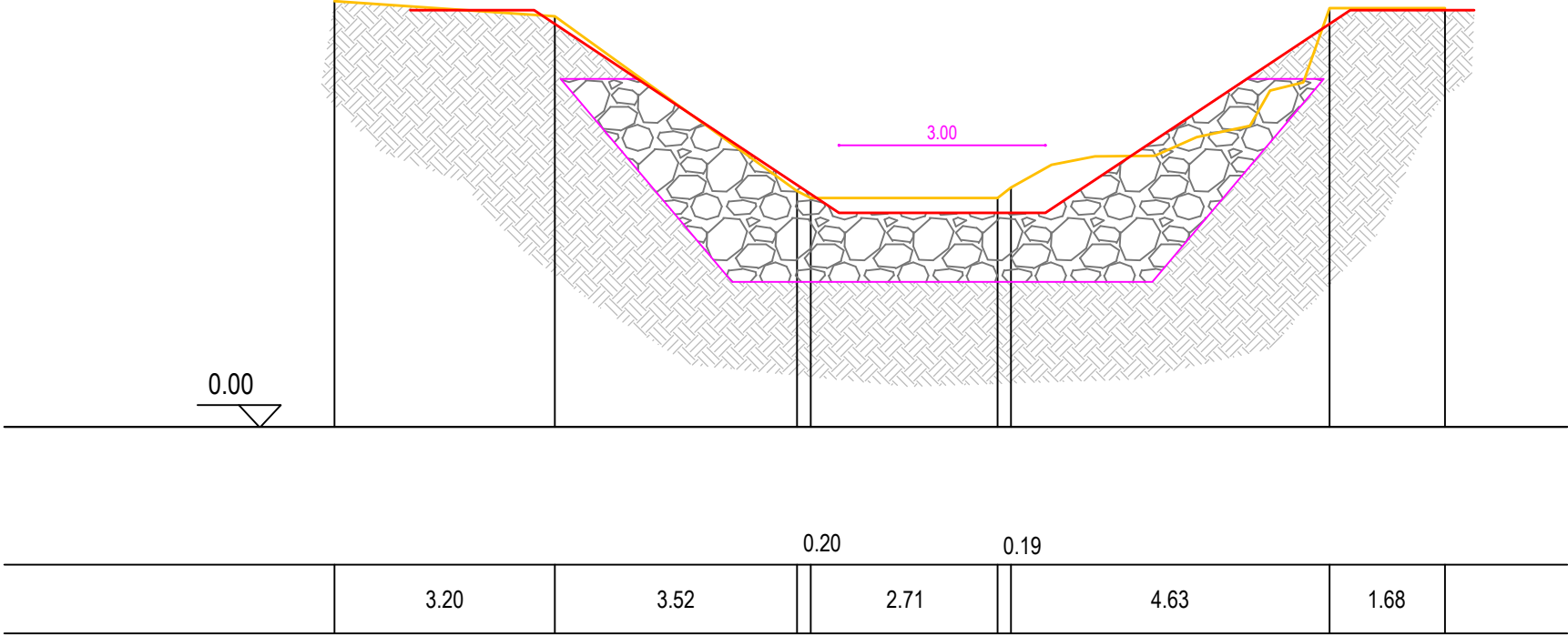
	1.70	3.41	2.20	1.06	1.05	0.56	0.63	0.93	0.85	0.68	1.37	
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

<b>LEGENDA</b>	
	Sezione canale stato di fatto
	Sezione canale di progetto

*disegno scala 1:100*

# CAVO FIUMICELLO

Località Gorghetto  
Sezione 3 vale m. 20  
Difesa in pietrame mc. 13.81  
Scavo mc. 14.51

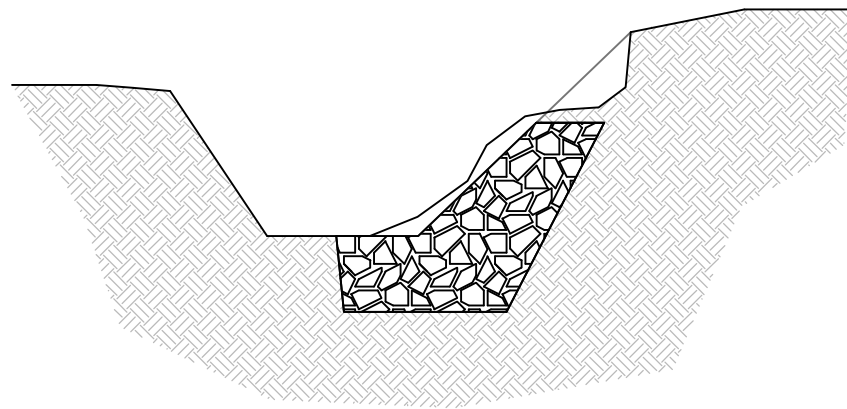


**LEGENDA**

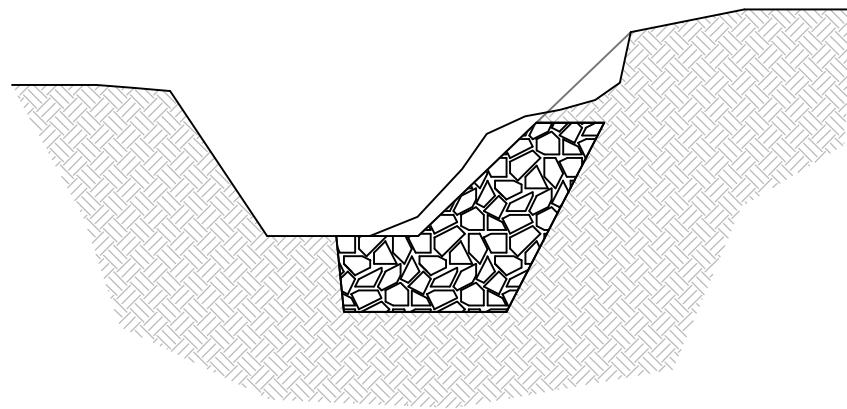
- Sezione canale stato di fatto
- Sezione canale di progetto

*disegno scala 1:100*

## Sezione Tipo N. 4 (frane sasso)



## Sezione Tipo N. 5 (frane sasso)



## Sezione Tipo N. 6 (frane sasso)

