



# COMUNITA' MONTANA DEL TRONTO

*L.R. n. 18/08- Assegnazione fondi alle Comunità Montane per interventi di sistemazione idraulica forestale. Decreto di assegnazione fondi alle Comunità Montane n. 19/DDS del 01/04/2014.*

Oggetto: “INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE NEI COMUNI DI ACQUASANTA TERME E MONTEGALLO” - Codice CUP D63H14000040002 -  
Importo complessivo Euro 160.000,00 e più precisamente: per il comune di Acquasanta Terme: Riqualficazione ambientale fosso Rio Faiete in località Pito con ripulitura alveo e opere di difesa spontale e per il comune di Montegallo: Ripristino di protezioni spondali franate in alveo e riqualficazione ambientale lungo il torrente Rio Fluvione nel tratto compreso tra le frazioni Colle di Rigo e Rigo.

## PROGETTO ESECUTIVO

Scala 1: \_\_\_\_

Aggiornamento n. \_\_\_\_

Ascoli Piceno li \_\_\_\_

**TAVOLA N 3B.** Elaborati Grafici Stato riformato **Comune di Montegallo**  
Frazione Rigo (Incrocio Fosso della Cesa Mora e fosso Lama affluenti del  
Torrente Fluvione) con planimetria piano quotato e sezioni trasversali

**Il Responsabile del Procedimento**

Geom. Sandro Vitelli

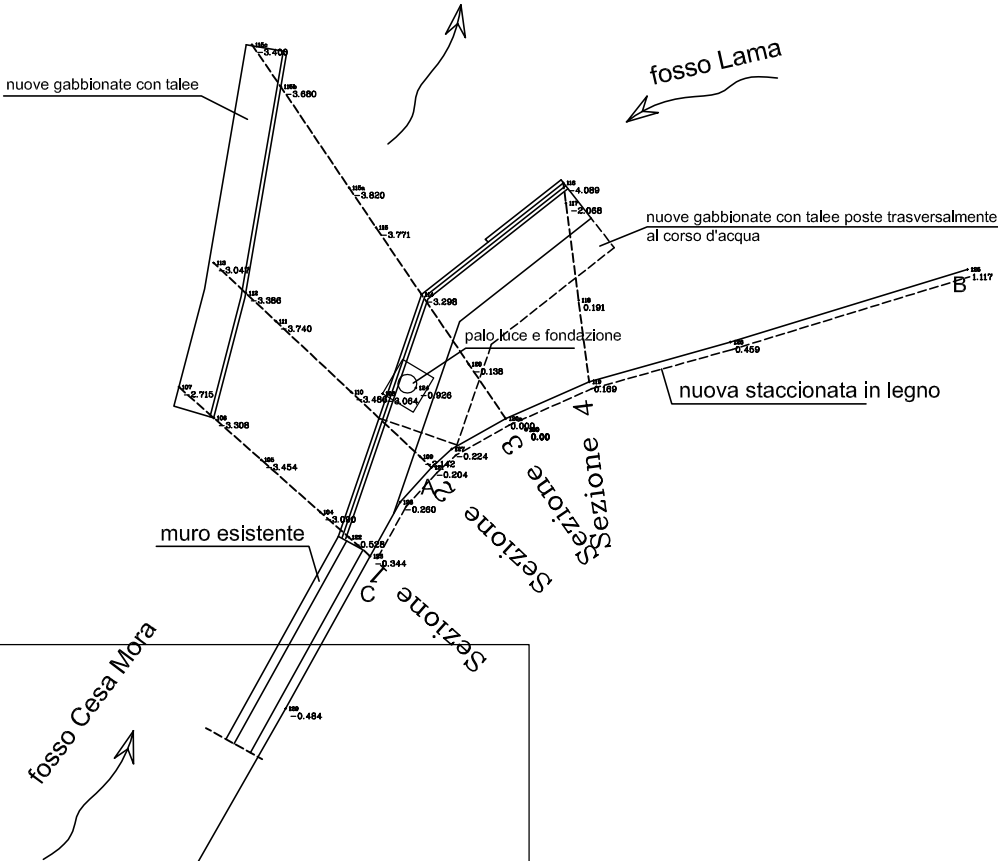
---

**Il progettista**

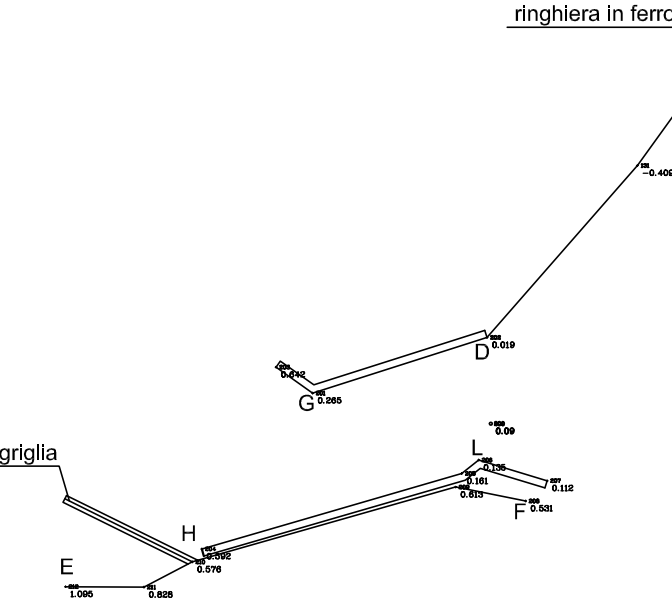
Geom. Giuseppe Cecchini

---

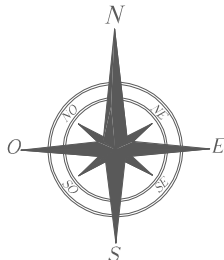
tav.1



tav.2



Quadro d'insieme scala 1.200  
Planimetria piano quotato  
Comune di Montegallo  
frazione Rigo  
Incroccio del fosso della Cesa Mora  
e fosso Lama affluenti del torrente  
Fluvione.



+ 101  
9.75

muro esistente

129  
-0.484

fosso Cesa Mora

130  
-0.564

ringhiera in ferro

131  
-0.409

202  
D 0.019

203  
0.642  
G 0.285

200  
0.09

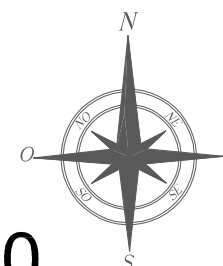
L 0.135  
206 0.161  
209 0.613  
F 0.531  
207 0.112

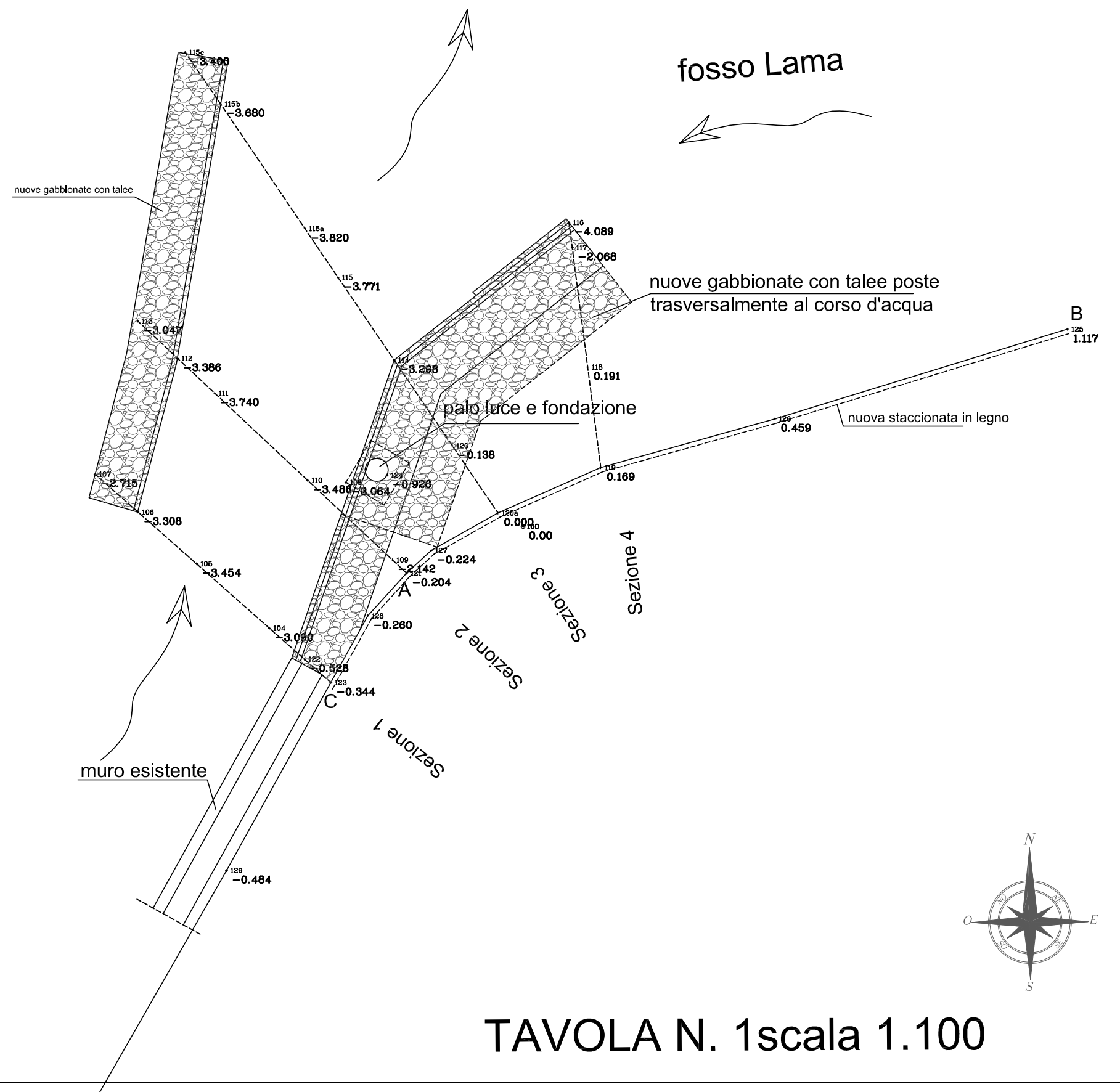
griglia

E 1.095  
210 0.576  
211 0.828

H 0.592  
204 0.576

TAVOLA N. 2 scala 1.100

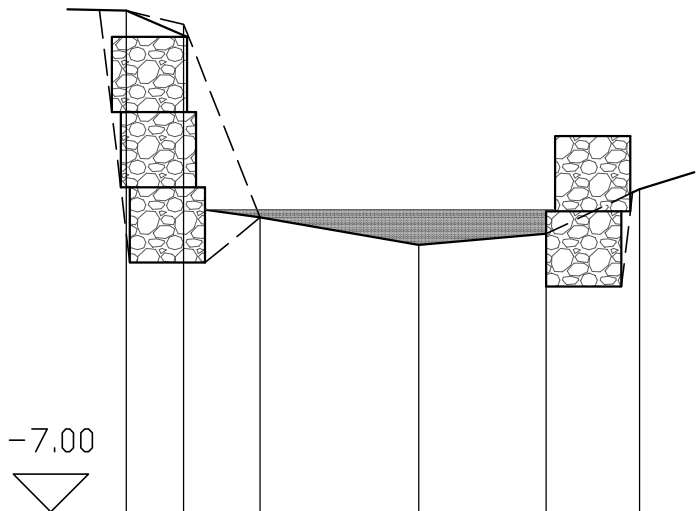




Sezione n. 1

superficie area di scavo mq. 4.68  
superficie di rinterri mq.0.26  
superficie di gabbionate mq.3.00  
superficie di gabbionate da rinverdire  
ml.3.30

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

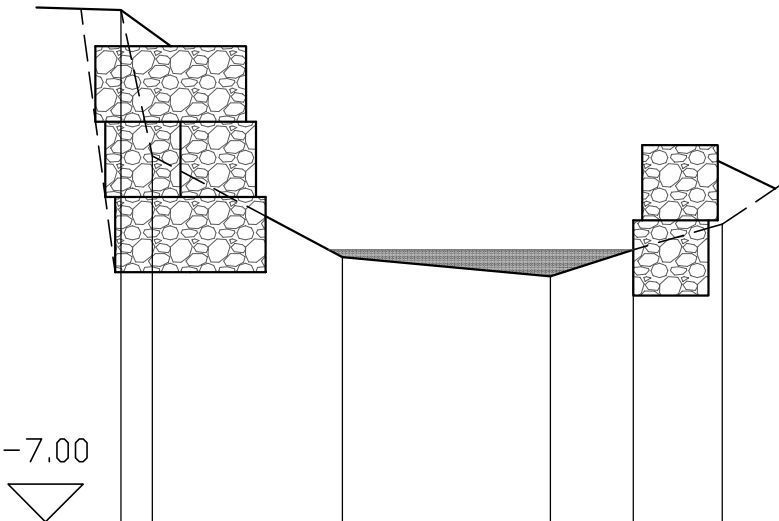


Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6
Quote Terreno	-0.34	-0.53	-3.09	-3.45	-3.31	-2.71
Distanze parziali Terreno		0.76	1.02	2.11	1.69	1.24
Distanze progressive Terreno	0.00	0.76	1.78	3.89	5.58	6.82

Sezione n. 2

superficie area di scavo mq. 3.83  
superficie di rinterri mq.0.75  
superficie di gabbionate mq.5.00  
superficie di gabbionate da rinverdire  
ml.5.64

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



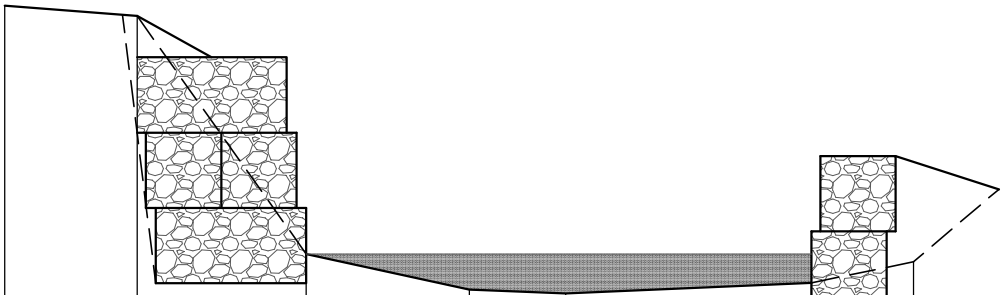
Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6
Quote Terreno	-0.20	-2.14	-3.49	-3.74	-3.39	-3.05
Distanze parziali Terreno		0.42	2.52	2.76	1.11	1.18
Distanze progressive Terreno	0.00	0.42	2.94	5.70	6.81	7.99

Sezione n. 3

superficie area di scavo mq. 4.32  
superficie di rinterri mq.0.37  
superficie di gabbionate mq.8.00  
superficie di gabbionate mq.5.00  
superficie di gabbionate da rinverdire  
ml.5.00

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-7.00

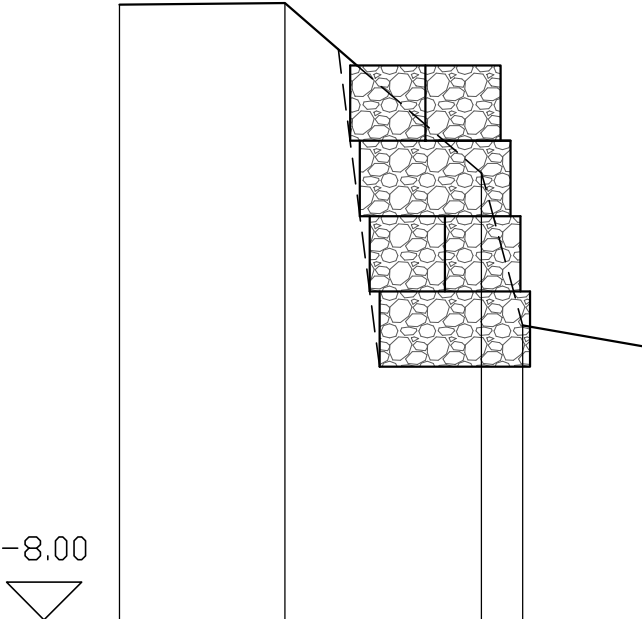


Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	0.00	-0.14	-3.30	-3.77	-3.82	-3.68	-3.40
Distanze parziali Terreno	1.76	2.25	2.16	1.28	3.27	1.35	
Distanze progressive Terreno	0.00	1.76	4.01	6.17	7.45	10.72	12.07

Sezione n. 4

superficie area di scavo mq. 6.20  
superficie di rinterri mq.0.00  
superficie di gabbionate mq.8.00  
superficie di gabbionate da rinverdire  
ml.3.50

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno	1	2	3	4
Quote Terreno	0.17	0.19	-2.07	-4.09
Distanze parziali Terreno		2.20	2.61	0.55
Distanze progressive Terreno	0.00	2.20	4.81	5.36