



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 spontanea 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 3 A. Elaborati Grafici Stato riformato **Comune di Montegallo**
Frazione Rigo (Torrente Fluvione) con planimetria piano quotato e sezioni trasversali

Il Responsabile del Procedimento

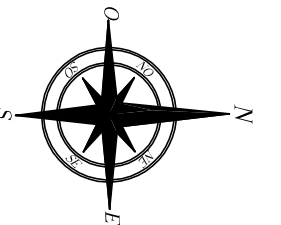
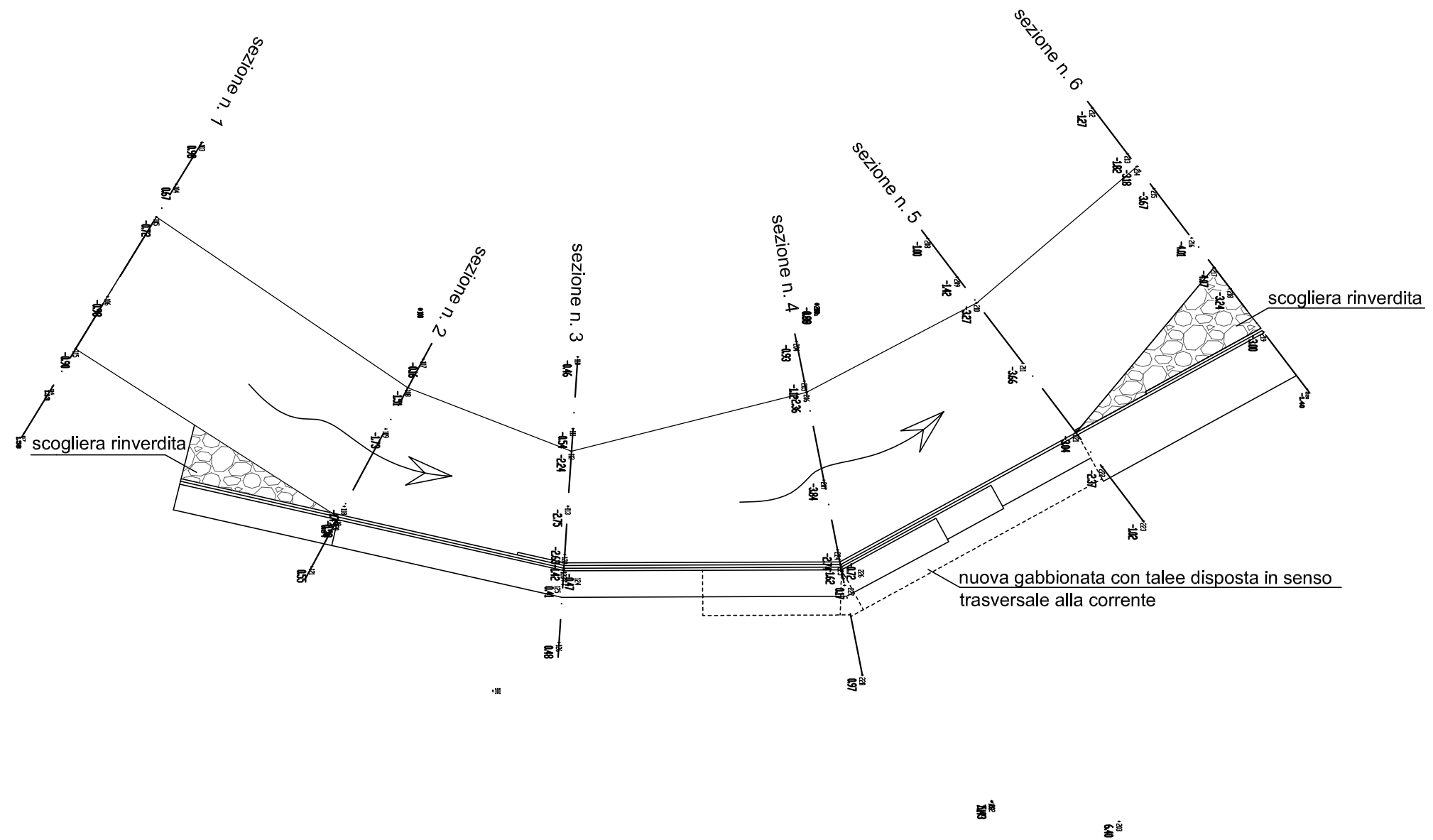
Geom. Sandro Vitelli

Il progettista

Geom. Giuseppe Cecchini

Comune di Montegallo
frazione Rigo
torrente Fluvione.

Planimetria piano quotato scala 1.200



Sezione n. 1

superficie area di scavo mq. 0.00
superficie area di rinterro mq. 0.00
superficie di gabbionate mq.0.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.0.00

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

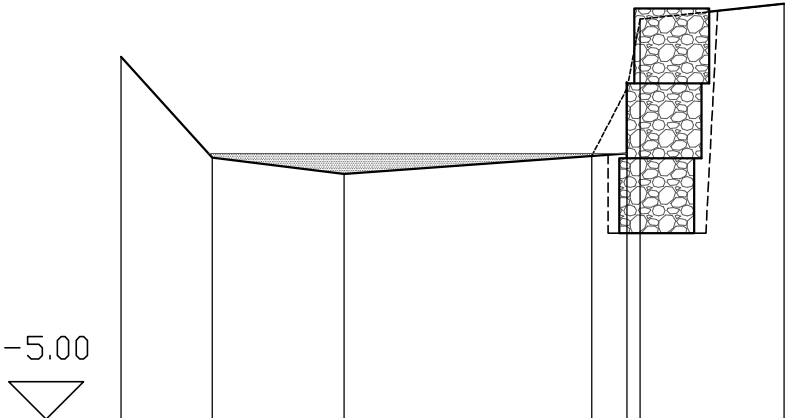
-4.00

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	0.98	0.67	0.72	0.98	0.90	1.13	1.58
Distanze parziali Terreno	1.85	1.44	3.52	2.30	1.67	2.06	
Distanze progressive Terreno	0.00	1.85	3.29	6.81	9.11	10.78	12.84

Sezione n. 2

superficie area di scavo mq. 3.65
superficie area di rinterro mq. 0.00
superficie di gabbionate mq.3.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.3.00

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



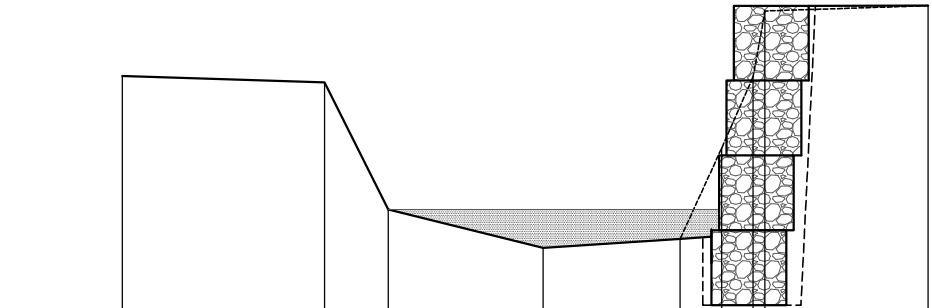
Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	-0.16	-1.51	-1.73	-1.49	-0.58	-0.34	0.55
Distanze parziali Terreno	1.22	1.76	3.31	0.47	0.18	1.92	
Distanze progressive Terreno	0.00	1.22	2.98	6.29	6.76	6.94	8.86

Sezione n. 3

superficie area di scavo mq. 4.0
superficie area di rinterro mq. 0.00
superficie di gabbionate mq.4.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.3.50

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-6.00



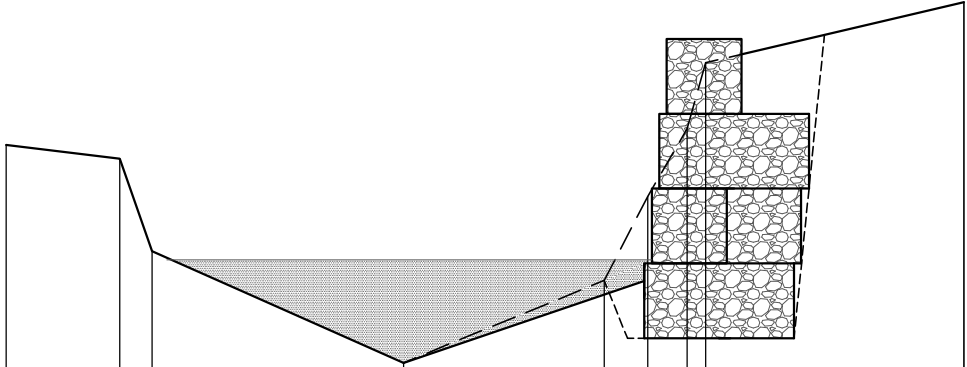
Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quote Terreno	0.46	0.54	2.24	2.75	2.63	1.42	0.47	0.41	0.48
Distanze parziali Terreno		2.70	0.86	2.07	1.83	0.55	0.42	0.16	2.18
Distanze progressive Terreno	0.00	2.70	3.56	5.63	7.46	8.01	8.43	8.59	10.77

Sezione n. 4

superficie area di scavo mq. 7.98
superficie area di rinterro mq. 1.00
superficie di gabbionate mq.7.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.4.00

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-7.00

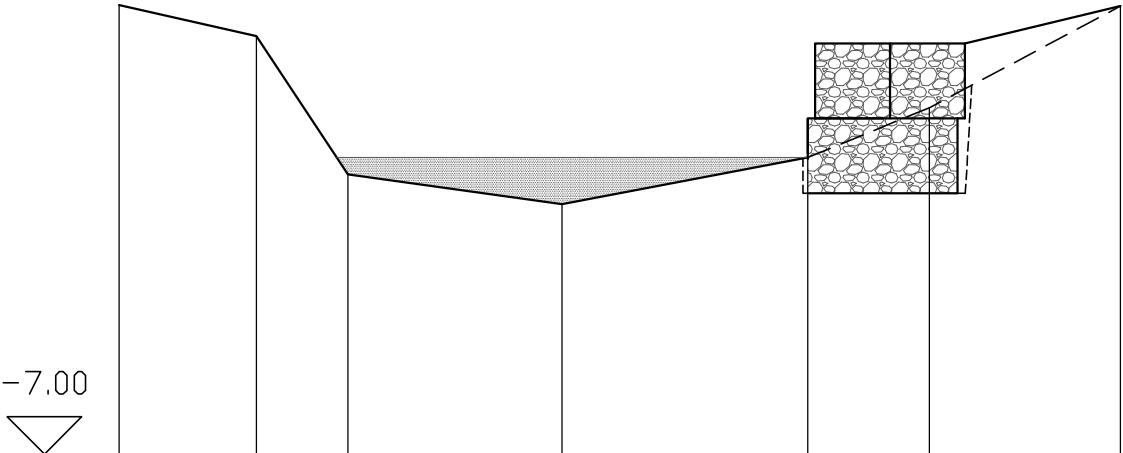


Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quote Terreno	0.93	1.12	2.36	3.84	2.74	1.62	0.72	0.17	0.97
Distanze parziali Terreno	1.52	0.43	3.36	2.68	0.59	0.52	0.25	3.45	
Distanze progressive Terreno	0.00	1.52	1.95	5.31	7.99	8.58	9.10	9.35	12.80

Sezione n. 5

superficie area di scavo mq. 2.00
superficie area di rinterro mq. 0.62
superficie di gabbionate mq.4.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.3.00

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

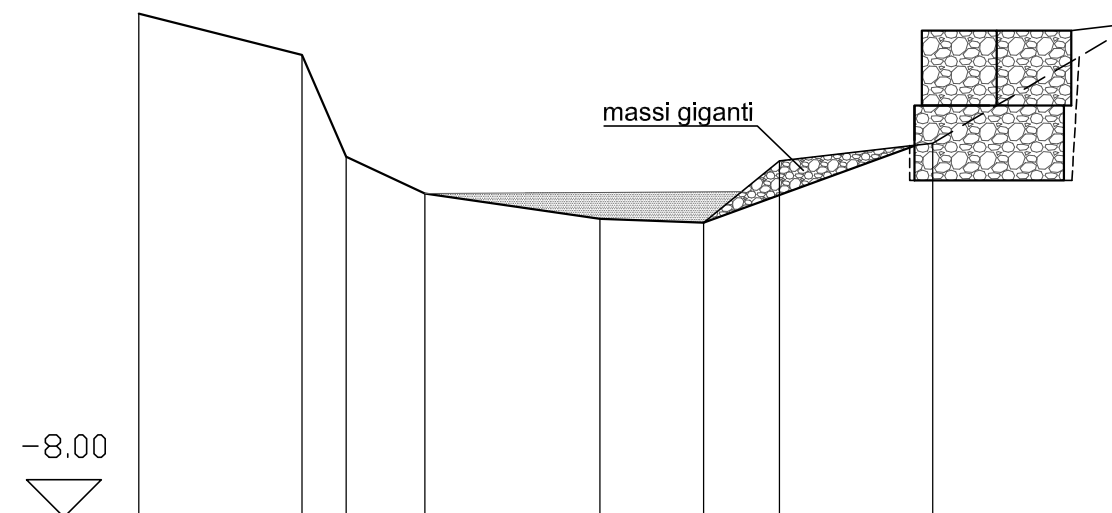


Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	-1.00	-1.42	-3.27	-3.66	-3.04	-2.37	-1.02
Distanze parziali Terreno		1.83	1.23	2.86	3.28	1.62	2.56
Distanze progressive Terreno	0.00	1.83	3.06	5.92	9.20	10.82	13.38

Sezione n. 6

superficie area di scavo mq. 2.17
superficie area di rinterro mq. 0.17
superficie di gabbionate mq.4.00
superficie di gabbionate da rinverdire
ml.3.50

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 200



Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Quote Terreno	-1.27	-1.82	-3.18	-3.67	-4.01	-4.07	-3.24	-3.00	-1.40
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Distanze parziali Terreno		2.18	0.59	1.05	2.34	1.39	1.01	2.05	2.72
---------------------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------

Distanze progressive Terreno	0.00	2.18	2.77	3.82	6.16	7.55	8.56	10.61	13.33
------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------