



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 2 A. Elaborati Grafici Stato esistente Comune di Montegallo
Frazione Rigo (torrente Rio Fluvione) con stralcio IGM, planimetria catastale,
planimetria piano quotato, sezioni trasversali e documentazione fotografica.

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Sandro Vitelli

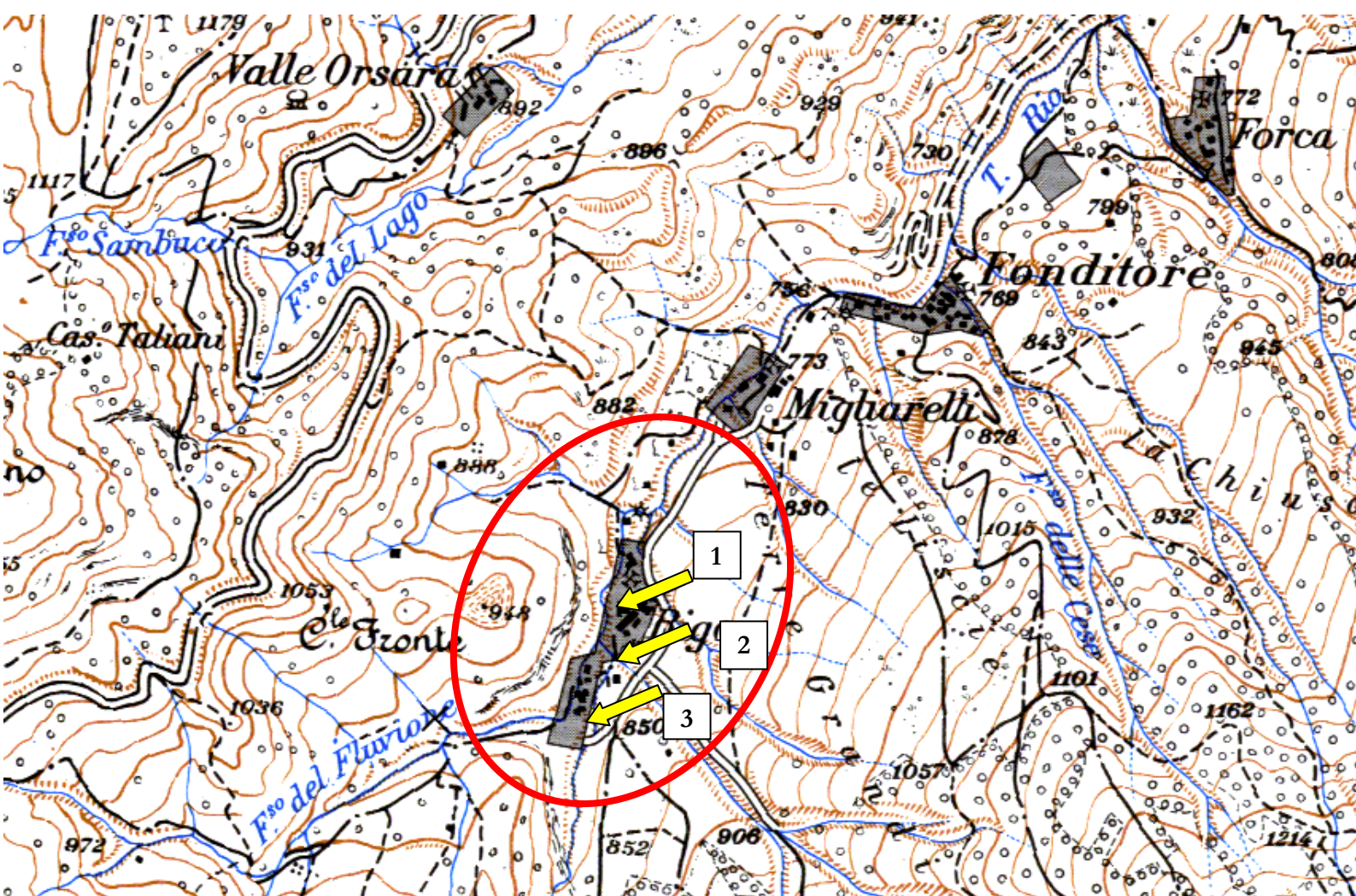
Il progettista

Geom. Giuseppe Cecchini

COMUNE DI MONTEGALLO

Località Rigo (Fosso Rio Fluvione) - Cartografia I.G.M.

Scala 1:25000



1. **Comune di Montegallo** Frazione Rigo (torrente Rio Fluvione)



Punti di vista fotografici visibili nella planimetria piano quotato

1. **Comune di Montegallo** Frazione Rigo (torrente Rio Fluvione)



Foto n. 3



Foto n. 4

Punti di vista fotografici visibili nella planimetria piano quotato

N=-31400

E=35600

1 Particella: 49

Comune: MONTEGALLO

Foglio: 34

Scala originale: 1:2000

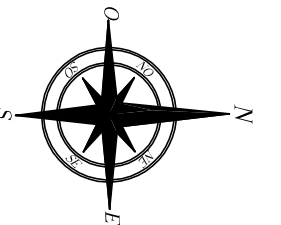
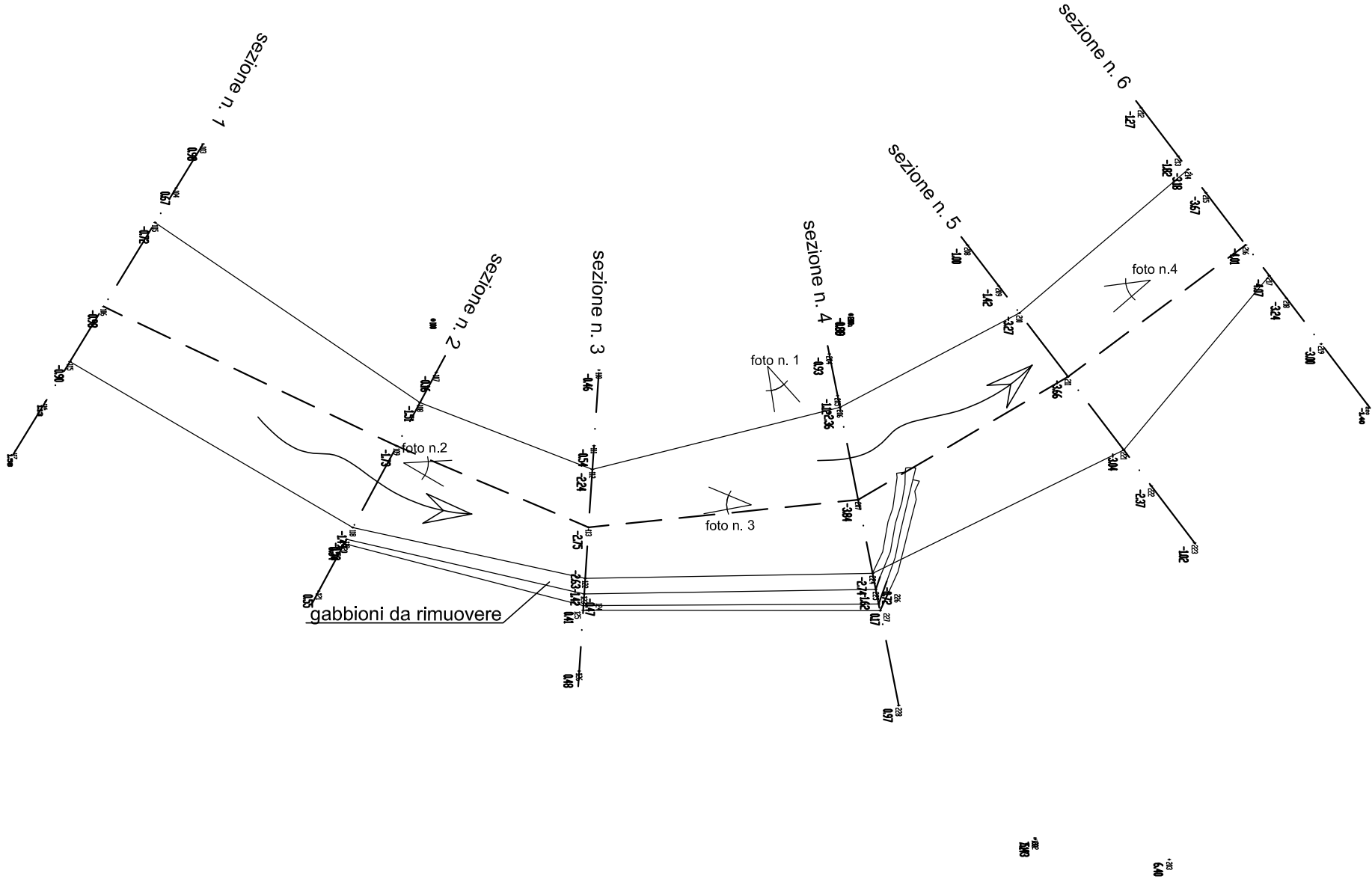
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

10-Giu-2014 16:52
Prot. n. T278403/2014



torrente Fluvione.

Planimetria piano quotato scala 1.200



Sezione n. 1

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

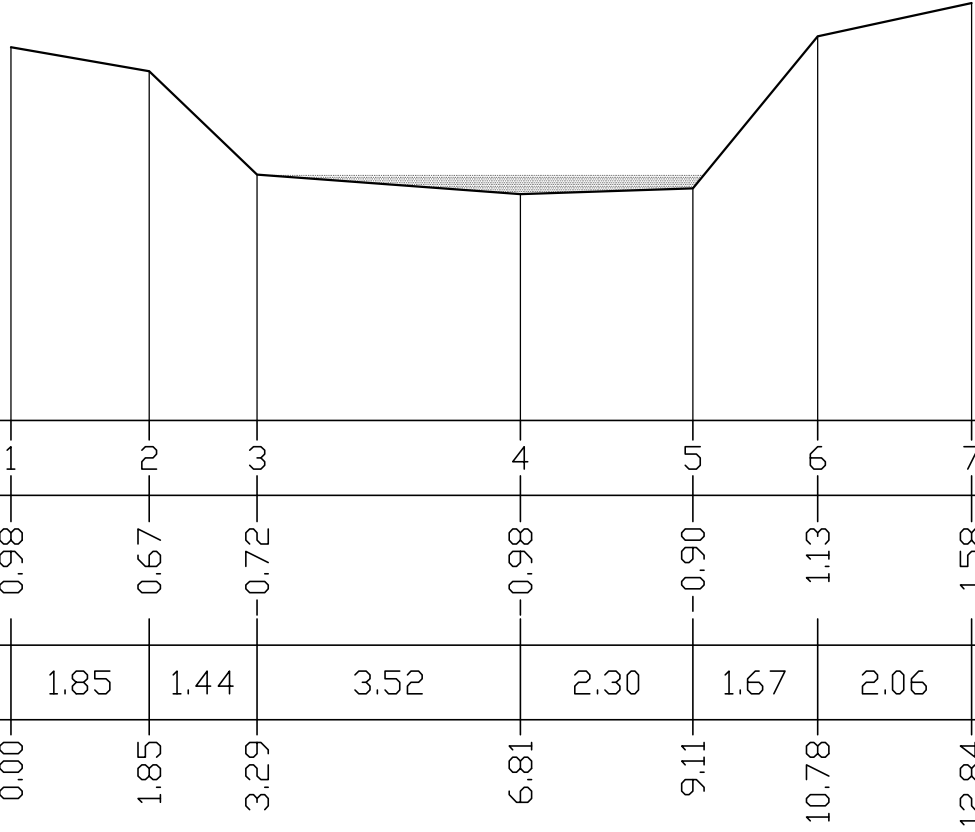
-4.00


Punti battuti Terreno

Quote Terreno

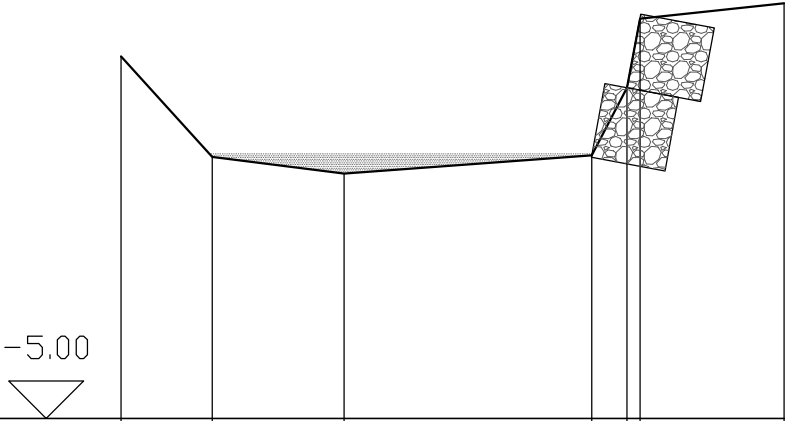
Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno



Sezione n. 2

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

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

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

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

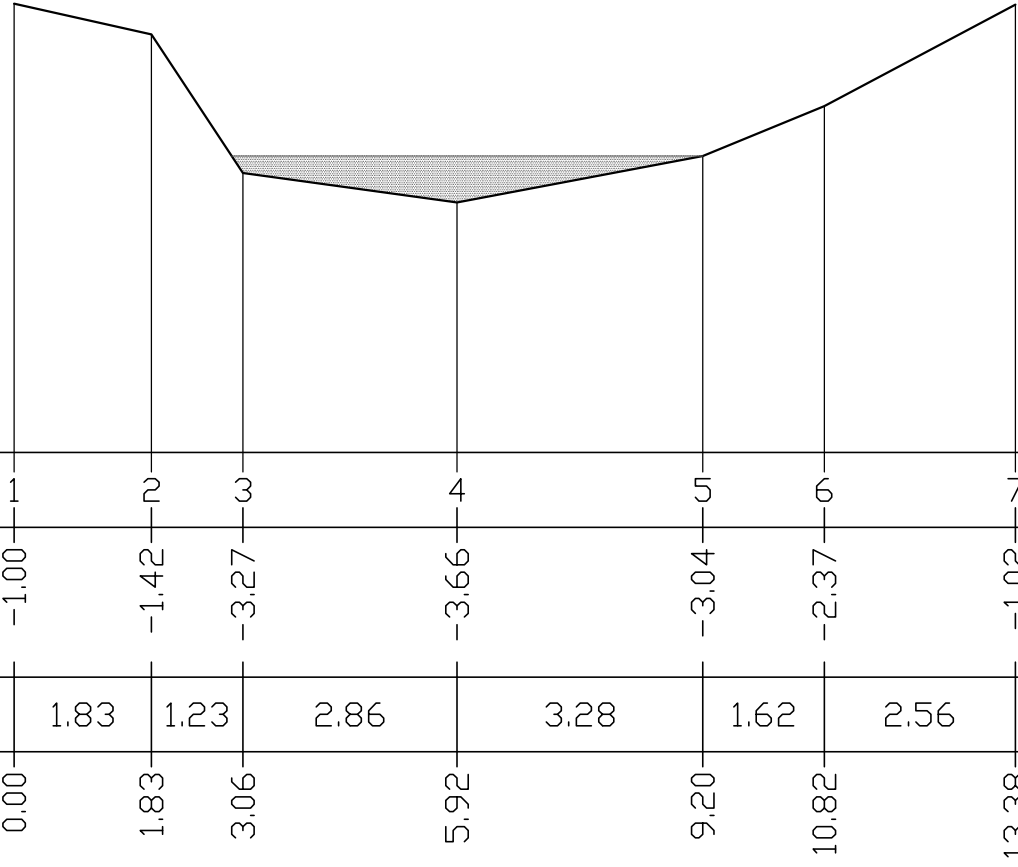
-7.00


Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno



Sezione n. 6

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-8.00


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