



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 B. Elaborati Grafici Stato esistente Comune di Montegallo
Frazione Rigo (Incrocio Fosso della Cesa Mora e fosso Lama affluenti del
Torrente Fluvione) con stralcio IGM, planimetria catastale, planimetria piano
quotato, sezioni trasversali e documentazione fotografica

Il Responsabile del Procedimento

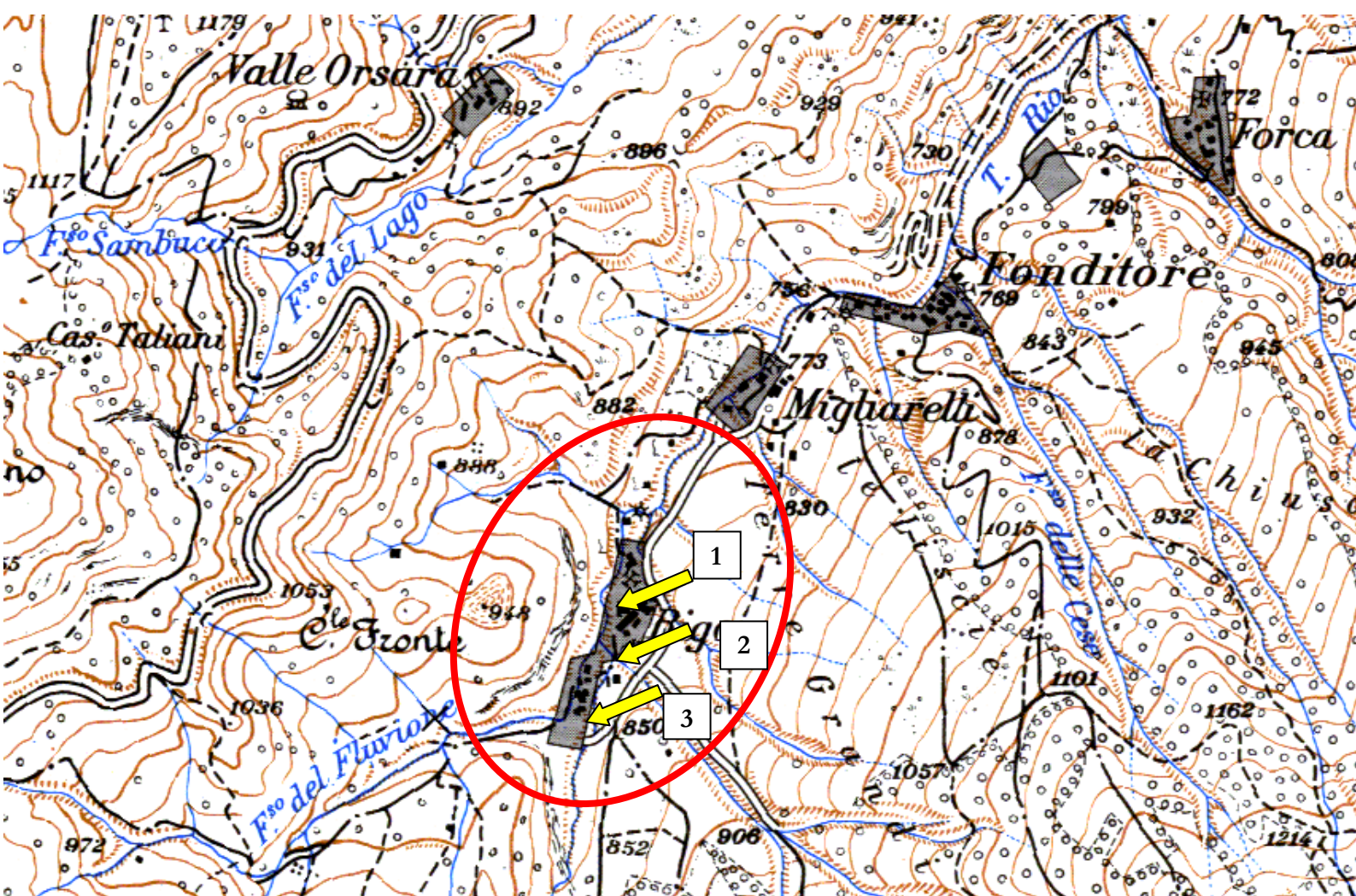
Geom. Sandro Vitelli

Il progettista

Geom. Giuseppe Cecchini

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

Scala 1:25000



2. Comune di Montegallo Frazione Rigo (Incrocio Fosso della Cesa Mora e fosso Lama affluenti del Torrente Fluvione)



Punti di vista fotografici visibili nella planimetria piano quotato

2. Comune di Montegallo Frazione Rigo (Incrocio Fosso della Cesa Mora e fosso Lama affluenti del Torrente Fluvione)



Punti di vista fotografici visibili nella planimetria piano quotato

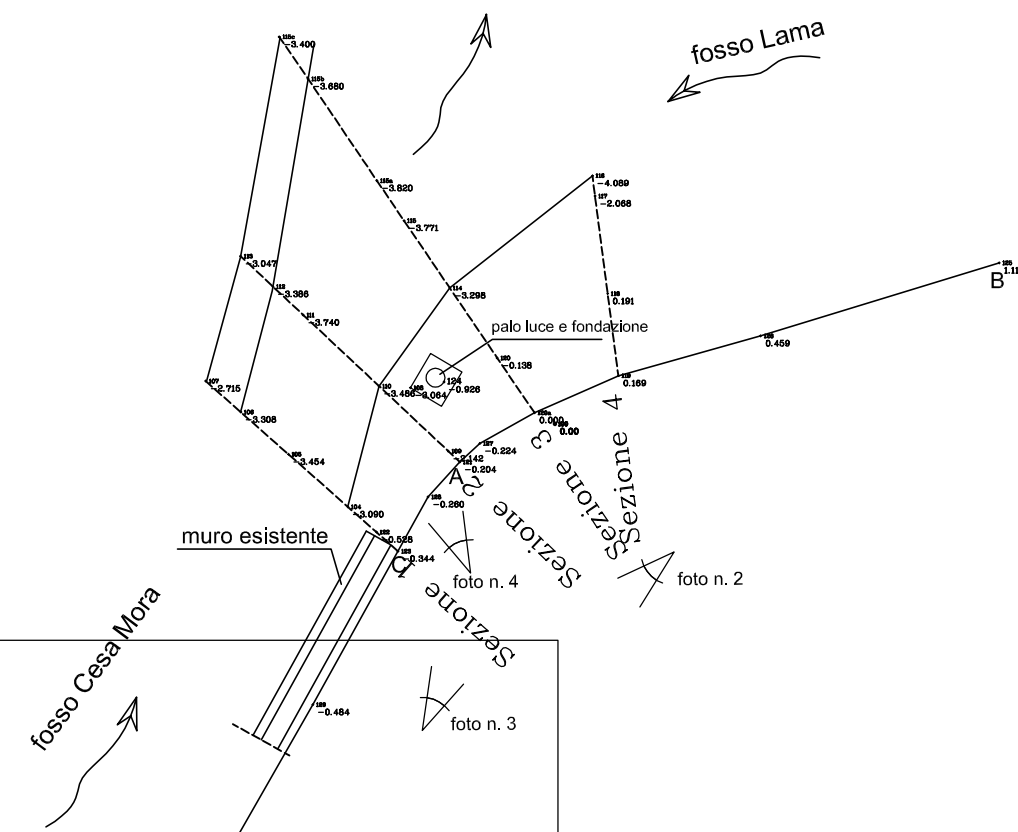
N=31300



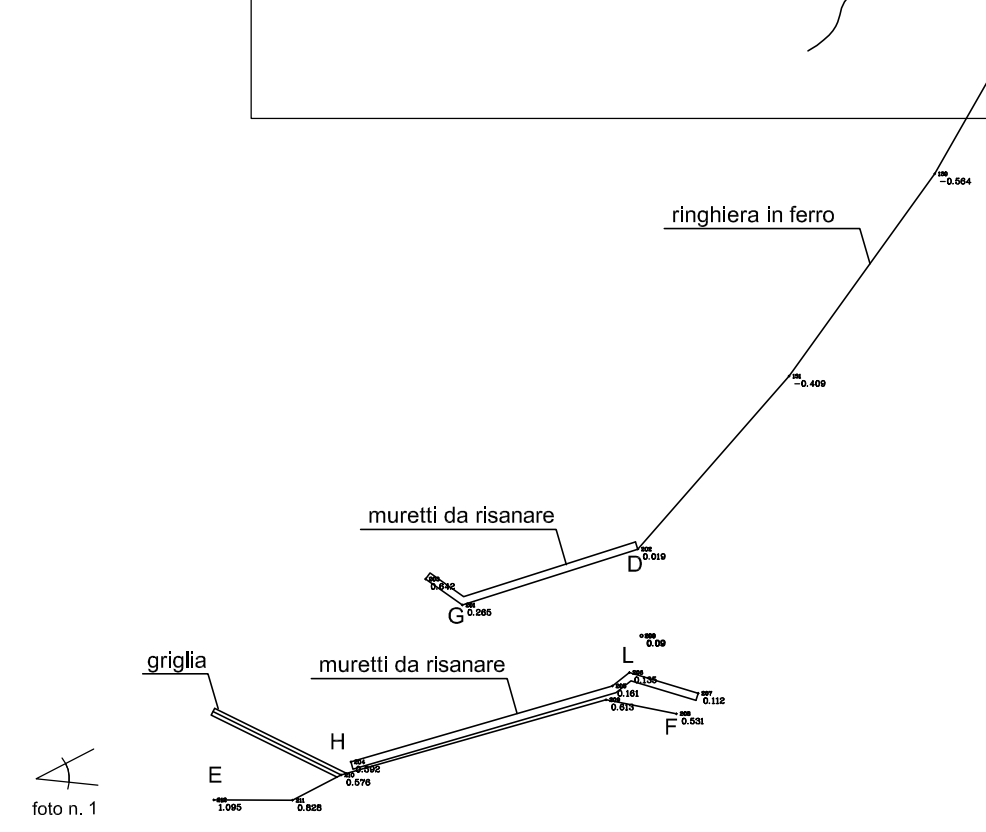
E=35800

1 Particella: 374

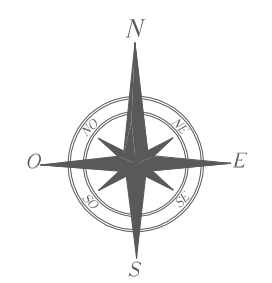
tav.1



tav.2



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



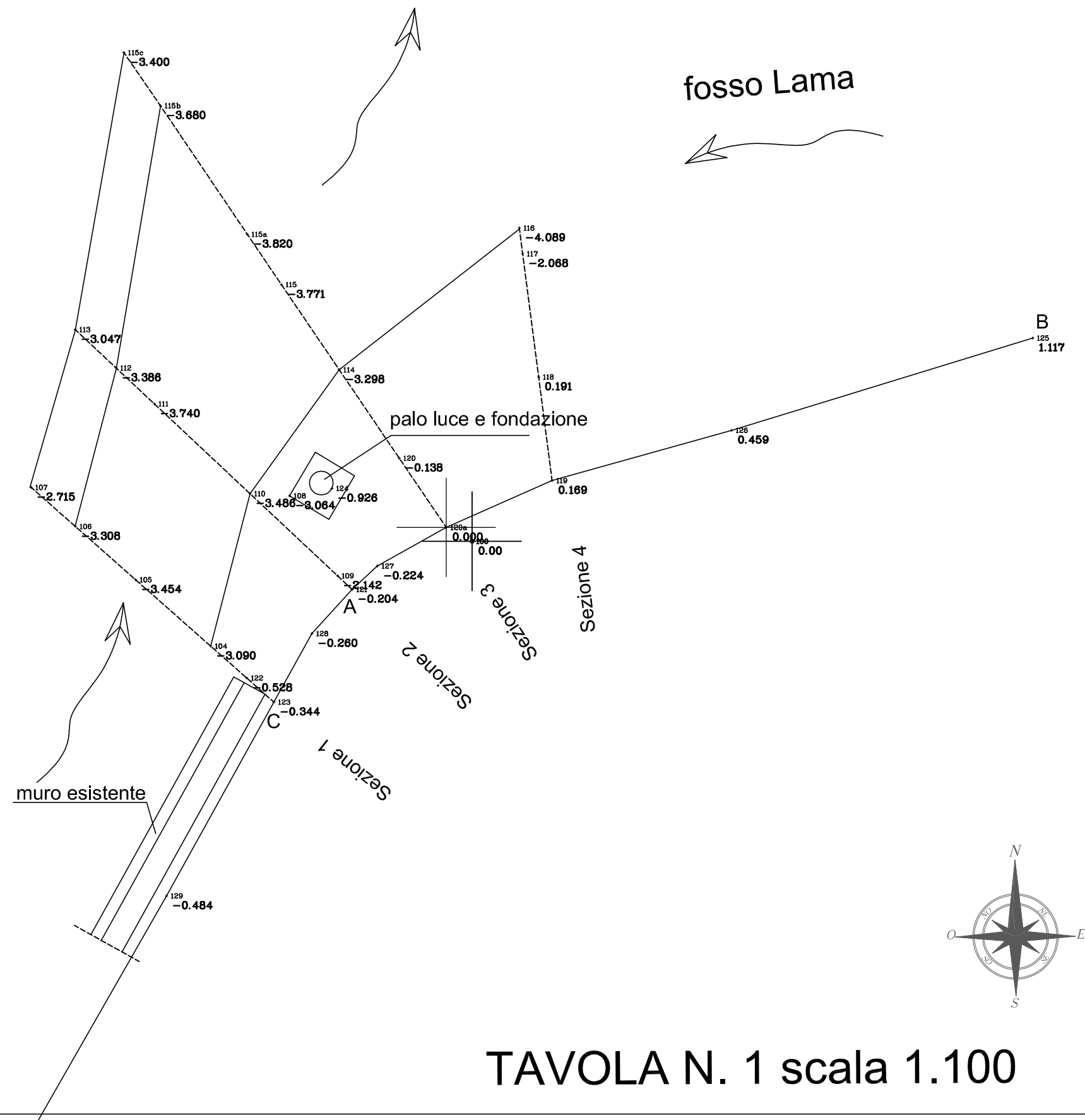


TAVOLA N. 1 scala 1.100

+ 101
9.75

muro esistente

129
-0.484

fosso Cesa Mora

ringhiera in ferro

130
-0.564

131
-0.409

muretti da risanare

202
D 0.019

203
0.642
G 201
0.285

muretti da risanare

200
0.09

L 206
0.135
205
0.161
209
0.613
F 208
0.531
207
0.112

griglia

E 212
1.095
211
0.828

H 204
0.592
210
0.576

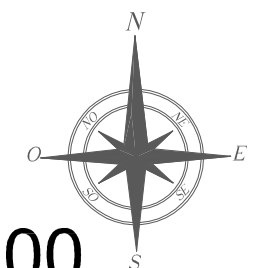
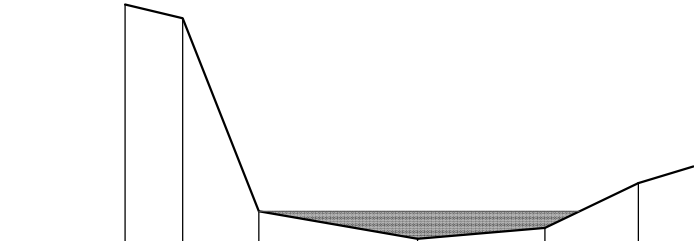


TAVOLA N.2 scala 1.100

Sezione n. 1

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-7.00

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

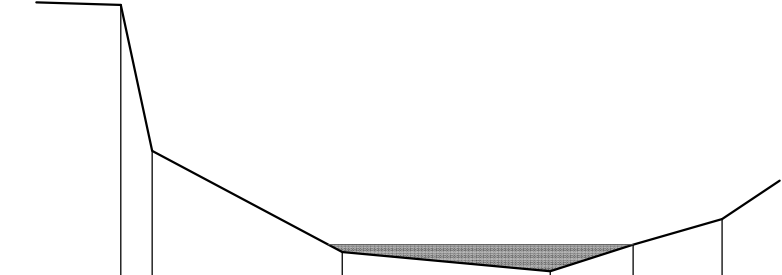
Distanze progressive Terreno

0.00 0.76 1.78 3.89 5.58 6.82

Sezione n. 2

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-7.00

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

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

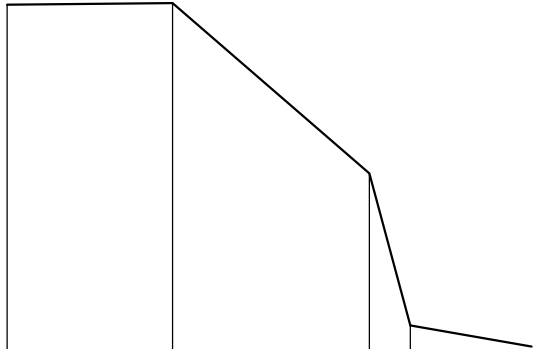
-7.00
▽

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

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

-8.00

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