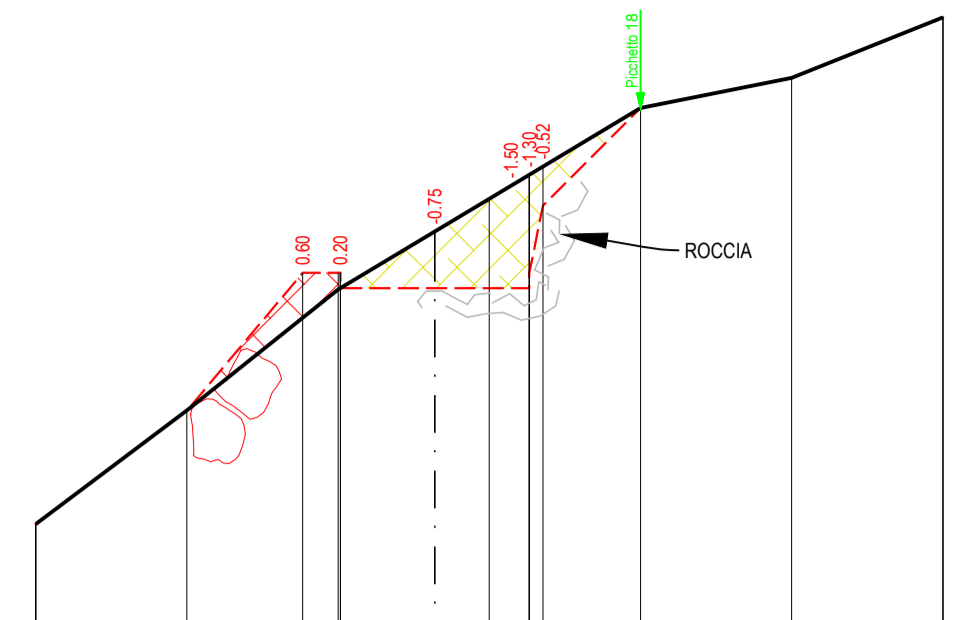


Sezione: 18

Progressiva: 17.50
Area a Scavo: m² 2.35
Area a Rilevato: m² 0.65
Scala: 1/100

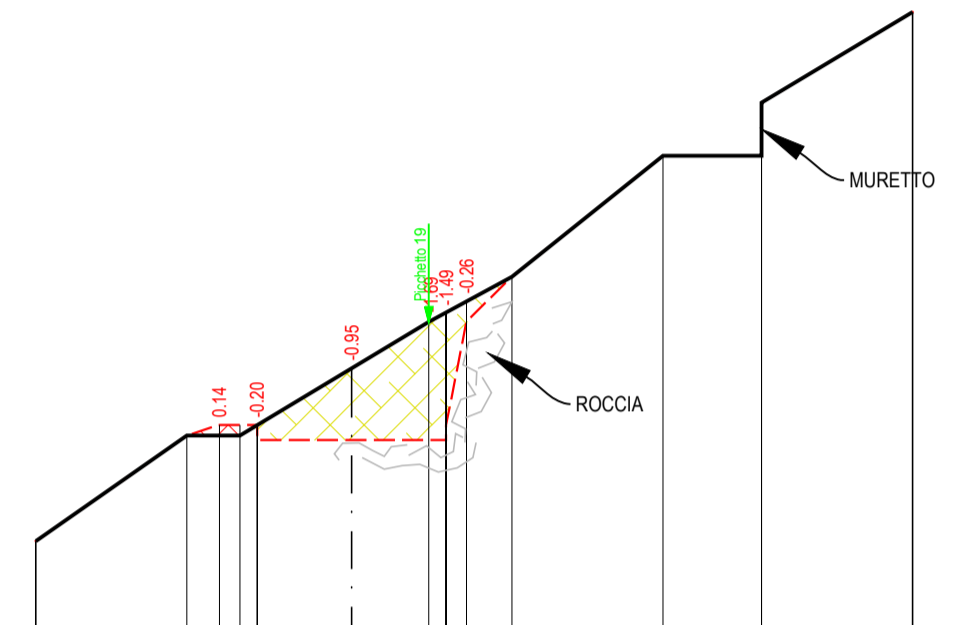


Q = 1178.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	1.53	0.47	1.25	0.72	0.53	1.29	2.00	2.00
QUOTE TERRENO	1179.94	1181.48	1182.24	1182.88	1183.08	1183.08	1184.48	1186.48	1188.48
QUOTE PROGETTO	1179.94	1181.48	1182.24	1182.88	1183.08	1183.08	1184.48	1186.48	1188.48

Sezione: 19

Progressiva: 34.00
Area a Scavo: m² 2.70
Area a Rilevato: m² 0.10
Scala: 1/100

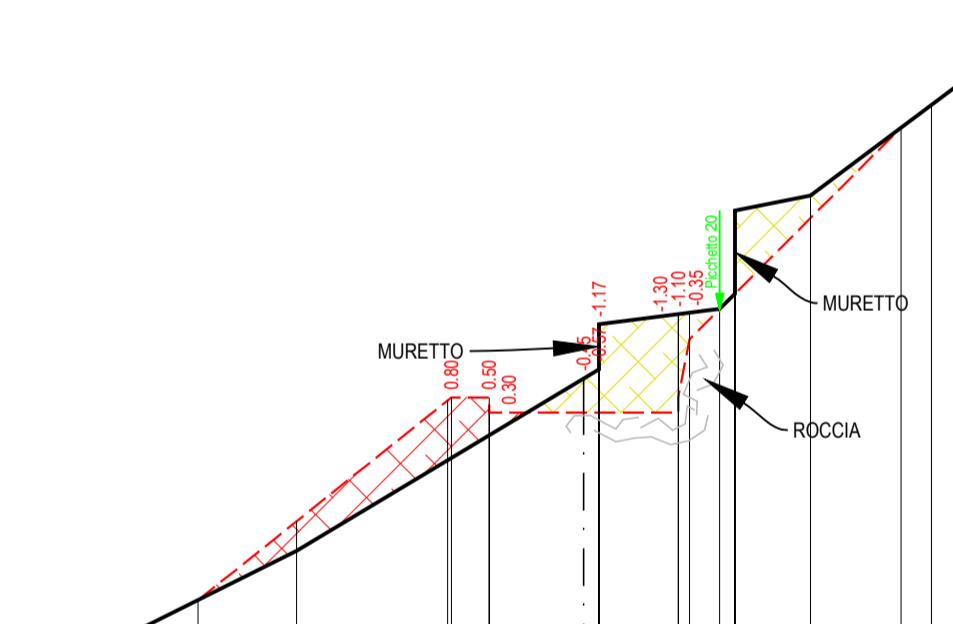


Q = 1183.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	0.43	1.25	1.02	0.60	2.00	1.30	2.00
QUOTE TERRENO	1184.52	1185.52	1186.82	1187.82	1188.42	1189.42	1190.72	1192.72
QUOTE PROGETTO	1184.52	1185.52	1186.82	1187.82	1188.42	1189.42	1190.72	1192.72

Sezione: 20

Progressiva: 44.00
Area a Scavo: m² 2.65
Area a Rilevato: m² 1.90
Scala: 1/100

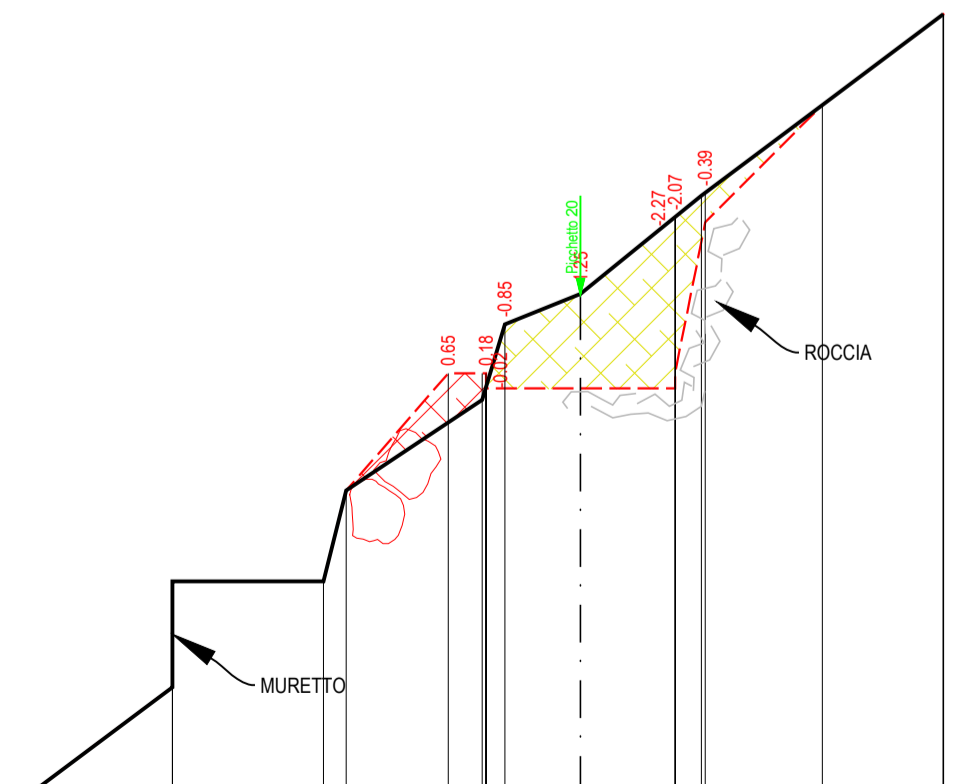


Q = 1182.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	0.70	1.30	2.00	0.50	1.25	1.05	1.20	1.60
QUOTE TERRENO	1183.71	1184.41	1185.91	1187.91	1188.41	1189.66	1190.71	1191.91	1193.51
QUOTE PROGETTO	1183.71	1184.41	1185.91	1187.91	1188.41	1189.66	1190.71	1191.91	1193.51

Sezione: 21

Progressiva: 55.50
Area a Scavo: m² 4.15
Area a Rilevato: m² 0.70
Scala: 1/100

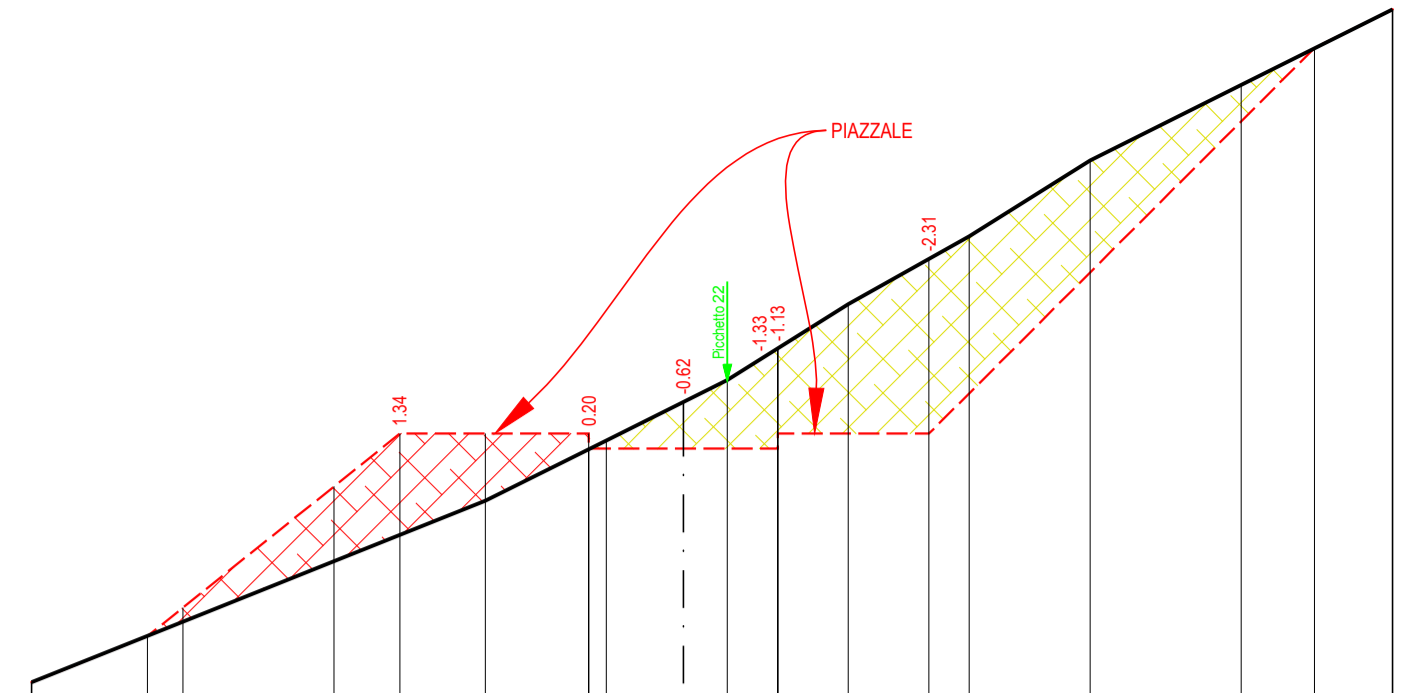


Q = 1183.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	2.00	1.35	0.45	1.00	1.25	1.35	1.55	1.60
QUOTE TERRENO	1185.02	1187.02	1188.37	1188.82	1189.82	1191.07	1192.42	1193.97	1195.57
QUOTE PROGETTO	1185.02	1187.02	1188.37	1188.82	1189.82	1191.07	1192.42	1193.97	1195.57

Sezione: 22

Progressiva: 72.50
Area a Scavo: m² 11.30
Area a Rilevato: m² 4.25
Scala: 1/100

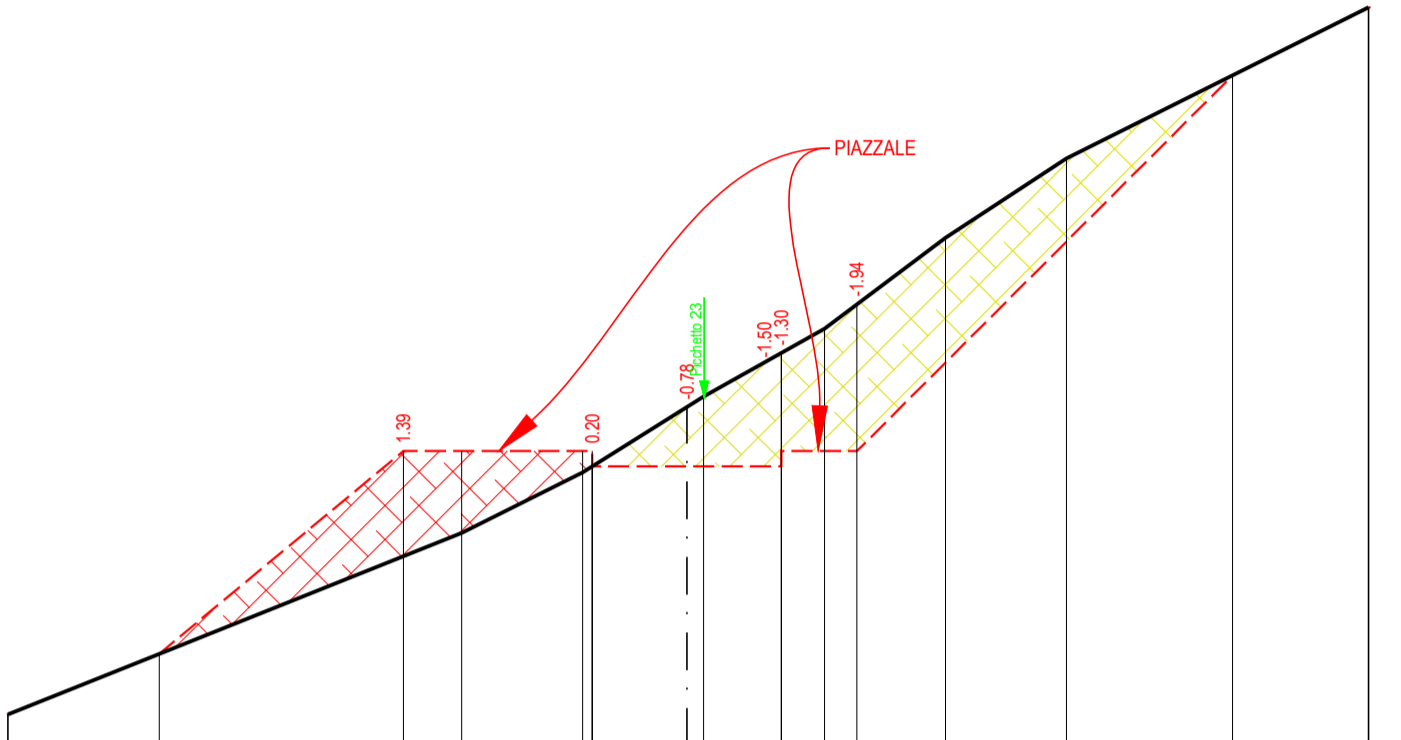


Q = 1188.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	1.53	0.47	2.00	0.87	1.13	1.37	1.02	0.58	0.67	0.83	1.07	0.53	1.60	2.00	0.97	1.03
QUOTE TERRENO	1189.24	1190.04	1192.04	1192.91	1194.04	1195.41	1196.43	1197.01	1197.68	1198.51	1199.58	1200.11	1200.64	1202.64	1203.61	1204.64
QUOTE PROGETTO	1189.24	1190.04	1192.04	1192.91	1194.04	1195.41	1196.43	1197.01	1197.68	1198.51	1199.58	1200.11	1200.64	1202.64	1203.61	1204.64

Sezione: 23

Progressiva: 98.50
Area a Scavo: m² 9.00
Area a Rilevato: m² 4.30
Scala: 1/100

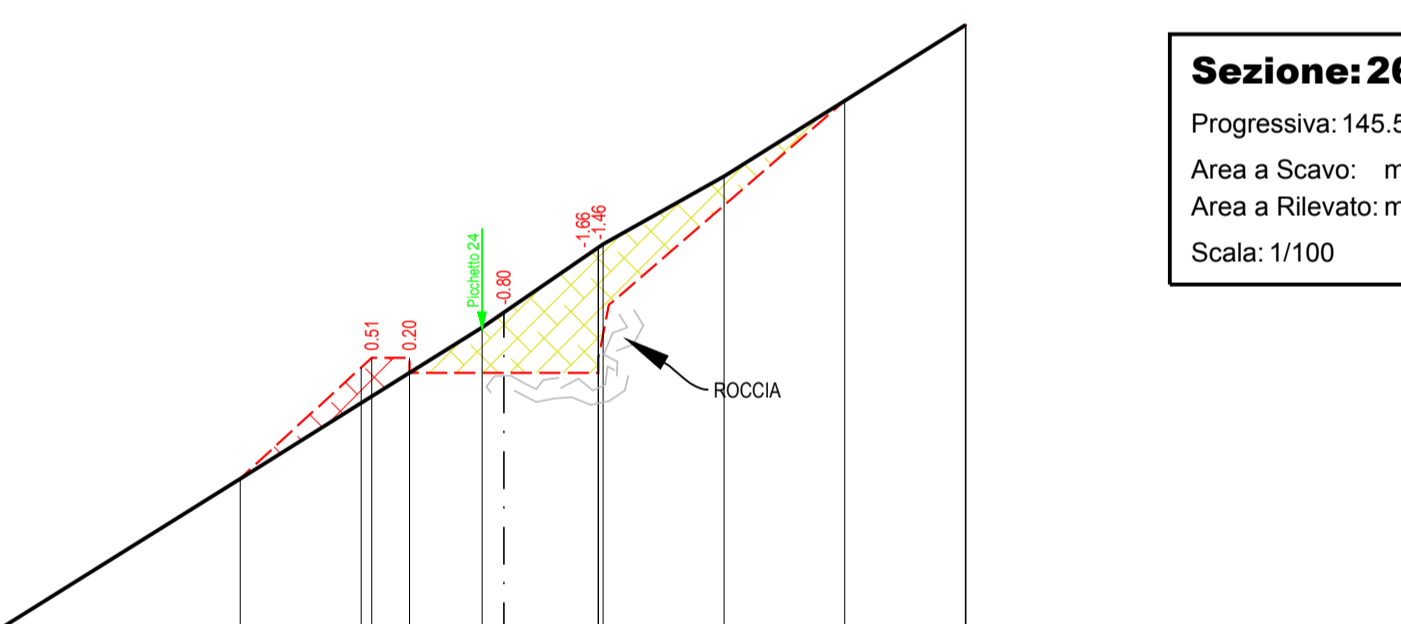


Q = 1192.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	3.23	0.77	1.60	1.25	0.22	1.03	0.57	0.43	1.17	1.60	2.20	1.80
QUOTE TERRENO	1193.40	1196.63	1197.40	1199.00	1200.25	1200.47	1201.50	1202.07	1202.50	1203.67	1205.27	1207.47	1209.27
QUOTE PROGETTO	1193.40	1196.63	1197.40	1199.00	1200.25	1200.47	1201.50	1202.07	1202.50	1203.67	1205.27	1207.47	1209.27

Sezione: 24

Progressiva: 114.50
Area a Scavo: m² 3.45
Area a Rilevato: m² 0.60
Scala: 1/100

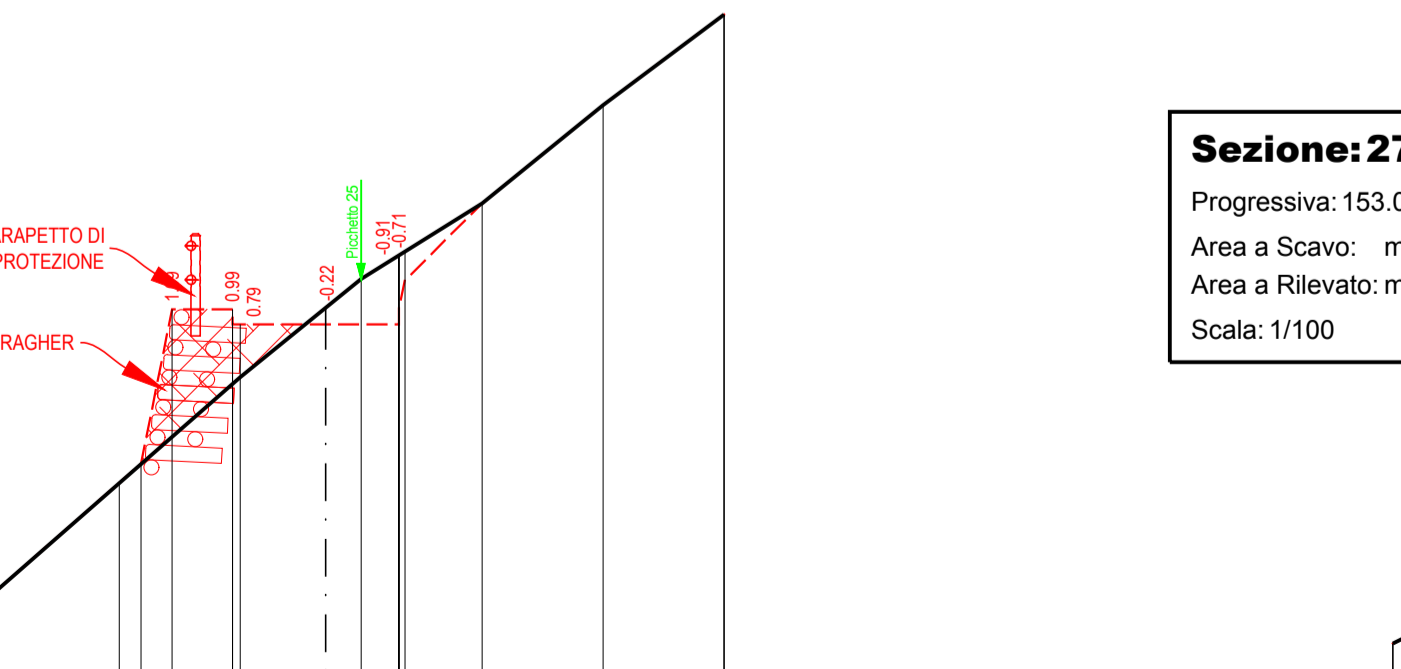


Q = 1194.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	3.20	1.60	0.50	0.96	1.25	1.60	1.60	1.60
QUOTE TERRENO	1195.87	1197.47	1197.97	1198.93	1200.18	1201.78	1203.38	1204.98
QUOTE PROGETTO	1195.87	1197.47	1197.97	1198.93	1200.18	1201.78	1203.38	1204.98

Sezione: 25

Progressiva: 132.50
Area a Scavo: m² 0.85
Area a Rilevato: m² 1.80
Scala: 1/100

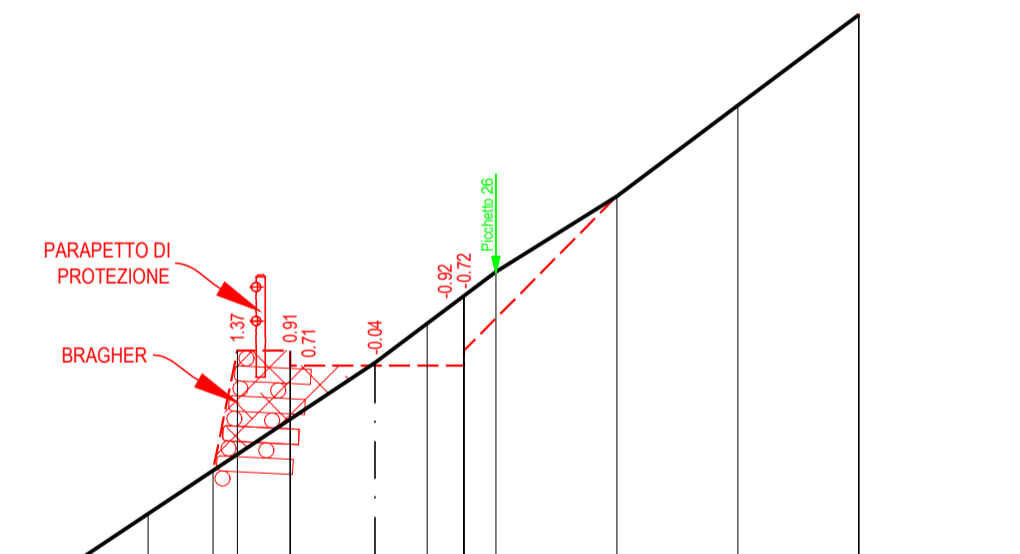


Q = 1197.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	1.60	0.80	1.25	0.75	1.00	1.60	1.60
QUOTE TERRENO	1200.30	1201.10	1202.35	1203.10	1204.10	1205.70	1207.30
QUOTE PROGETTO	1200.30	1201.10	1202.35	1203.10	1204.10	1205.70	1207.30

Sezione: 26

Progressiva: 145.50
Area a Scavo: m² 1.35
Area a Rilevato: m² 1.40
Scala: 1/100

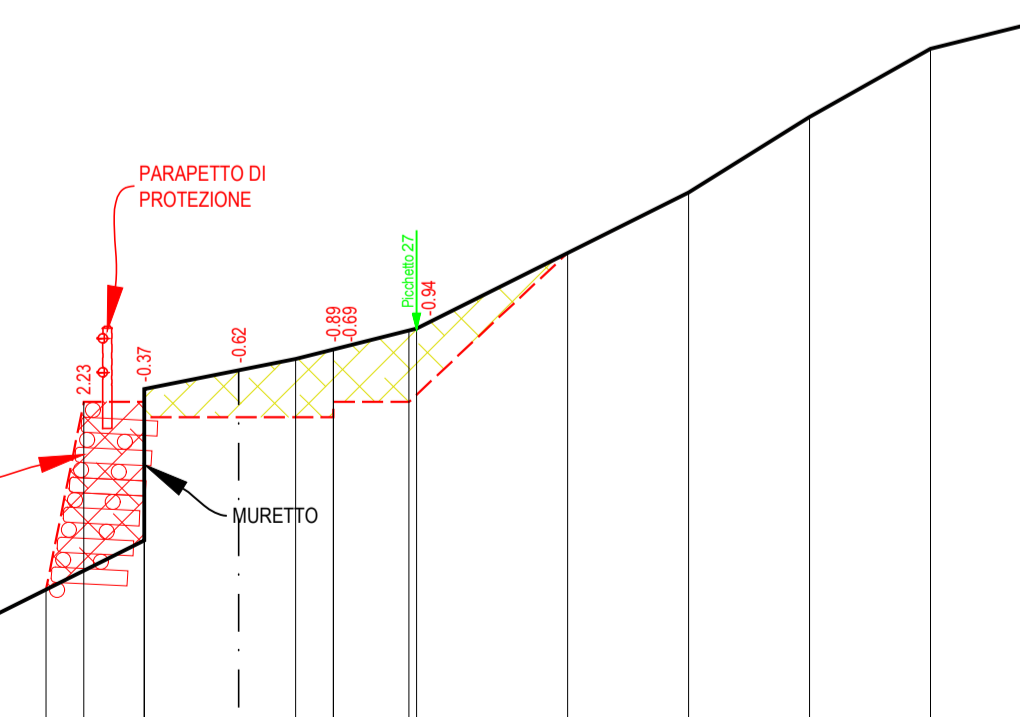


Q = 1200.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	1.50	0.85	0.70	1.12	0.69	0.48	0.42	1.60	1.60	1.60
QUOTE TERRENO	1201.58	1202.43	1203.13	1204.25	1204.94	1205.42	1205.84	1207.44	1209.04	1210.64
QUOTE PROGETTO	1201.58	1202.43	1203.13	1204.25	1204.94	1205.42	1205.84	1207.44	1209.04	1210.64

Sezione: 27

Progressiva: 153.00
Area a Scavo: m² 3.35
Area a Rilevato: m² 2.20
Scala: 1/100



Q = 1201.00 m s.l.m.

DISTANZE PARZIALI	2.00	0.70	0.50	0.80	1.25	0.75	0.50	1.00	2.00	1.60	1.60	1.60	1.60
QUOTE TERRENO	1203.17	1203.87	1204.37	1205.17	1206.42	1207.17	1207.67	1208.67	1210.67	1212.27	1213.87	1215.47	1217.07
QUOTE PROGETTO	1203.17	1203.87	1204.37	1205.17	1206.42	1207.17	1207.67	1208.67	1210.67	1212.27	1213.87	1215.47	1217.07

Legenda Sezioni:

- LINEA TERRENO ATTUALE
- LINEA TERRENO DI PROGETTO
- PICCHETTI DI RILIEVO
- AREA DI SCAVO
- AREA DI RIPORTO
- SCOLLERA DI SOSTEGNO CON MASSI DI DIMENSIONE MINIMA mc. 1,00
- BRAGHER
- ROCCIA



PAN
Pianificazione Ambientale e Naturalistica
P.N.A. Studio Nazionale di Firenze Local. Cologno Monferrato, Torino Mare
38057 Roc. Canalicchio - Piegara Valpurga (TN) - Via Tesera n. 2
www.panstudioassociato.it - P.IVA: 01848191224

IL TECNICO
ODASSO dott. for . Maurizio



PROVINCIA di TRENTO **COMUNE di MALE'**
C.C. Arnago: pp. ff. n° 349/1 - 290 - 291 - 293 - 353/1 - p. ed. n° 28/2

PROGETTO:
COSTRUZIONE STRADA DI ACCESSO AL MAS DI BONETI ED OPERE DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE
(pp. ff. n° 349/1 - 290 - 291 - 293 - 353/1 - p. ed. n° 28/2 C.C. Arnago)

ELABORATI:
SEZIONI
dalla n° 18 alla n° 27

COMMITTENTE: << Comunità della Val di Sole >>

TAVOLA N°: 3 **SCALA DISEGNI:** Varie

DATA: - Terzolas, maggio 2018. -

AGG.:

IL TECNICO
MANINI dott. for . VINCENZO
OSANNI DEI DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI della PROVINCIA di TRENTO
Dott. VINCENZO MANINI
INGEGNERE FORESTALE
ISCRIZIONE ALBO N° 131