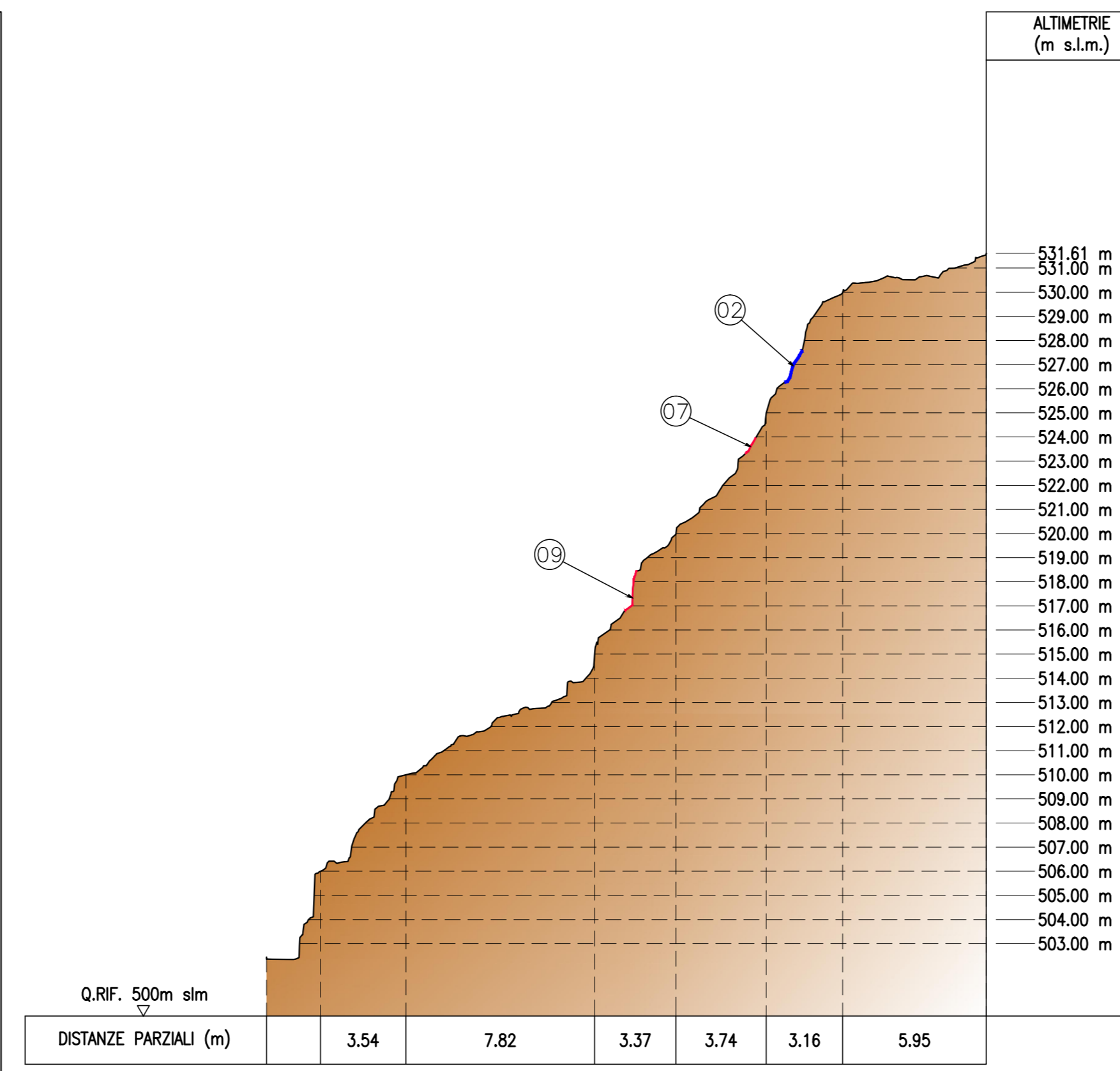
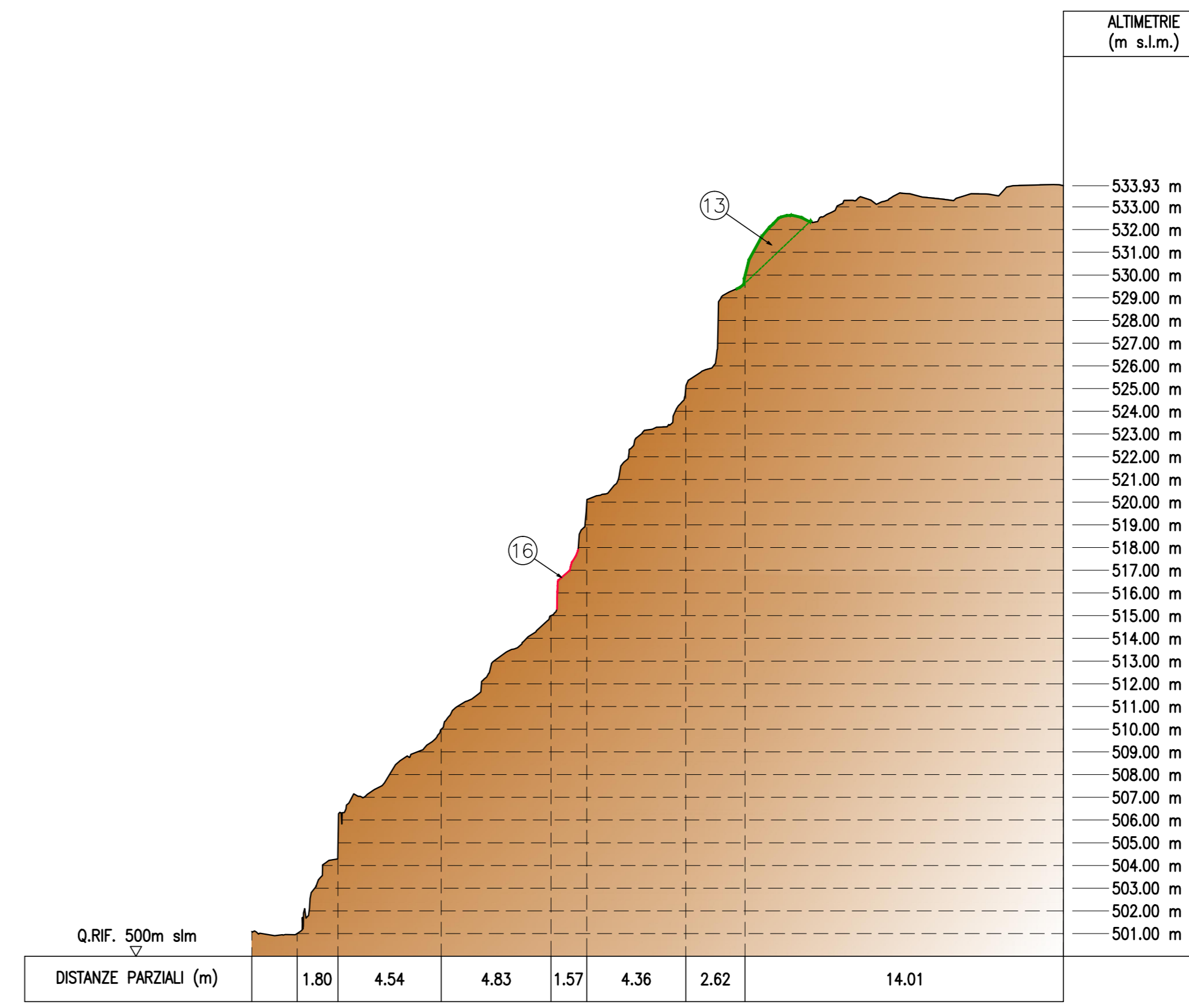


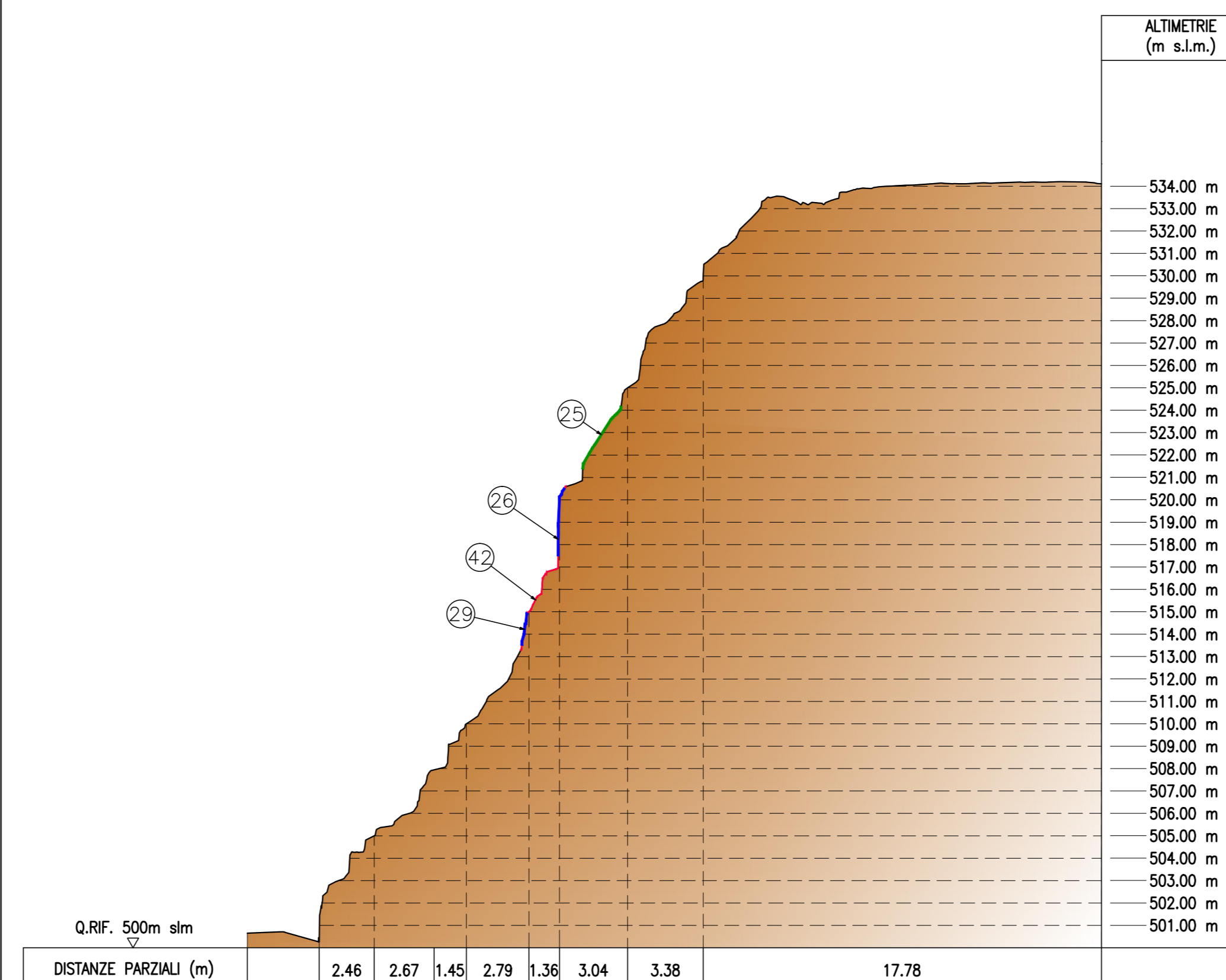
STRALCIO PLANIMETRICO  
SCALA 1:200



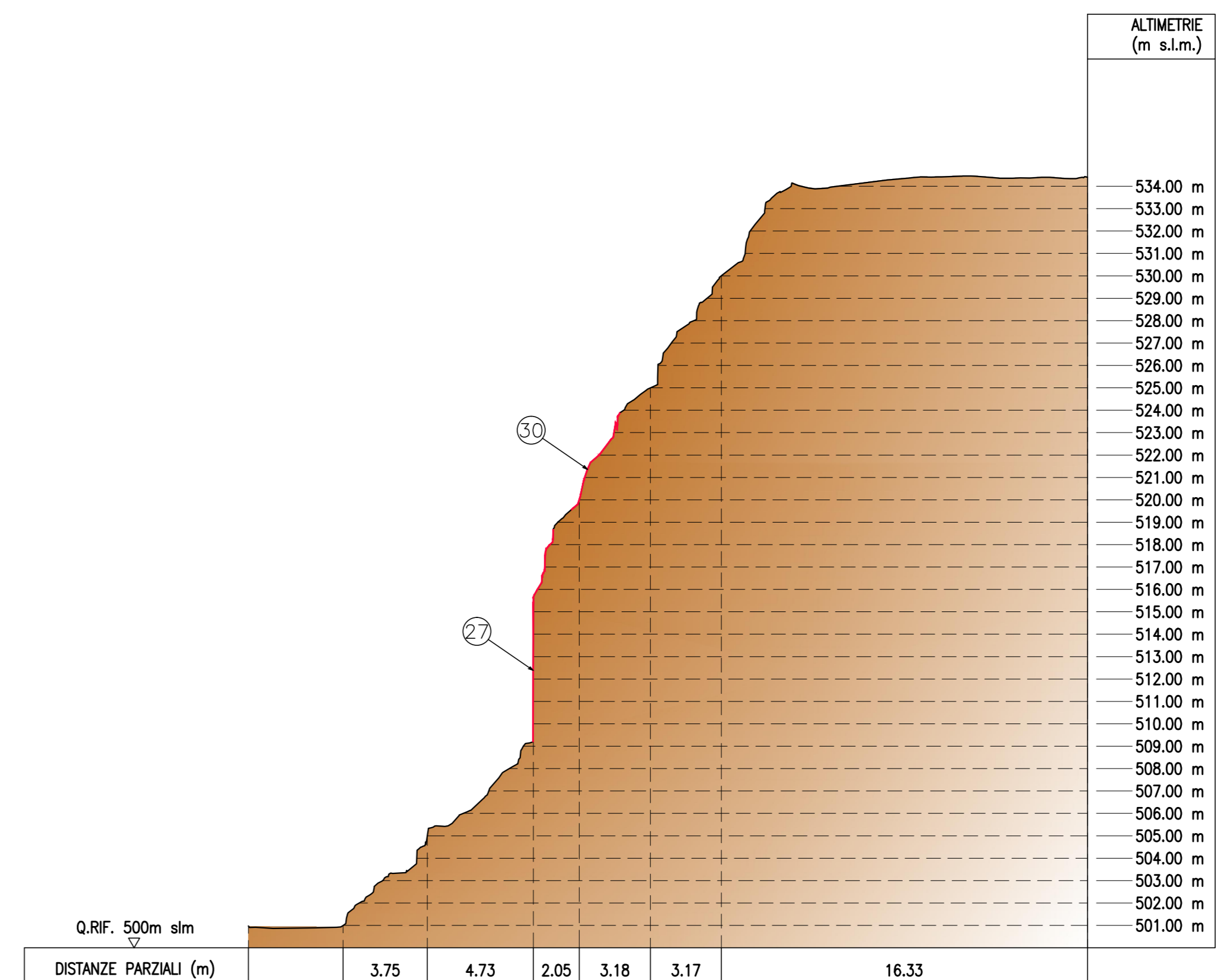
SEZIONE 1  
SCALA 1:200



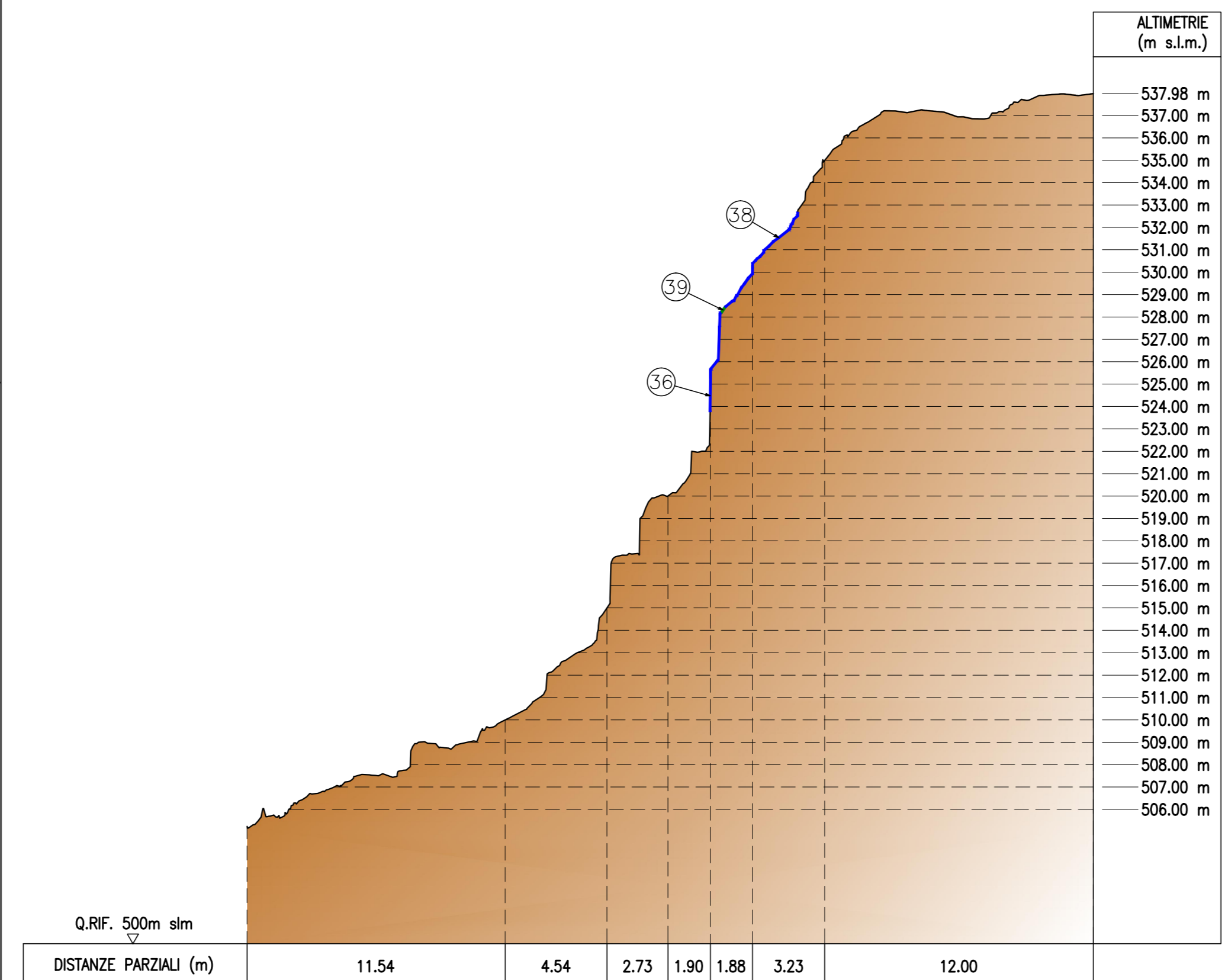
SEZIONE 2  
SCALA 1:200



SEZIONE 3  
SCALA 1:200



SEZIONE 4  
SCALA 1:200



SEZIONE 5  
SCALA 1:200

ID	PERICOLOSITÀ	VOLUME [mc]	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
1	M	0,060	TIPO 1
2	EE		TIPO 1
3	EE	1,600	TIPO 1
4	EE	0,140	TIPO 1
5	EE	0,100	TIPO 1
6	E	0,048	TIPO 1
7	M	0,360	TIPO 1
8	M	0,300	TIPO 1
9	M	0,060	TIPO 1
10	M	0,576	TIPO 2
11	EE	1,600	TIPO 1
12	E	0,351	TIPO 1
13	EE	13,125	TIPO 2
14	E	0,240	TIPO 1
15	EE	0,224	TIPO 1
16	E	8,000	TIPO 1
17	EE	1,890	TIPO 3A + 3B
18	M	2,250	TIPO 3A + 3B
19	E	0,120	TIPO 1
20	E	0,240	TIPO 1
21	M	1,785	TIPO 1
22	EE	0,150	TIPO 1
23	M	0,180	TIPO 1
24	M	0,036	TIPO 1
25	M	7,314	TIPO 2
26	E	0,225	TIPO 1
27	E	45,760	TIPO 3B
28	EE	0,064	TIPO 1
29	E	1,400	TIPO 1
30	EE	10,800	TIPO 3A + 3B
31	EE	0,600	TIPO 1
32	M	2,160	TIPO 2
33	E	1,408	TIPO 1
34	EE	2,483	TIPO 1
35	EE	0,720	TIPO 1
36	EE	0,432	TIPO 1
37	EE	1,200	TIPO 2
38	E	0,008	TIPO 1
39	EE	10,659	TIPO 2
40	E	0,008	TIPO 1 + 2
41	EE	15,300	TIPO 2 + 3A + 3B
42	EE	28,220	TIPO 2 + 3A + 3B

LEGENDA SIMBOLOGIA

- ZONA RILEVATA - AREA N. 1
- ZONA RILEVATA - AREA N. 2
- ZONA RILEVATA - AREA N. 3
- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- SEZIONI TRASVERSALI

LEGENDA "TIPO DI INTERVENTO LOCALE"

- TIPO 1 DISGAGGIO
- TIPO 2 RIPROFILATURA
- TIPO 3 CONSOLIDAMENTO:
  - A - SOTTOMURAZIONE
  - B - FASCIATURA CON FUNI

LEGENDA "LIVELLO DI PERICOLOSITÀ"

- B BASSA
- M MODERATA
- E ELEVATA
- EE MOLTO ELEVATA

Prof. Ing. Luca BERGAMI  
 Esperto in geotecnica e geologia  
 S.P.A. N. 1597  
 Ing. G. G. Informazione

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- Realizzazione di una centrale geotermica mediante impianto pilota, con potenza nominale installata non superiore a 5MW, ai sensi del D.Lgs 11 febbraio 2010 n. 22, come modificato dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28 - Comune di Serrara Fontana (NA) - Località Piano Tredici, Relazione geologica, datata aprile 2015 e a firma del Geologo Dott. Fiorenzo Miragliaolo;
- PERMESSO DI RICERCA PER RISORSE GEOTERMICHE FINALIZZATO ALLA SPERIMENTAZIONE DI IMPIANTI PILOTA DENOMINATO "FORIO" - Indagini Geostatiche Integrative, rev. 0 del gennaio 2017 a firma del Geologo Dott. Fiorenzo Miragliaolo;
- PERMESSO DI RICERCA PER RISORSE GEOTERMICHE FINALIZZATO ALLA SPERIMENTAZIONE DI IMPIANTI PILOTA DENOMINATO "FORIO" - Rilevato delle condizioni di stabilità di 2 versanti rocciosi nella zona occidentale del Monte Epomeo nel territorio comunale di Serrara Fontana (NA) sull'isola di Ischia, del dicembre 2016 a firma del Dott. Geol. Ermanno Marino;
- Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale - Norme di attuazione (Del. di Comitato Istituzionale n. 1 del 23/02/2015).

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- PREVEDERE ADEGUATE OPERE PROVVISORIE OVE OCCORRONTI.

09	27.10.2017	EMMISSIONE	27.10.2017	27.10.2017	27.10.2017
08	2017	REVISIONE (DESCRIZIONE)	M. ANZILATO	L. MARSCIA	M. ZAPPALÀ
07	2017	REVISIONE (DESCRIZIONE)	M. ANZILATO	L. MARSCIA	M. ZAPPALÀ
SCIENTE COORDINATOR		PROGETTO / PROJECT		SCALA / SCALE	
ISCHIA GEOTERMIA S.R.L.		IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO "SERRARA FONTANA"		1:200	
TIPOLOGIA / TITLE					
STABILITÀ VERSANTI ROCCIOSI AD OVEST DEL MONTE EPOMEO					
MESSA IN SICUREZZA FRONTI					
INQUADRAMENTO DEGLI INTERVENTI LOCALI - AREA 1					
00		00		00	