

Comune di
SANT'ELPIDIO A MARE

Provincia di Fermo

**COMPLETAMENTO VIABILITA' DI
CASSETTE D'ETE**

PROGETTO ESECUTIVO

- ABACO DELLE SEZIONI TRACCIATO STRADALE

6b

Gennaio 2017

Scala: indicata

Ubicazione

Corso Giuseppe Garibaldi / Via F.lli Rosselli
SANT'ELPIDIO A MARE

Identificazione catastale

foglio 26 - part. 401-406-411
412-413-418

Proprietà

**AMMINISTRAZIONE
COMUNALE DI
SANT'ELPIDIO A MARE**

Progettista

Ing.Franco ALBERTI

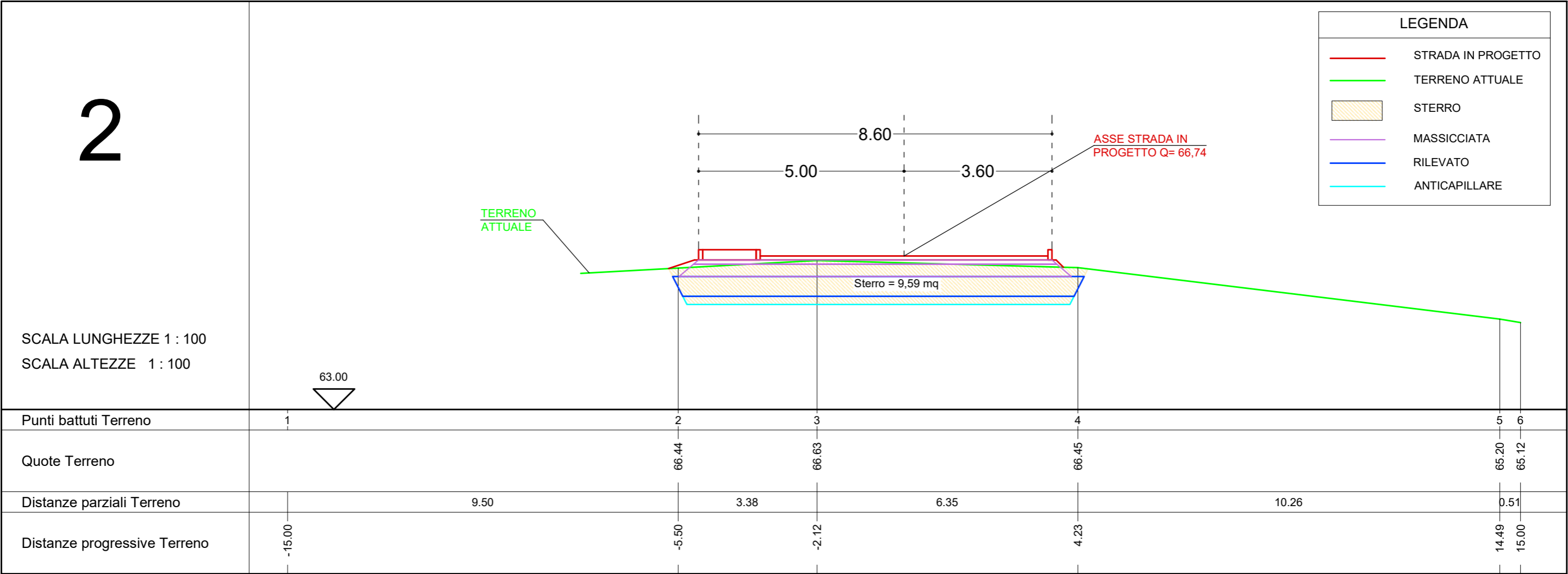
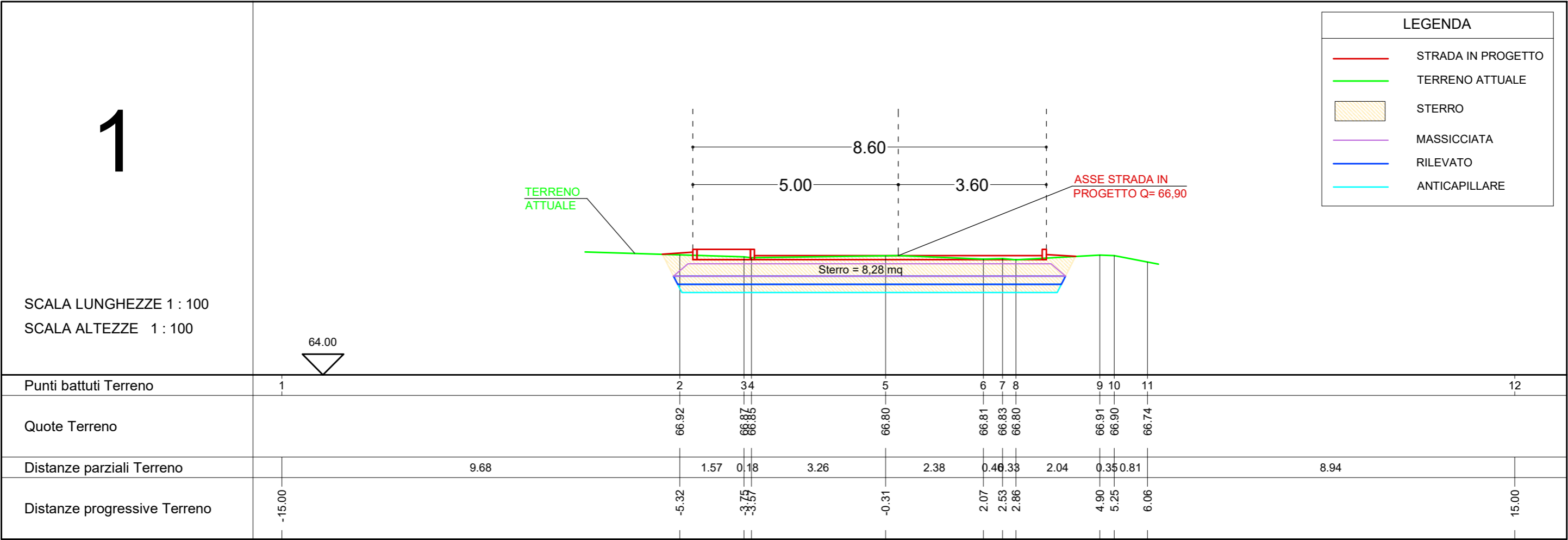
Cod. Fisc. LBR FNC 65H09 I324U



Via De Gasperi n°86-63811 Sant'Elpidio a Mare (FM)

Tel.: 0734.810783

P.IVA 01679170447



3

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 66,58

Sterro = 14,71 mq

LEGENDA	
	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	65.55	65.82	65.97	66.32	66.41	66.34	67.33	67.26	66.91
3.32	3.84	2.02	4.81	0.52	4.27	1.26	10.11		
-15.00	-11.68	-7.84	-5.82	-0.96	-0.64		3.63	4.89	15.00

4

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 66,48

Sterro = 19,62 mq

LEGENDA	
	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

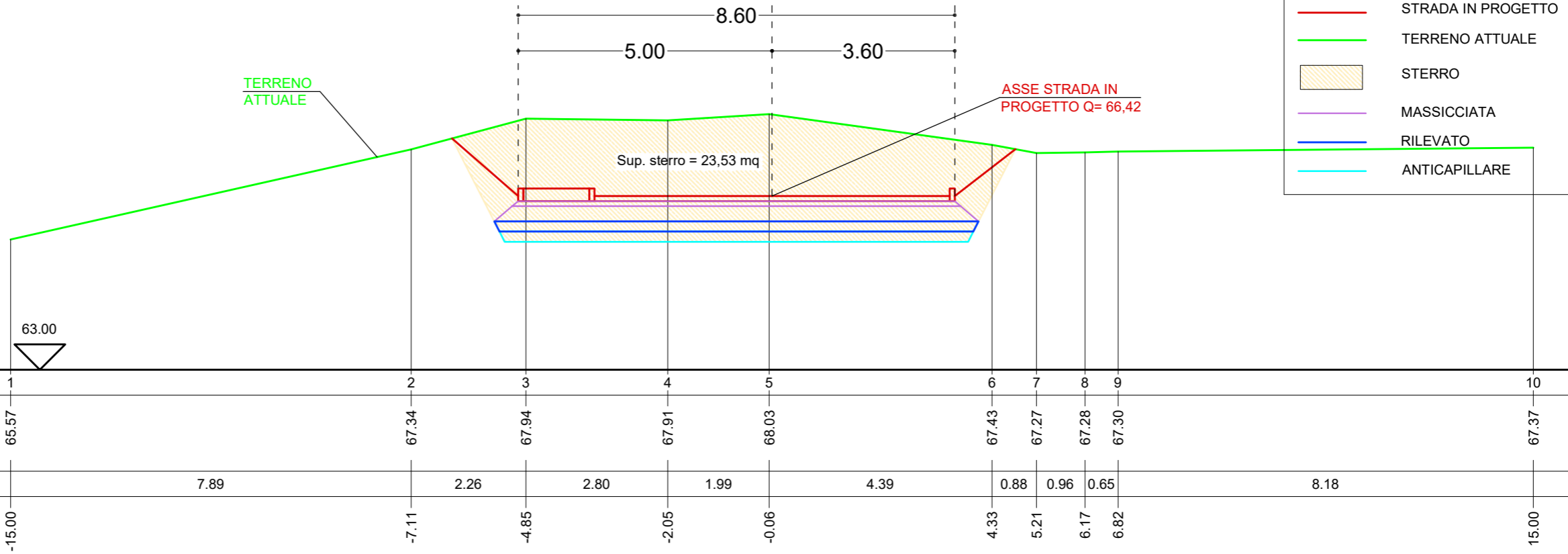
Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65.25	65.34	65.54	66.53	67.44	67.76	68.08	68.13	68.10	68.05	67.87	67.89	67.32	67.34	67.35	67.35
1.30	2.71	4.38	3.40	1.19	3.98	0.74	0.22	1.27	1.41	4.84	2.42	0.25	1.67		
-15.00	-13.70	-10.99	-6.61	-3.21	-2.02	1.96	2.70	2.92	3.14	4.41	5.82	10.66	13.08	13.33	15.00

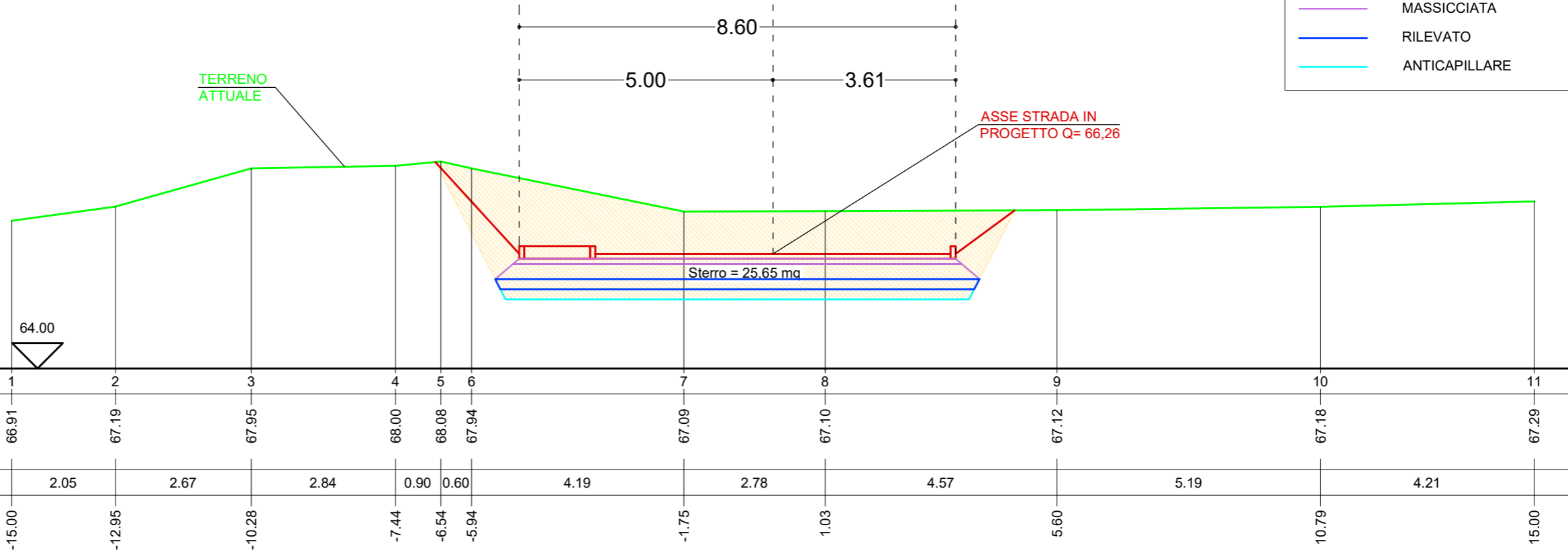
5

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



6

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



7

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

TERRENO ATTUALE

STRADA IN PROGETTO

STERRO

MASSICCIAIA

RILEVATO

ANTICAPILLARE

ASSE STRADA IN PROGETTO Q= 66,22

Sterro = 18.42 mq

Punti battuti Terreno	Quote Terreno	Distanze parziali Terreno	Distanze progressive Terreno
1	67.54		-15.00
2	68.20	3.30	-11.70
3	68.32	0.94	-10.76
4	67.77	3.92	-6.84
5	67.02	4.51	-2.33
6	67.03	2.57	0.24
7	67.07	13.17	13.41
8	67.08	0.94	14.35
9	67.08	0.65	15.00

8

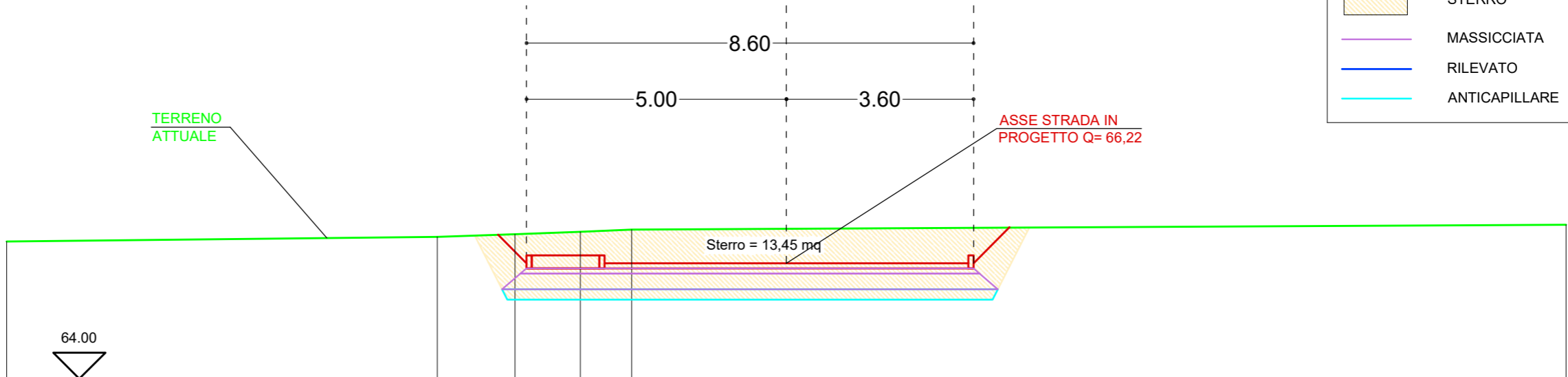
PROGETTO STRADA E RILEVAMENTO

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	67.60	67.78	67.81	67.71	67.27	66.98	67.06
Distanze parziali Terreno		1.49	0.62	4.04	3.17	1.75	18.93
Distanze progressive Terreno	-15.00	-13.51	-12.89	-8.85	-5.68	-3.93	15.00

9

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

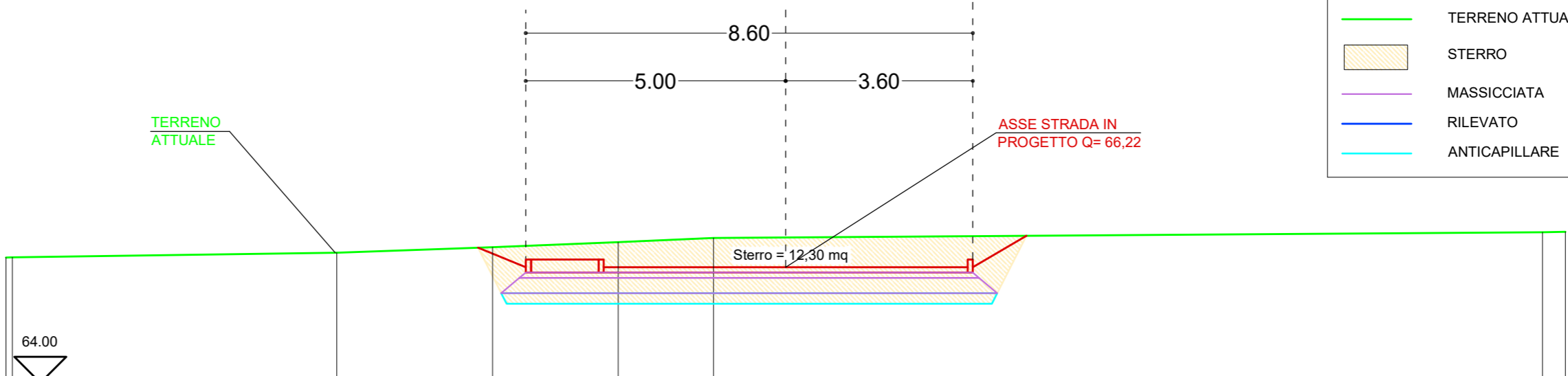


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
	STERRO
—	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6
Quote Terreno	66.64	66.73	66.78	66.82	66.87	66.96
Distanze parziali Terreno	8.28	1.50	1.25	0.99	17.98	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-6.72	-5.22	-3.97	-2.98	15.00

10

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

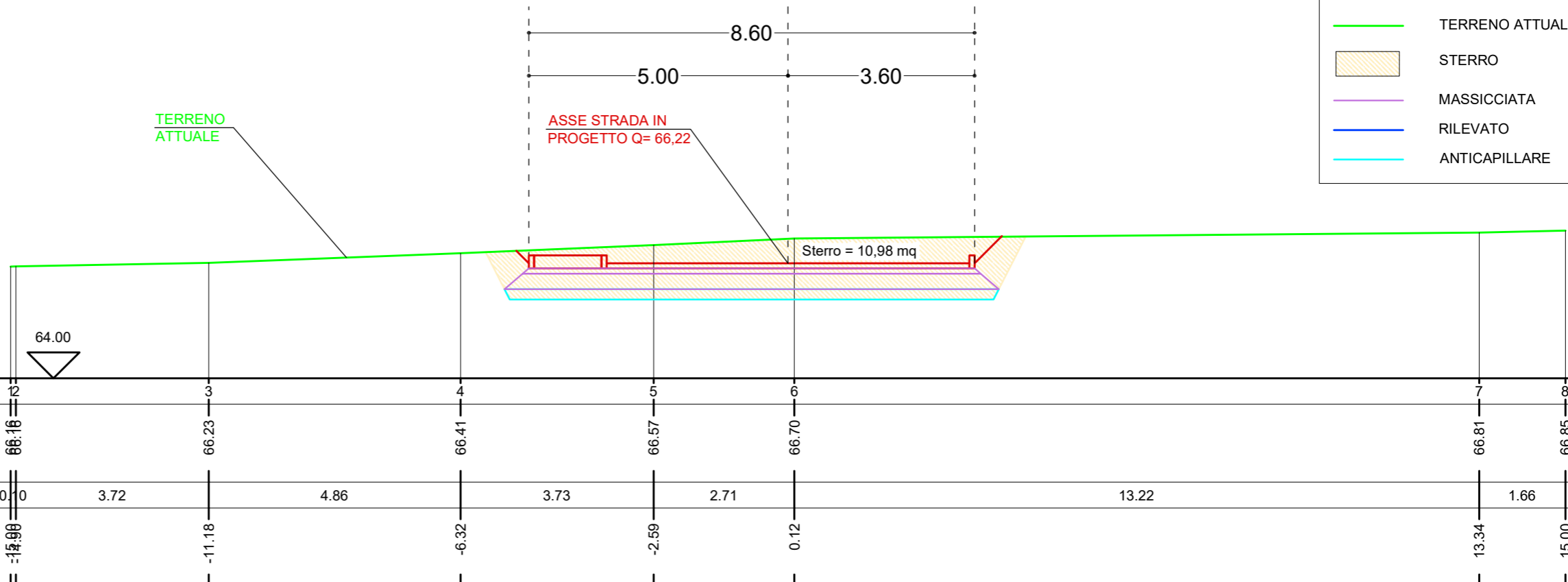


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
	STERRO
—	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	12	3	4	5	6	7	8
Quote Terreno	66.41	66.50	66.61	66.70	66.78	66.89	66.90
Distanze parziali Terreno	0.12	6.24	3.00	2.42	1.83	15.95	0.44
Distanze progressive Terreno	-15.00	-8.64	-5.64	-3.22	-1.39	14.56	15.00

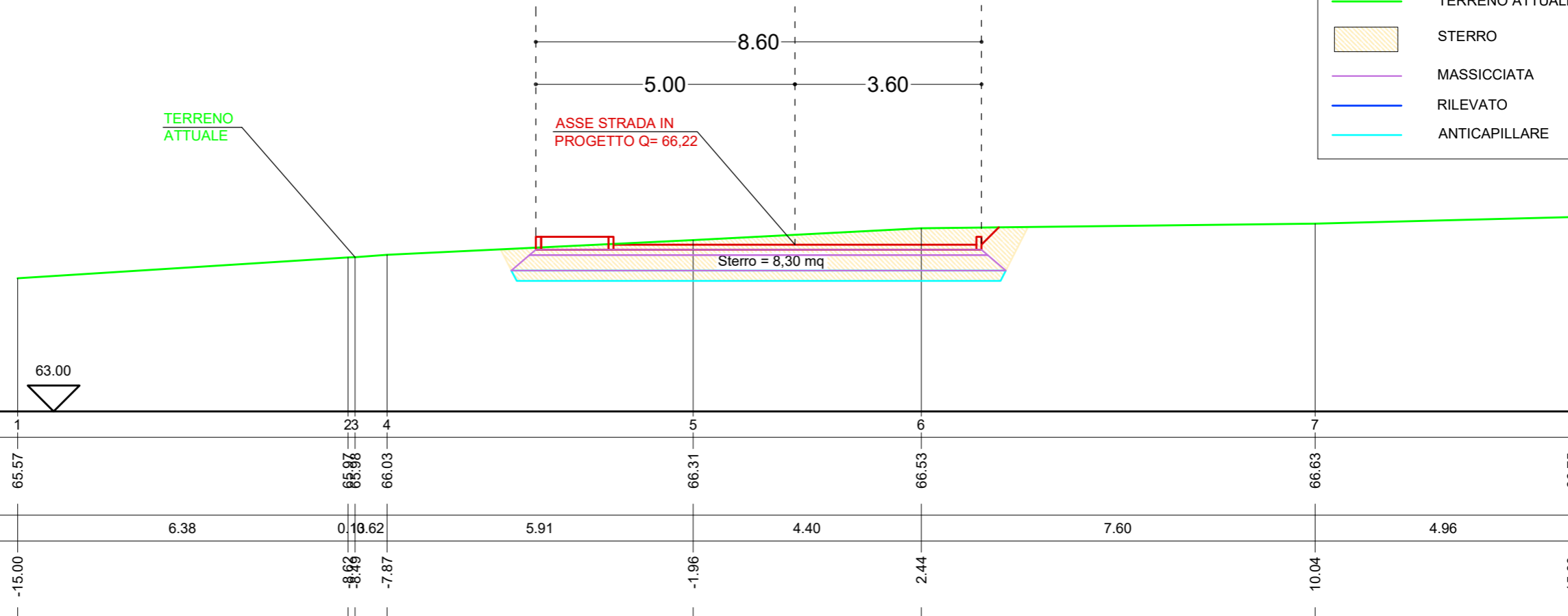
11

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



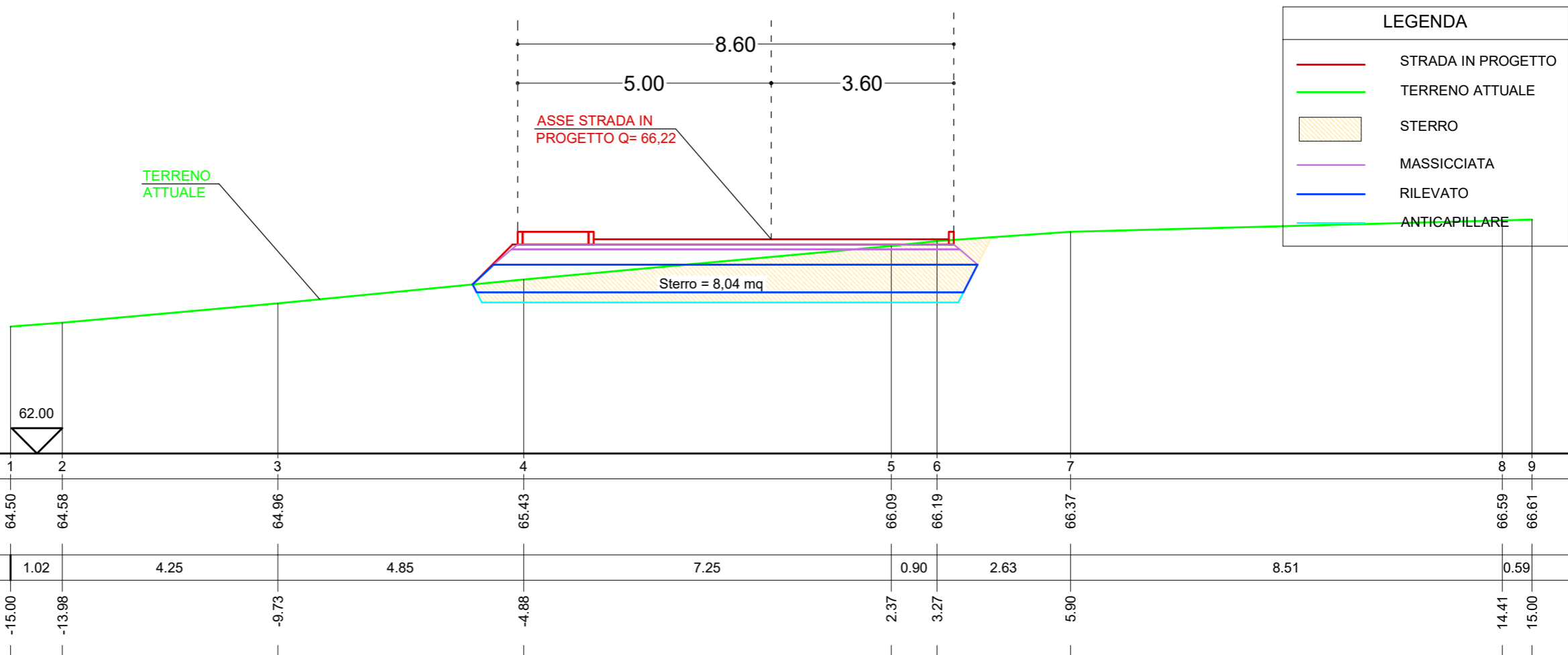
12

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



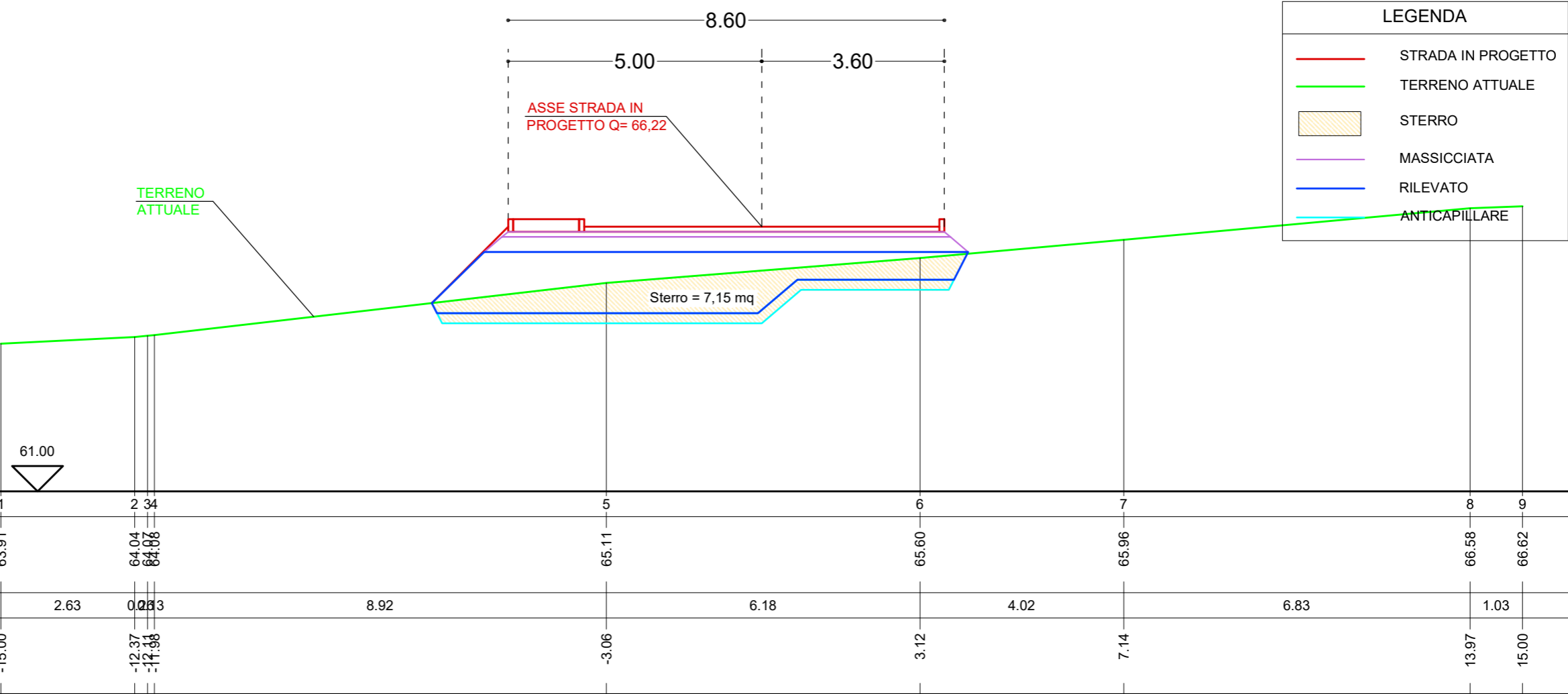
13

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



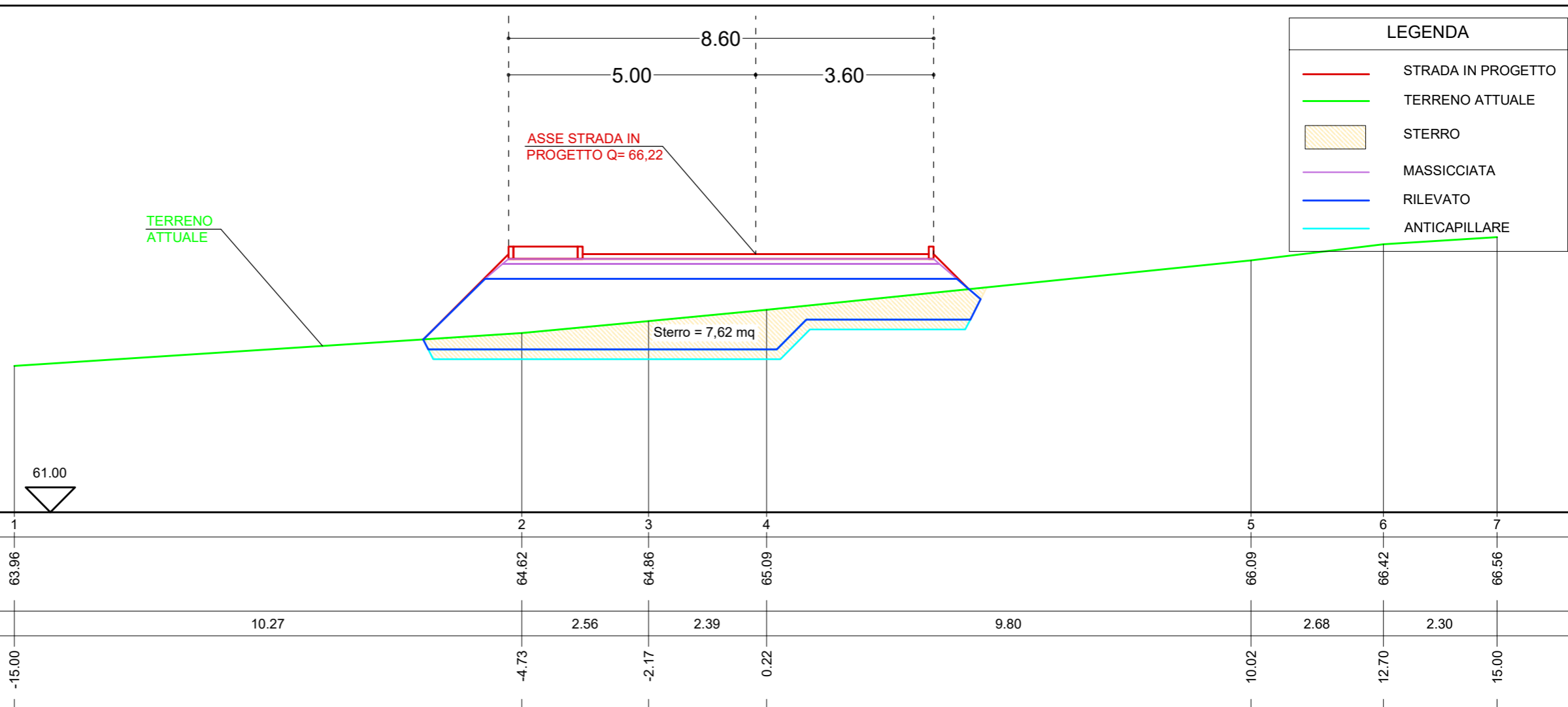
14

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



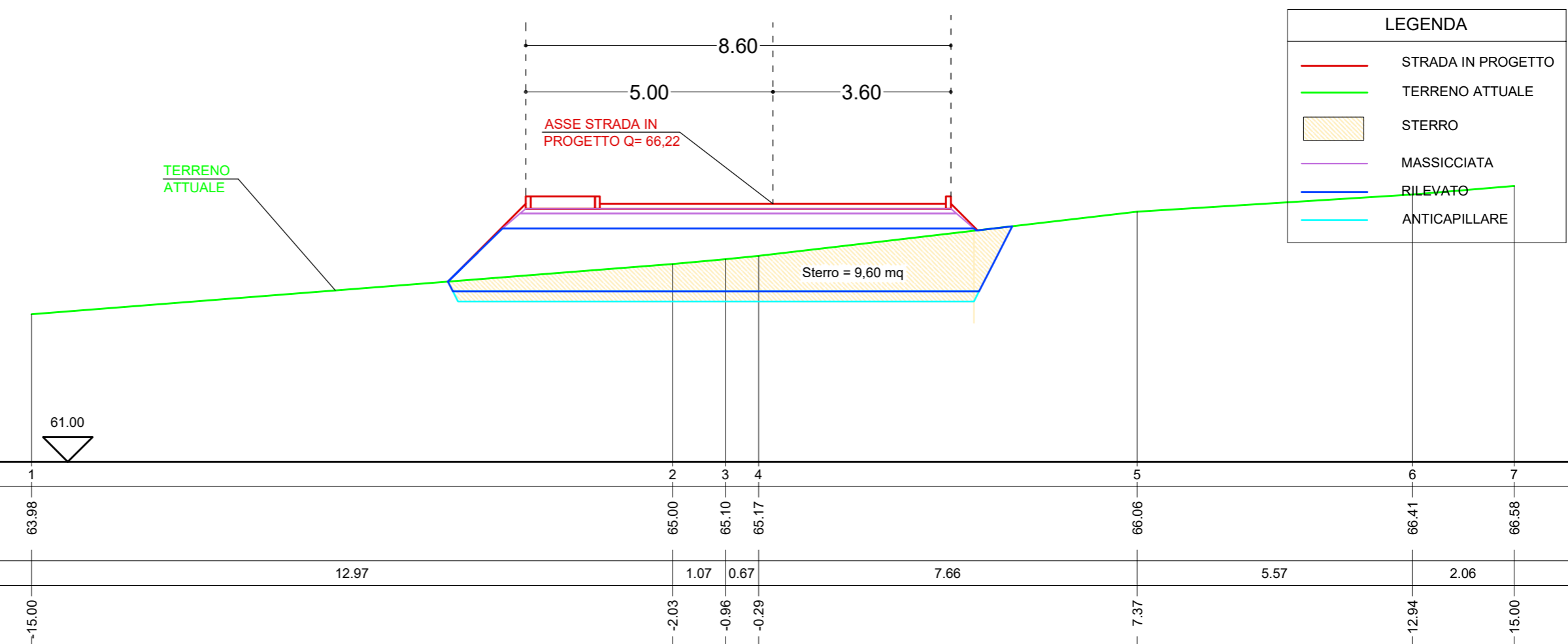
15

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



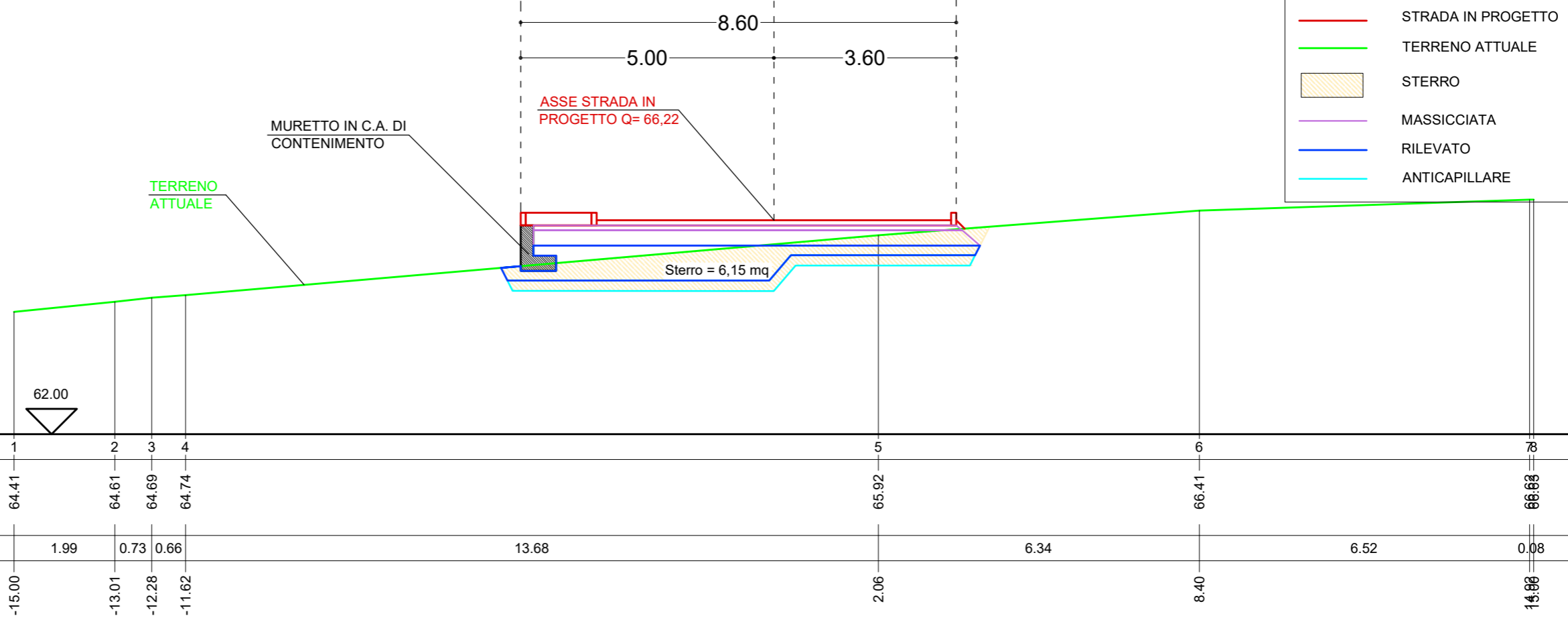
16

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



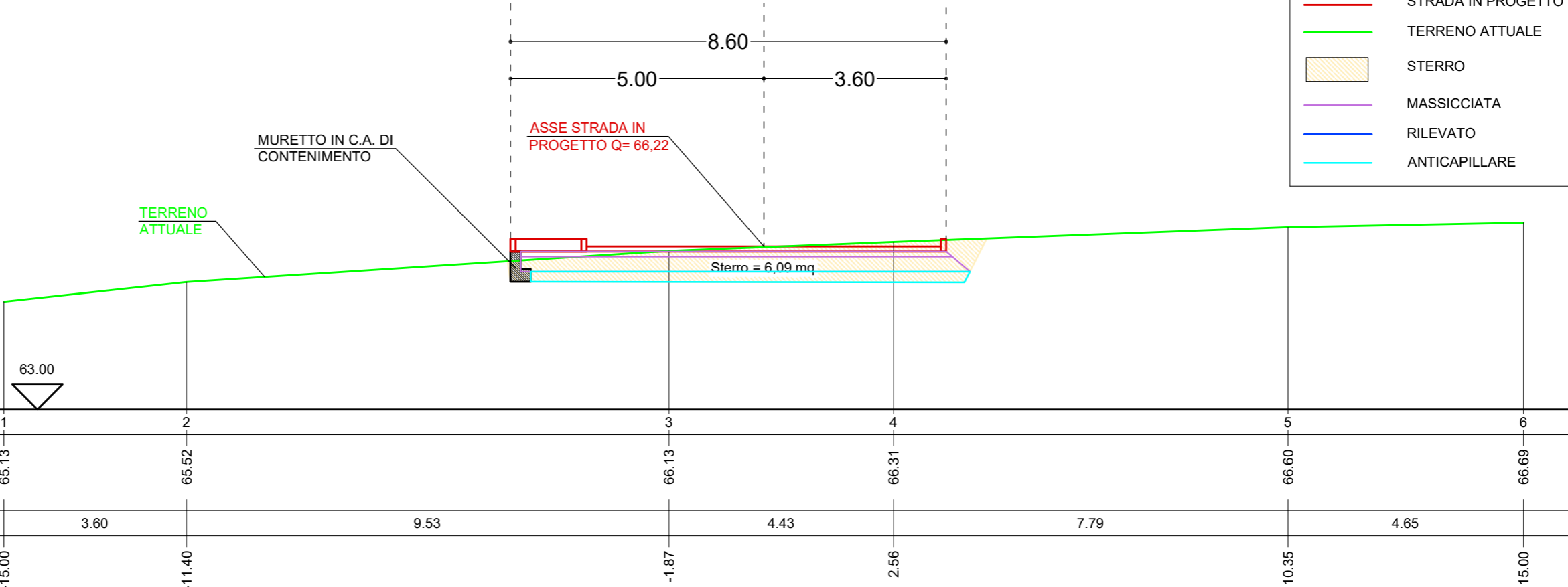
17

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



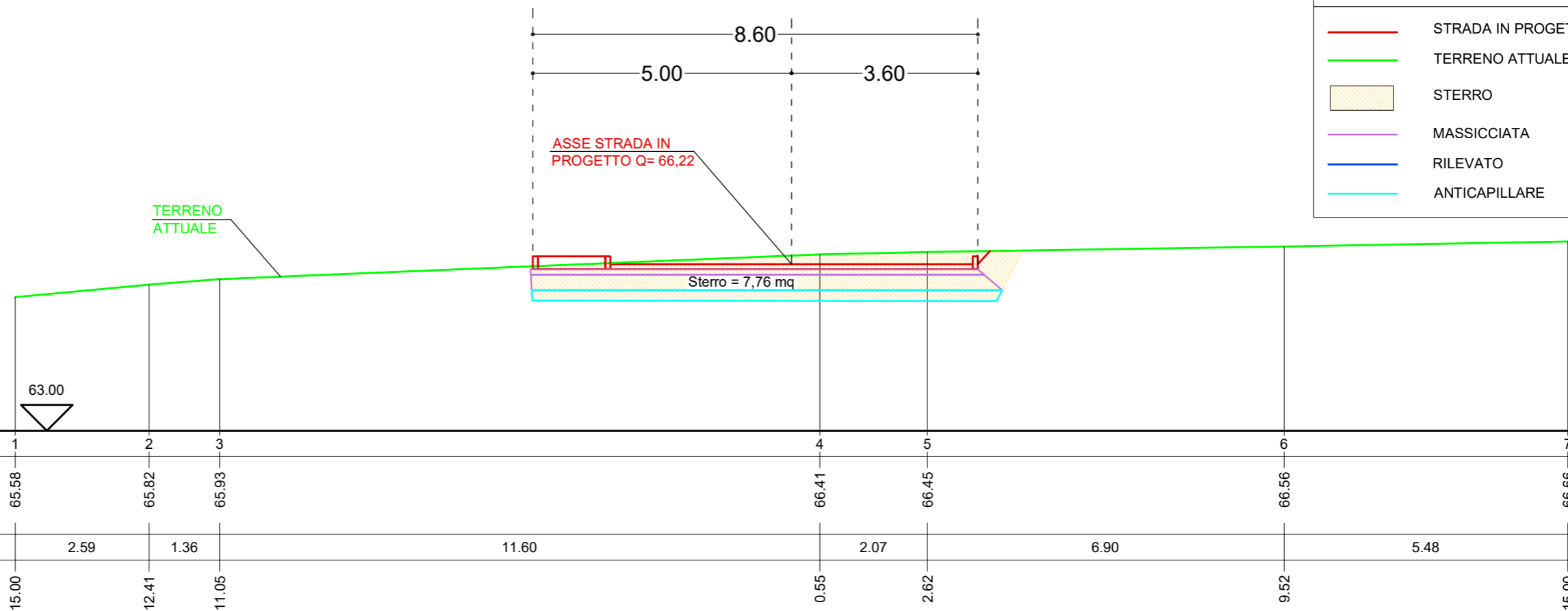
18

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



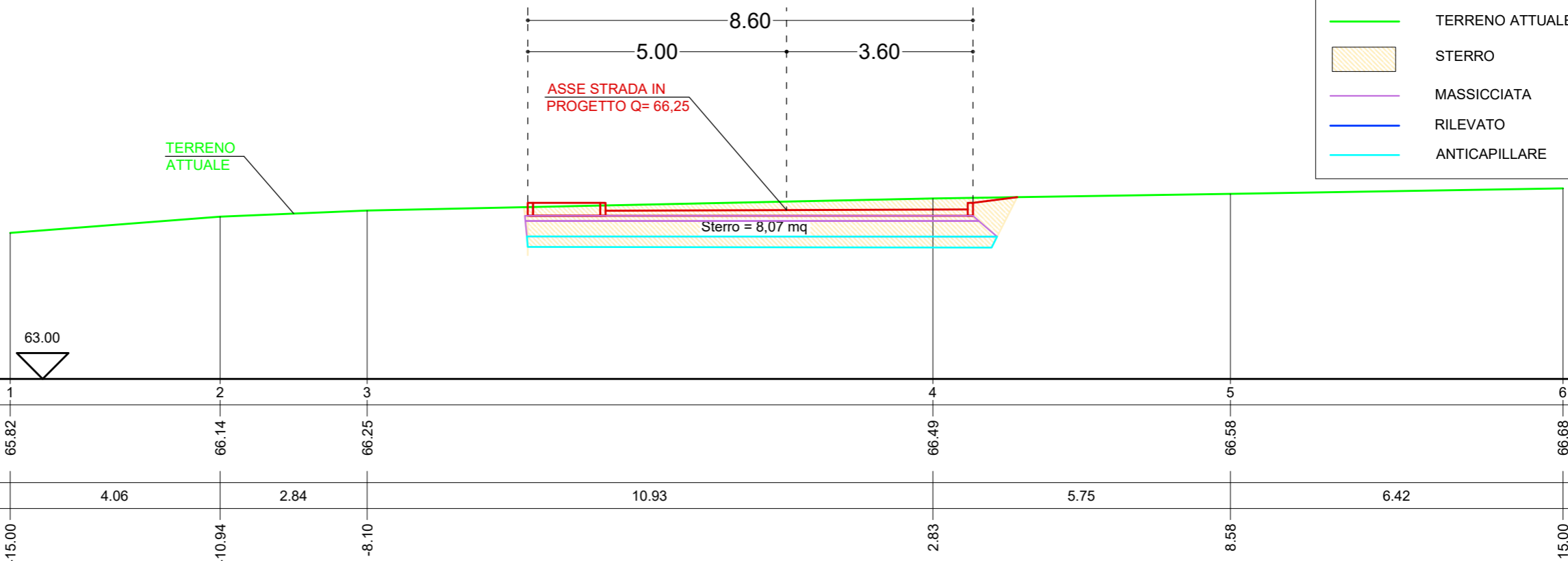
19

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



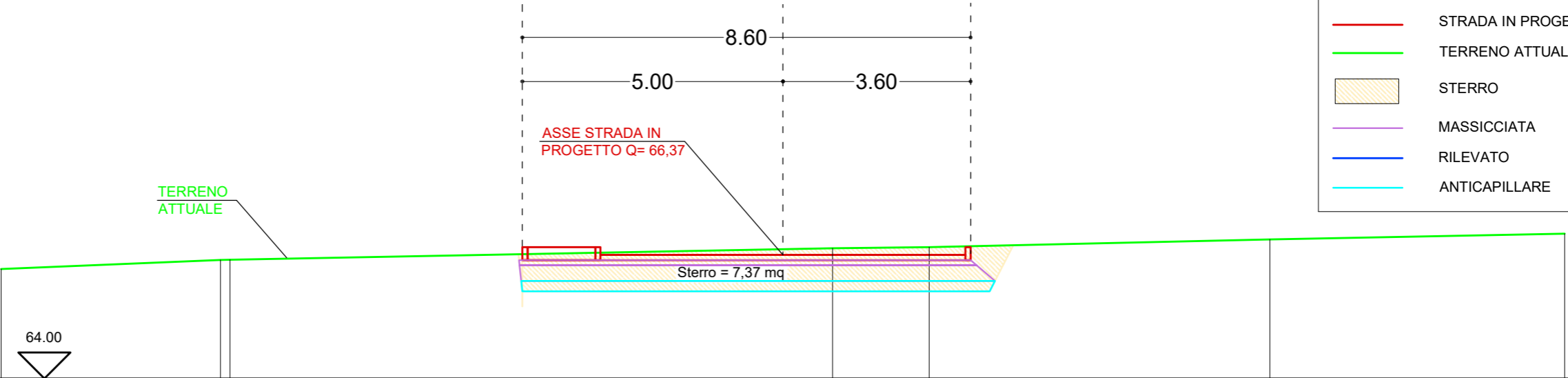
20

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



21

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

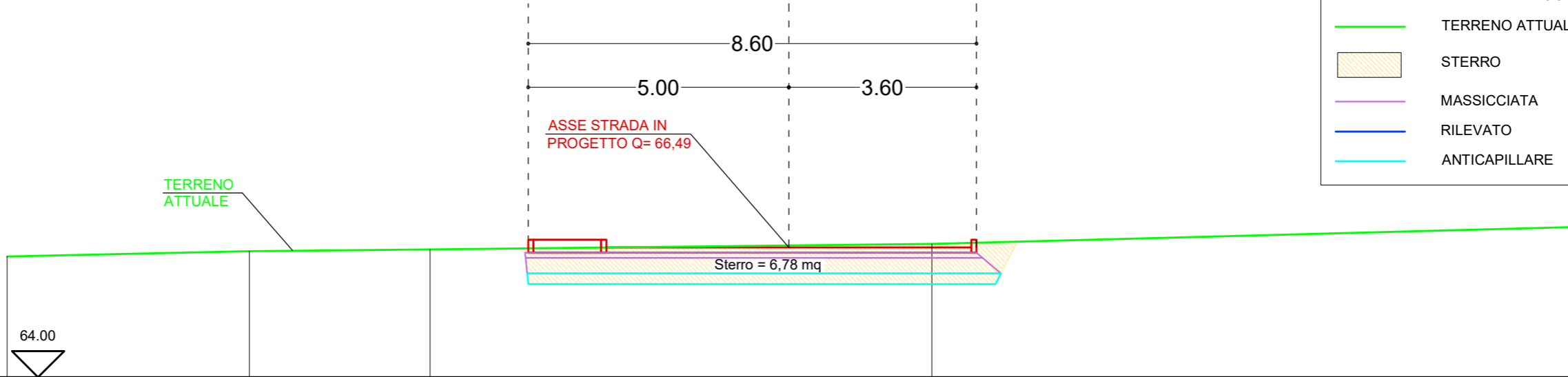


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
 	STERRO
 	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	1	23	4	5	6	7
Quote Terreno	66.10	66.28	66.50	66.52	66.66	66.78
Distanze parziali Terreno	4.21	0.18	11.56	1.85	6.54	5.66
Distanze progressive Terreno	-15.00	-10.79	0.95	2.80	9.34	15.00

22

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

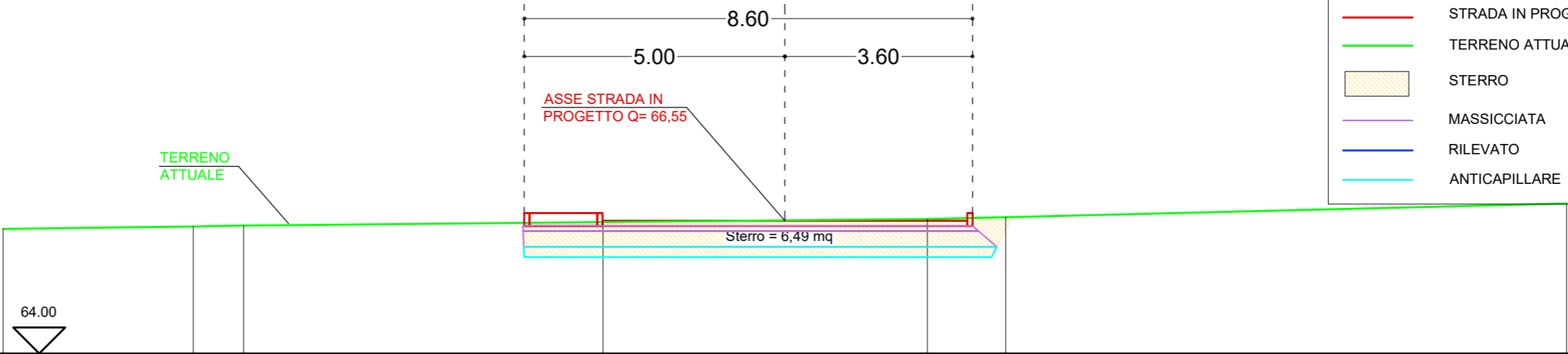


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
 	STERRO
 	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5
Quote Terreno	66.32	66.42	66.45	66.56	66.88
Distanze parziali Terreno	4.65	3.47	9.62	12.26	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-10.35	-6.88	2.74	15.00

23

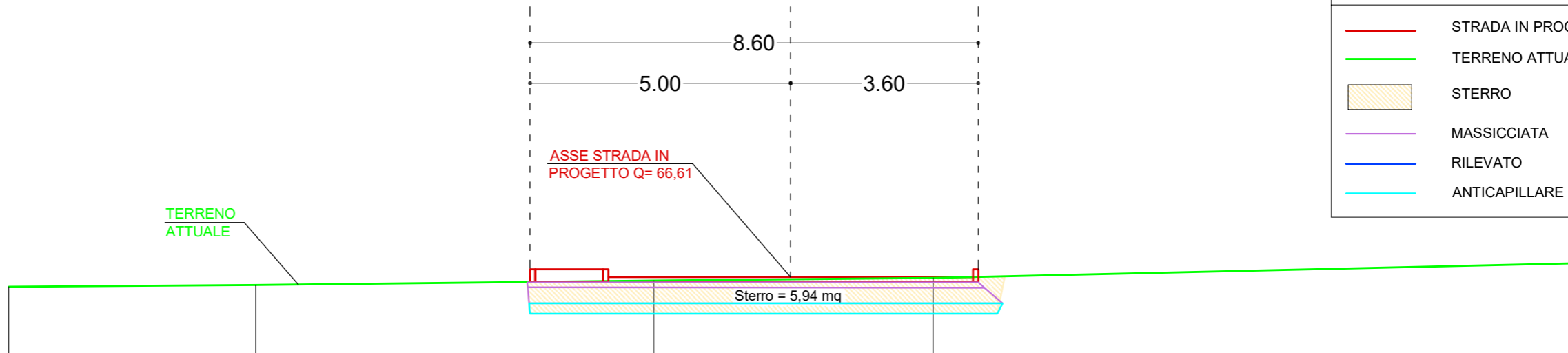
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	66.39	66.44	66.46	66.53	66.59	66.62	66.88
Distanze parziali Terreno	3.65	0.96	6.90	6.23	1.50	10.76	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-11.35	-10.39	-3.49	2.74	4.24	15.00

24

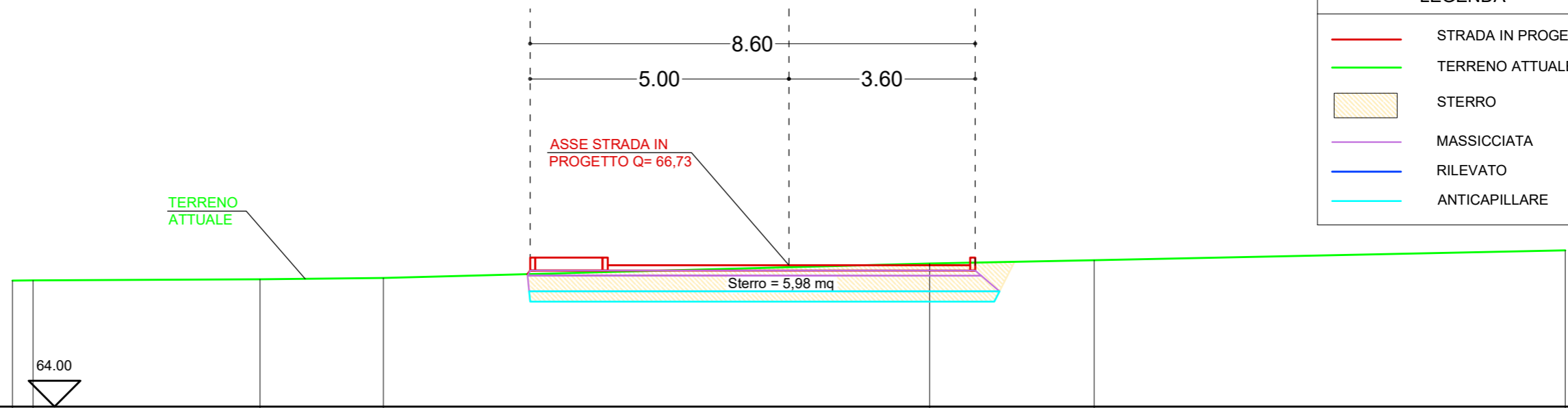
SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5
Quote Terreno	66.43	66.46	66.54	66.59	66.88
Distanze parziali Terreno	4.74	7.63	5.36	12.27	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-10.26	-2.63	2.73	15.00

25

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

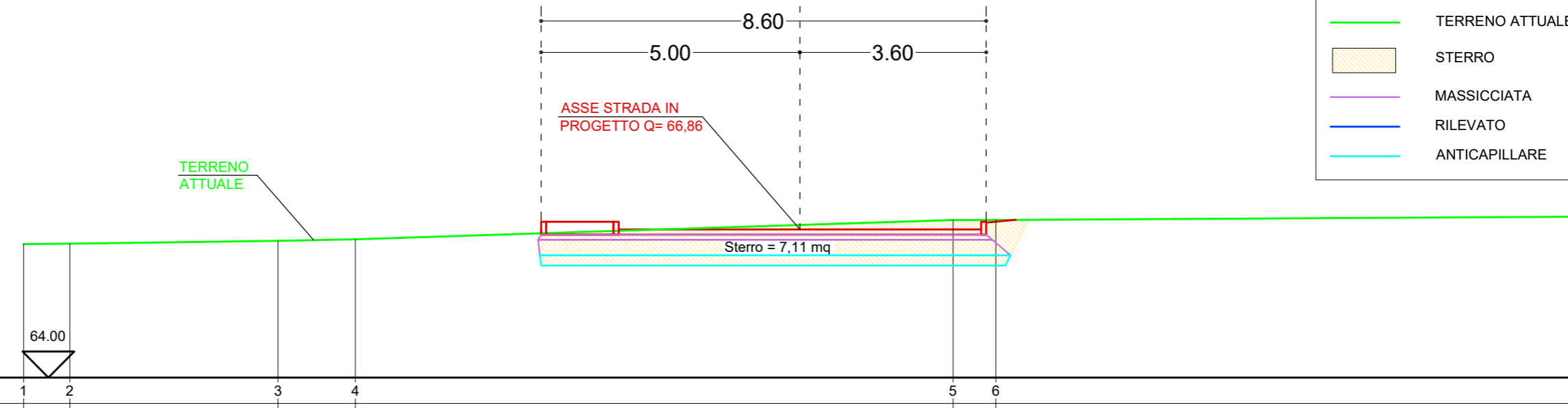


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
	STERRO
—	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	66.43	66.43	66.45	66.48	66.76	66.82	67.01
Distanze parziali Terreno	0.40	4.38	2.38	10.56	3.18	9.10	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-14.60	-10.22	-7.84	2.72	5.90	15.00

26

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

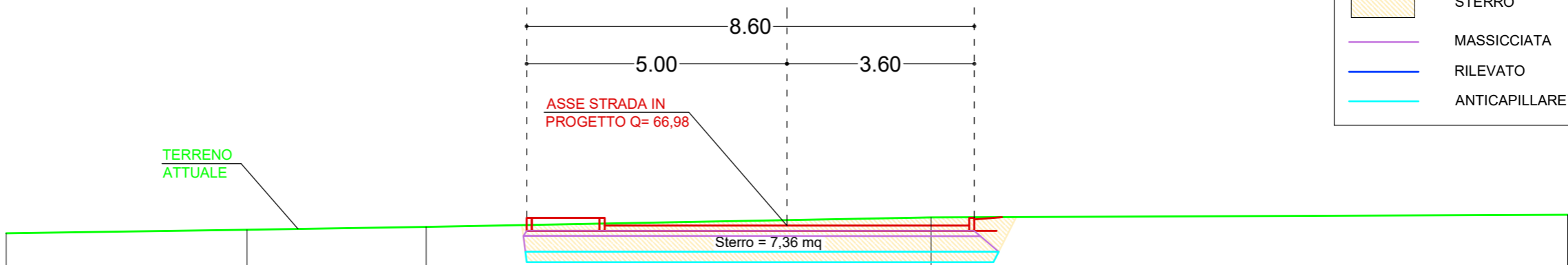


LEGENDA	
—	STRADA IN PROGETTO
—	TERRENO ATTUALE
	STERRO
—	MASSICCIATA
—	RILEVATO
—	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno	1	2	3	4	5	6	7
Quote Terreno	66.58	66.59	66.64	66.67	67.04	67.04	67.11
Distanze parziali Terreno	0.89	4.03	1.49	11.55	0.83	11.21	
Distanze progressive Terreno	-15.00	-14.11	-10.08	-8.59	2.96	3.79	15.00

27

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno

Quote Terreno

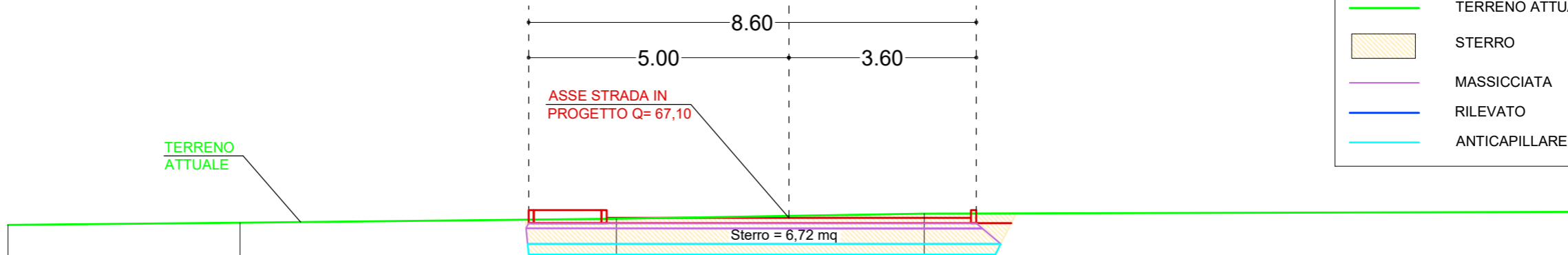
Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1	2	3	4	5
66.83	66.90	66.96	67.14	67.19
4.63	3.44	9.70	12.23	
-15.00	-10.37	-6.93	2.77	15.00

28

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Punti battuti Terreno

Quote Terreno

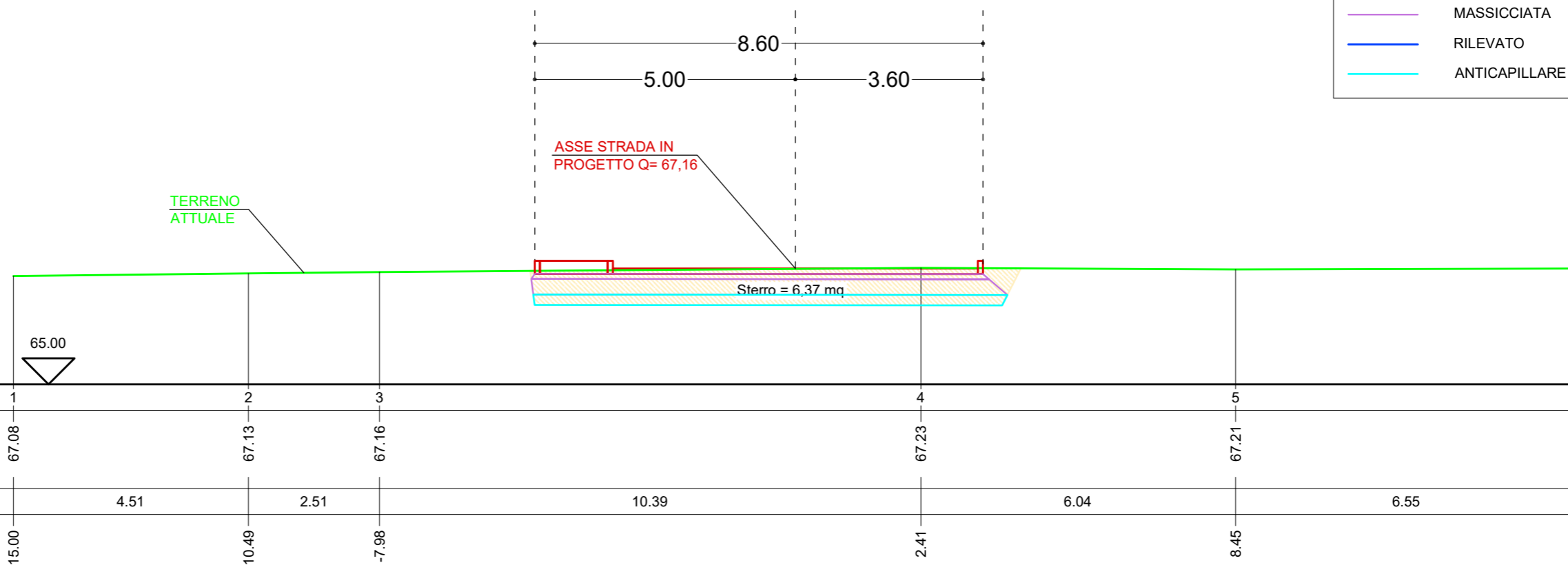
Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno


1	2	3	4	5
66.97	67.01	67.08	67.18	67.22
4.46	7.23	5.91	12.40	
-15.00	-10.54	-3.31	2.60	15.00

29

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

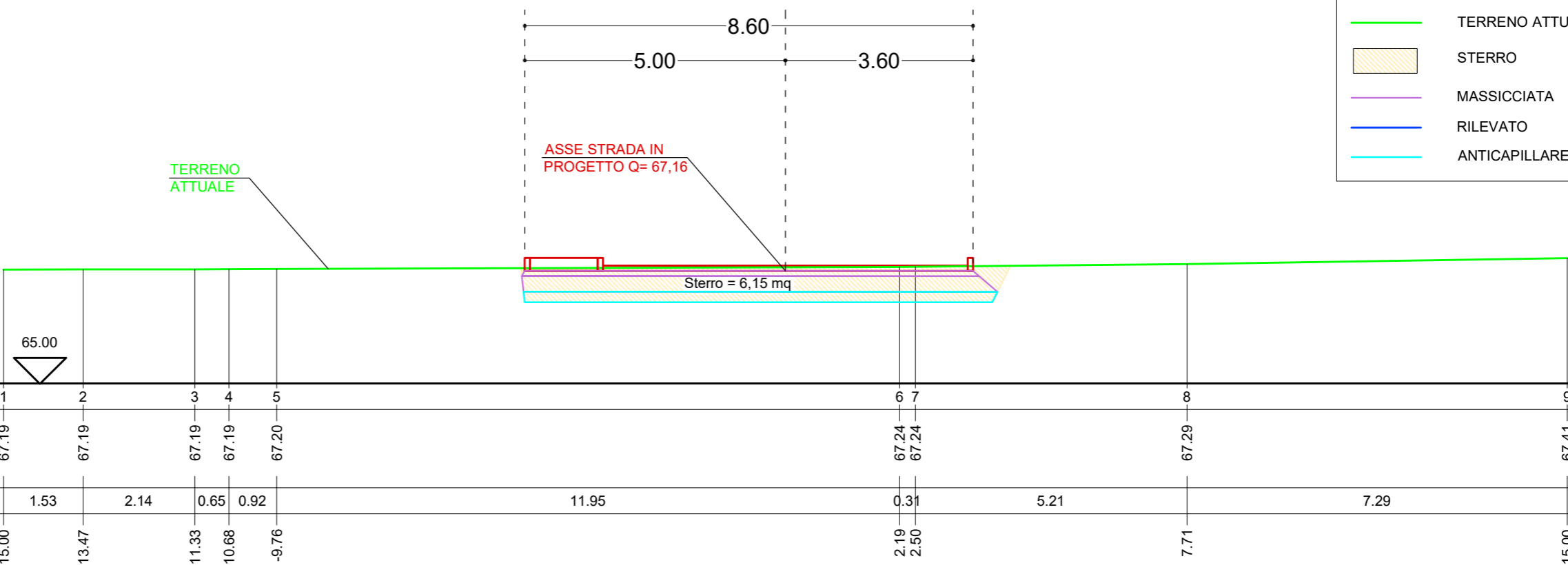


LEGENDA



	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terren

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



LEGENDA

	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

31

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 67,16

Sterro = 6,49 mq

LEGENDA

- STRADA IN PROGETTO
- TERRENO ATTUALE
- STERRO
- MASSICCIATA
- RILEVATO
- ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

65.00



8.60

5.00

3.60

1

2

3

4

5

6

7

8

67.23

67.25

67.29

67.24

67.22

67.23

67.32

3.79

9.22

4.33

4.20

1.61

2.30

4.55

-15.00

-11.21

-1.99

2.34

6.54

8.15

10.45

15.00

32

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 67,16

Sterro = 6,43 mq

LEGENDA

- STRADA IN PROGETTO
- TERRENO ATTUALE
- STERRO
- MASSICCIATA
- RILEVATO
- ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

65.00



8.60

5.00

3.60

1

2

3

4

5

6

7

8

9

67.25

67.26

67.27

67.28

67.12

67.12

67.15

67.32

1.09

2.54

1.35

12.30

0.32

3.23

4.62

4.55

-15.00

-13.91

-11.37

-10.02

2.28

2.60

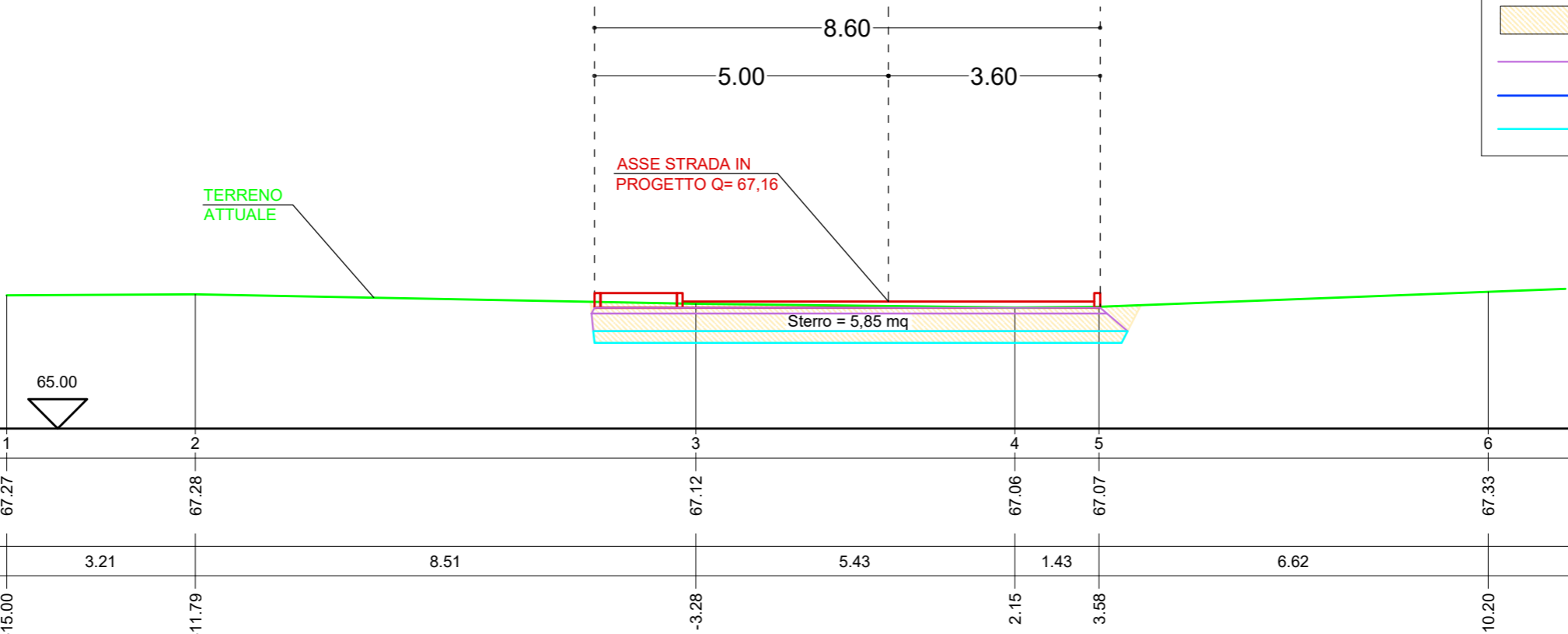
5.83

10.45

15.00

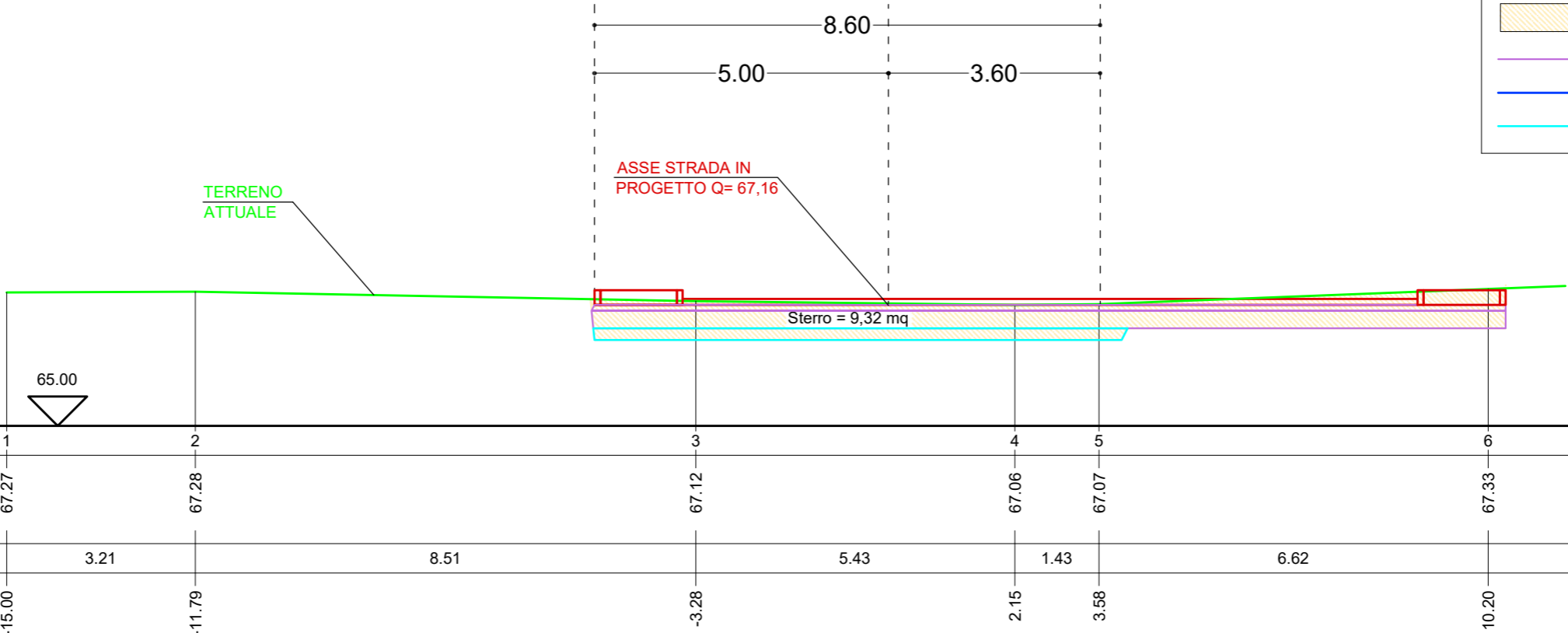
33a

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



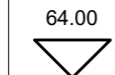
33b

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



34

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 67,16

Sterro = 9,16 mq

LEGENDA	
	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1
67.31
-15.00

2
67.32
-12.22

3
67.15
-6.25

4
67.00
1.94

5
67.11
4.07

6
67.33
9.82

7
15.00

2.78

5.97

8.19

2.13

5.75

5.18

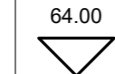
15.50

5.00

10.50

35

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100



TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 67,16

Sterro = 9,11 mq

LEGENDA	
	STRADA IN PROGETTO
	TERRENO ATTUALE
	STERRO
	MASSICCIATA
	RILEVATO
	ANTICAPILLARE

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1
67.32
-15.00

2
67.35
-12.69

4
67.03
-1.21

5
66.98
1.67

6
67.18
5.46

7
67.34
9.51

8
15.00

2.37

0.04

11.38

2.88

3.79

4.05

5.49

15.50

5.00

10.50

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

LEGENDA

STRADA IN PROGETTO

TERRENO ATTUALE

STERRO

MASSICCIATA

RILEVATO

ANTICAPILLARE

TERRENO
ATTUALE

ASSE STRADA IN
PROGETTO Q= 67,16

Sterro = 9,63 mq

65.00

5.00

15.50

10.50

Punti battuti Terreno

Quote Terreno

Distanze parziali Terreno

Distanze progressive Terreno

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

67.40

67.43

67.36

67.04

67.10

67.22

67.24

67.29

67.29

67.30

1.23

2.63

11.56

2.67

2.96

0.48

1.95

0.32

0.71

5.49

-15.00

-13.77

-11.14

0.42

3.09

6.05

6.53

8.48

8.80

9.51

15.00