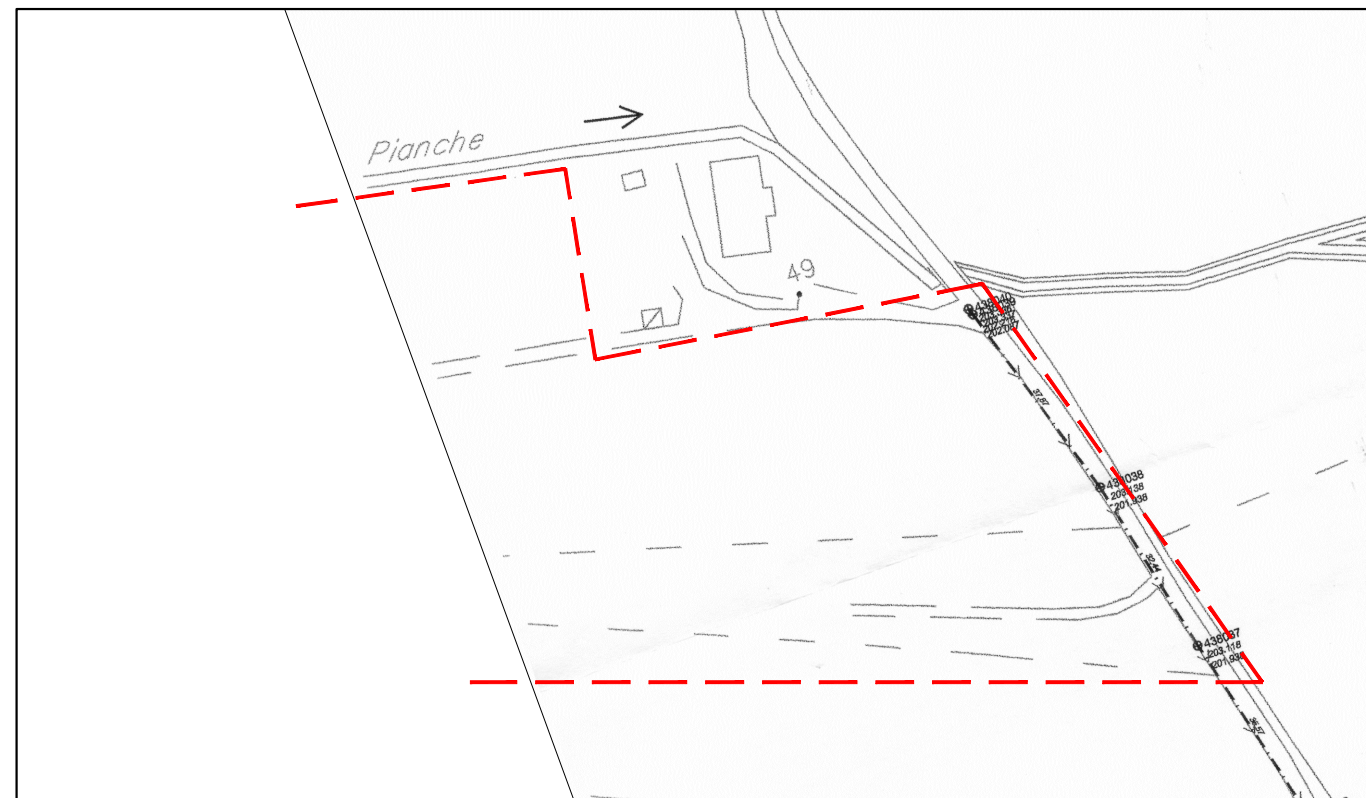
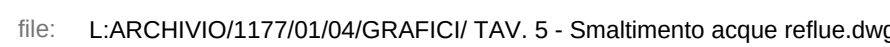


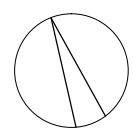
5



SEZIONE	
TRATTO	(A)
QUOTA TERRENO	203.39
QUOTA SCORREVOLE	202.14
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00
DISTANZE PARZIALI	38.90
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø250
PENDENZA TRATTO	0.4 ‰

SEZIONE	
TRATTO	(B)
QUOTA TERRENO	203.19
QUOTA SCORREVOLE	201.99
DISTANZE PROGRESSIVE	38.90
DISTANZE PARZIALI	72.32
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø250
PENDENZA TRATTO	0.4 ‰

SEZIONE	
TRATTO	(C)
QUOTA TERRENO	203.18
QUOTA SCORREVOLE	201.86
DISTANZE PROGRESSIVE	72.32
DISTANZE PARZIALI	
DIAMETRO TUBAZIONE	Ø250
PENDENZA TRATTO	0.4 ‰



N.B: L'illuminazione della viabilità interna sarà gestita in forma privata per evitare la formazione di una rete comune con tutti i relativi costi di gestione.



Technical drawing of a vertical container, likely a silo or hopper, showing its internal structure and dimensions. The drawing includes a cross-section view with numbered components (1-12) and a height scale on the right side.

Key components and dimensions:

- 1:** Base of the container.
- 2:** Internal structure or support.
- 3:** Internal structure or support.
- 4:** Internal structure or support.
- 5:** Internal structure or support.
- 6:** Internal structure or support.
- 7:** Internal structure or support.
- 8:** Internal structure or support.
- 9:** Internal structure or support.
- 10:** Internal structure or support.
- 11:** Internal structure or support.
- 12:** Top of the container.

Height scale (H. VARIABLE) on the right side:

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

A 10% scale factor is indicated near the bottom of the container.

Technical drawing of a hexagonal nut. The drawing shows a top view of the nut, which is hexagonal in shape. It features a central circular hole. The outer hexagonal boundary is labeled with the number 3. The inner circular hole is labeled with the number 4. The thickness of the nut is labeled with the number 6. The width of the hexagonal flange is labeled with the number 1. A dimension line indicates a 10% tolerance on the inner diameter, labeled with the number 5. The drawing is a technical illustration of a mechanical part.

- 1 C.I.s. Magro R**tk** 100 Kg./cmq. per SOTTOFONDAZIONE
- 2 C.I.s. R**tk** >200 Kg./cmq. per MODELLATURA del FONDO
- 3 Elemento Monolitico Prefabbricato di BASE Norme DIN 4034
- 4 FONDO di FOGNA in GRES Ø 25 cm.apertura 180°
- 5 CAPP A Cementizia spessore cm. 1,5 - 2 di Impermeabilizzazione
- 6 Elementi Monolitici Prefabbricati di RIALZO Norme DIN 4034 spessore minimo delle pareti cm. 15 H. 90 cm. =
- 7 Elementi Monolitici Prefabbricati di RIALZO Norme DIN 4034 spessore minimo delle pareti cm. 15 H. 30 cm. =
- 8 ANELLI di incastro muniti di GUARNIZIONE ELASTOMERICA di tenuta Norme DIN 4034
- 9 Elemento Monolitico Prefabbricato di RIALZO Norme DIN 4034 spessore min. delle pareti cm. 15 H. 75 cm.cono di riduzione a 625 mm.
- 10 Elemento Monolitico Prefabbricato di CHIUSURA Norme DIN 4034 H. = 20 cm. adatto a carichi pesanti
- 11 SCALA di accesso Norme UNI Acciaio Inox AISI304
- 12 CHIUSINO in ghisa sferoidale Norme UNIEN 124 Classe D 400

Tappetino di usura cm. 4

Binder cm. 5

Tout venant cm. 8

Stabilizzato cm. 20

Fondazione stradale

Geotessile non tessuto

Riempimento con materiali provenienti dallo scavo

Rinforzo in cls

20

0.25

Larghezza trincea
NORME UNI EN 1610/99

PIANTA

SEZIONE

pozzo di
ispezione