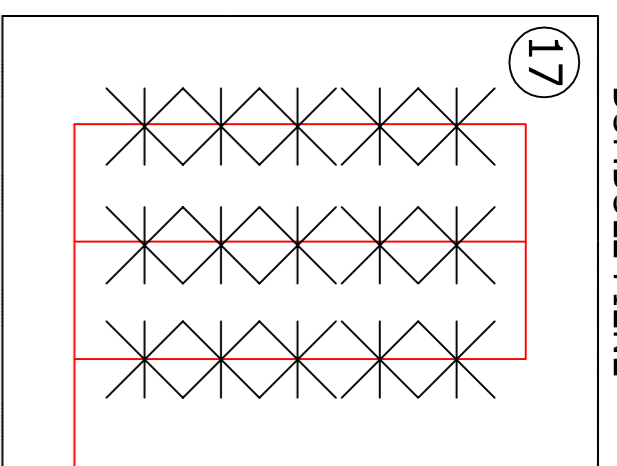


AREA STOCCAGGIO
BOMBOLE PIENE



N°1 UNIT70
2

N°2 UNIT70
3

N°1 UNIT70
4

N°2 UNIT70
5

N°1 UNIT70
1M

N°2 UNIT70
5M

N°1 UNIT70
1

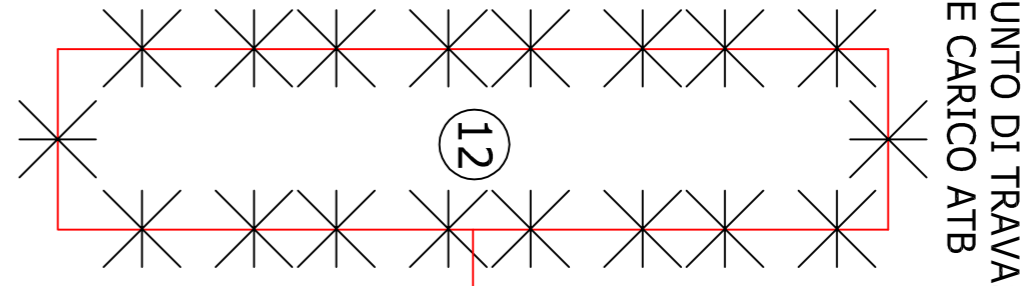
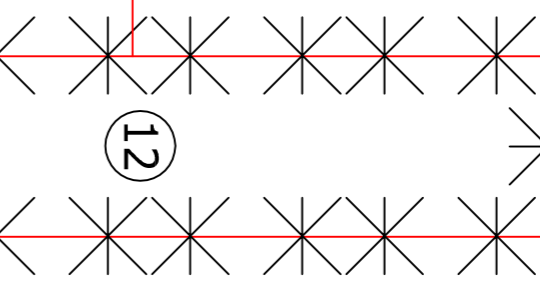
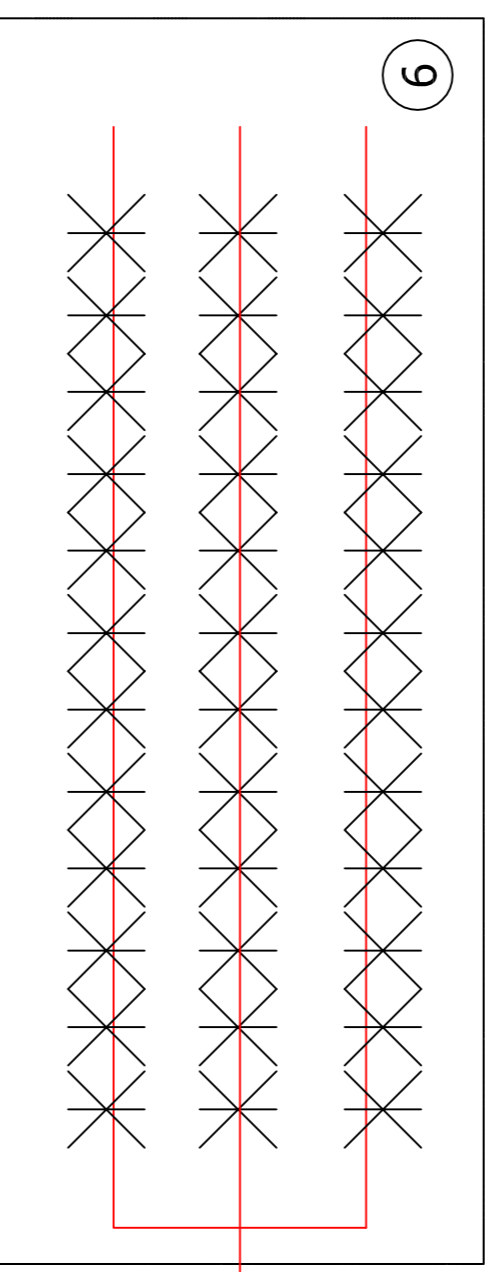
4M

3M

SALA POMPE
E COMPRESSORI
11

PUNTO DI TRAVASO
ATB/PICCOLE ATB
12

PUNTO DI TRAVASO
E CARICO ATB
12



N°2 UNIT70
6

N°2 UNIT70
2M

CARATTERISTICHE POMPE

13	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio GPL
12	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio GPL
4	Motopompa FOLIO/ETANOLIN da 4500 N/1"
6	Motopompa FOLIO/ETANOLIN da 4500 N/1"
7	Bocca aspirante UNI 100 (dat. V.V.F.)
8	Bocca premante UNI 100 (dat. V.V.F.)
9	Linea monitor fissi UNI 70
10	Linea monitor fissi UNI 70
11	Frangitorce locali pompe e compressori GPL
12	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio
13	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio
14	Interne UNI 70 con coppia manichetta
15	Sparisacchi per accostamento anello antiscivolo
16	Frangitorce a doppio sormile
17	Frangitorce a doppio sormile

LEGENDA

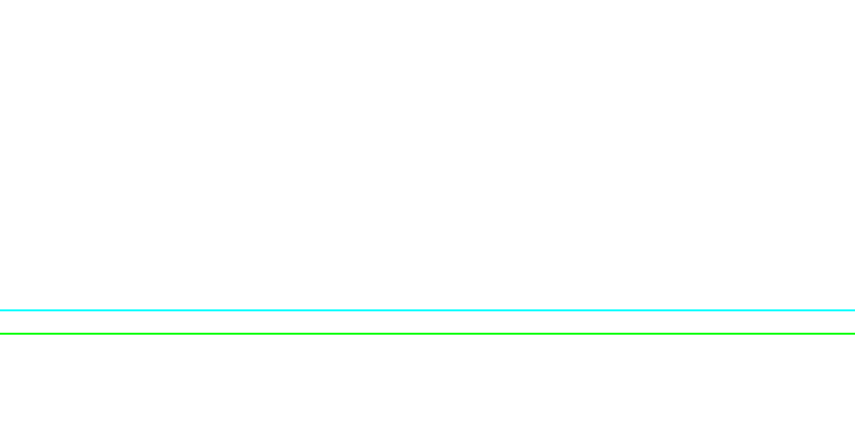
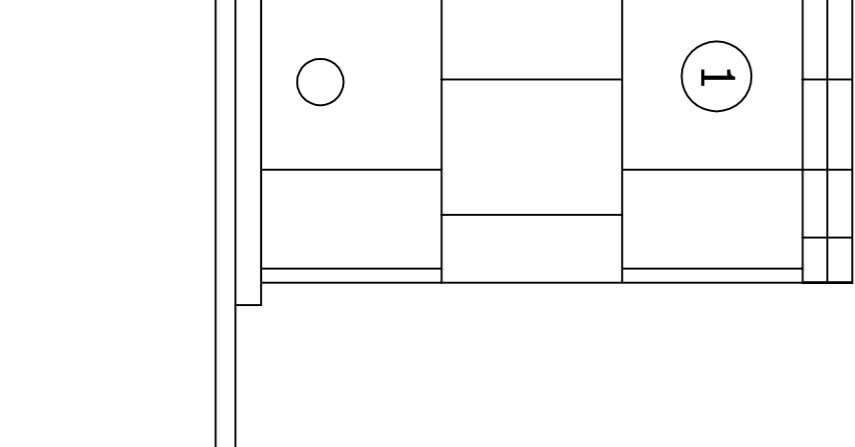
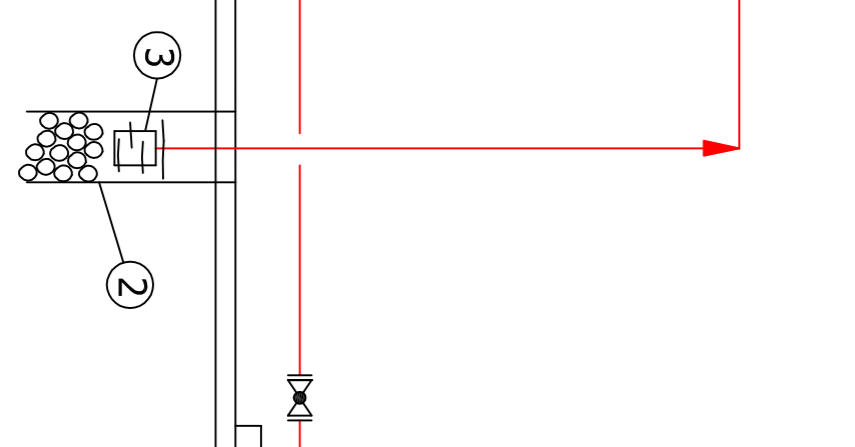
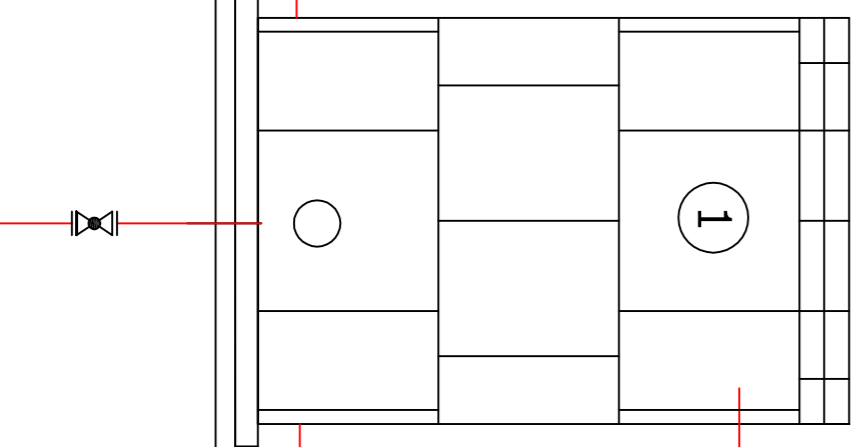
1	Schivatori riserva idrica antiscivolo
2	Pozzo
3	Pompa sommersa da lit. 1000/1" (alimentazione riserva idrica)
4	Motopompa FOLIO/ETANOLIN da 4500 N/1"
5	Elettropompa ETA da lit. 1000/1"
6	Sala pompe antiscivolo
7	Bocca aspirante UNI 100 (dat. V.V.F.)
8	Bocca premante UNI 100 (dat. V.V.F.)
9	Frangitorce a coppia interdigitale
10	Linea monitor fissi UNI 70
11	Frangitorce locali pompe e compressori GPL
12	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio
13	Motopompa per immissione raso nei serbatoi di stoccaggio
14	Interne UNI 70 con coppia manichetta
15	Sparisacchi per accostamento anello antiscivolo
16	Frangitorce a doppio sormile
17	Frangitorce a doppio sormile

SIMBOLOGIA

1	Tastazione impianto ultra antiscivolo
2	Valvola di intercettazione
3	Schivatore
4	Valvola di intercettazione
5	Valvola di intercettazione con attuatore pneumatico
6	Linea monitor fissi UNI 70
7	Interne UNI 70 con coppia manichetta
8	Interne UNI 70
9	Bocca aspirante V.V.F. UNI 100
10	Bocca premante V.V.F. UNI 100
11	Giunto elastico
12	Manometro scala 0/10 bar

N°1 UNIT70
8

7



coferno

Disegnato da: D. Di Sant'Anna (CA)

Schema: SCHEMA IDRICO ANTISCIVOLO

Scale: 1:1000

Rev. 01

Rev. 02

Rev. 03

Rev. 04

Rev. 05

Rev. 06

Rev. 07

Rev. 08

Rev. 09

Rev. 10

Rev. 11

Rev. 12

Rev. 13

Rev. 14

Rev. 15

Rev. 16

Rev. 17

Rev. 18

Rev. 19

Rev. 20

Rev. 21

Rev. 22

Rev. 23

Rev. 24

Rev. 25

Rev. 26

Rev. 27

Rev. 28

Rev. 29

Rev. 30

Rev. 31

Rev. 32

Rev. 33

Rev. 34

Rev. 35

Rev. 36

Rev. 37

Rev. 38

Rev. 39

Rev. 40

Rev. 41

Rev. 42

Rev. 43

Rev. 44

Rev. 45

Rev. 46

Rev. 47

Rev. 48

Rev. 49

Rev. 50

Rev. 51

Rev. 52

Rev. 53

Rev. 54

Rev. 55

Rev. 56

Rev. 57

Rev. 58

Rev. 59

Rev. 60

Rev. 61

Rev. 62

Rev. 63

Rev. 64

Rev. 65

Rev. 66

Rev. 67

Rev. 68

Rev. 69

Rev. 70

Rev. 71

Rev. 72

Rev. 73

Rev. 74

Rev. 75

Rev. 76

Rev. 77

Rev. 78

Rev. 79

Rev. 80

Rev. 81

Rev. 82

Rev. 83

Rev. 84

Rev. 85

Rev. 86

Rev. 87

Rev. 88

Rev. 89

Rev. 90

Rev. 91

Rev. 92

Rev. 93

Rev. 94

Rev. 95

Rev. 96

Rev. 97

Rev. 98

Rev. 99

Rev. 100