

[illegible]

- 1 TUBAZIONE PVC DN300
- 2 ELETTROPOMPA A SOMMERSSIONE
- 3 ELETTROPOMPA A SOMMERSSIONE AUSILIARIA PER RIMPIEMPTUBAZIONE
- 4 PARATOZA OLEODINAMICA 300x300 mm
- 5 STRAMAZZO IN PARETE GROSSA
- 6 TUBAZIONE ECPAL DN160
- 7 CHIUSINO RETROVORTANTE IN GHISA SFERICA CLASSE 400, DIN. 80x80mm
- 8 PIANO DI MANOVOLA ORGANI IDRAULICI
- 9 TUBAZIONE ECPAL DN600
- 10 LAMIERA FORATA IN ACCIAIO INOX SP. 3 mm, Ø FORI 10 mm, PER RIPARTIZIONE FLUSSI
- 11 PARATOZA MANUALE LUCE NETTA 200x300 mm
- 12 SCARICO SUPERFICIALE QUADRO 0.3x0.3m A QUOTA 892.20m s.l.m.
- 13 GRADINI ALLA MARINARA
- 14 TRAVE IN ACCIAIO TIPO HE 100
- 15 CHIUSURA IN LAMIERA METALLICA
- 16 PARATOZA MANUALE LUCE NETTA 600x600 mm
- 17 SUCCIERUOLA IN ACCIAIO INOX
- 18 TUBAZIONE ECPAL DN800
- 19 SARACINESCA DN250
- 20 TUBAZIONE ACCIAIO INOX DN250
- 21 SCARICO RETTANGOLARE DI TIROPOLIENO 0.4x1.0dm
- 22 FLANGIA TARATA CON FORO DA 8.2cm PER DELIMITAZIONE PORTATA

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a building section showing a basement with a water tank and a staircase. The drawing includes dimensions for heights and widths, and labels for various components.

Dimensions:

- Overall height: 3.80
- Water tank height: 1.80
- Staircase height: 1.40
- Staircase width: 1.15
- Water tank width: 1.25
- Staircase width: 1.25
- Overall width: 4.95
- Water tank width: 1.80
- Staircase width: 1.50
- Water tank width: 1.25
- Overall width: 5.35
- Water tank width: 0.30
- Staircase width: 0.30
- Water tank width: 0.30

Labels:

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

Technical drawing of a building section showing a cross-section of a structure with a basement and a ground floor. The drawing includes dimensions and elevations. Key features include a basement with a floor level of +890.90, a ground floor with a floor level of +899.30, and a roof level of +895.5. The structure has a central vertical shaft and a horizontal section on the left. Dimensions are given in meters. The drawing is labeled '1:100'.

Technical drawing of a square frame. The frame has a total width of 2.40 and a total height of 2.00. The inner square opening has a width of 2.00 and a height of 1.60. A central point is marked with the coordinates $+893.40$. The frame is shown in a perspective view with a top-down view of the frame's profile.

		PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI						
		COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE						
		Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3						
FASE PROGETTO:		PROGETTO DEFINITIVO						
CATEGORIA:		IMPIANTI						
TITOLO TAVOLA:		NUOVA OPERA DI PRESA: LAYOUT IMPIANTI POMPAGGIO						
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA:	FASE PROGETTO: D	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 336	PARTI D'OPERA: UF3	N° PROG: 003	REVISIONE: 00
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AISVO: ing. Giordano FARINA			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			Visto il IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			PIANO DELLE SERVITU': geom. Sebastian GILMOZZI			Visto il IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI		
CSP: ing. Fabio GANZ			STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE: ing. Matteo GIULIANI			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
NOME FILE : DT-336-003_PLAN_IMP_OP_PRESA						DATA REDAZIONE : GIUGNO 2023		