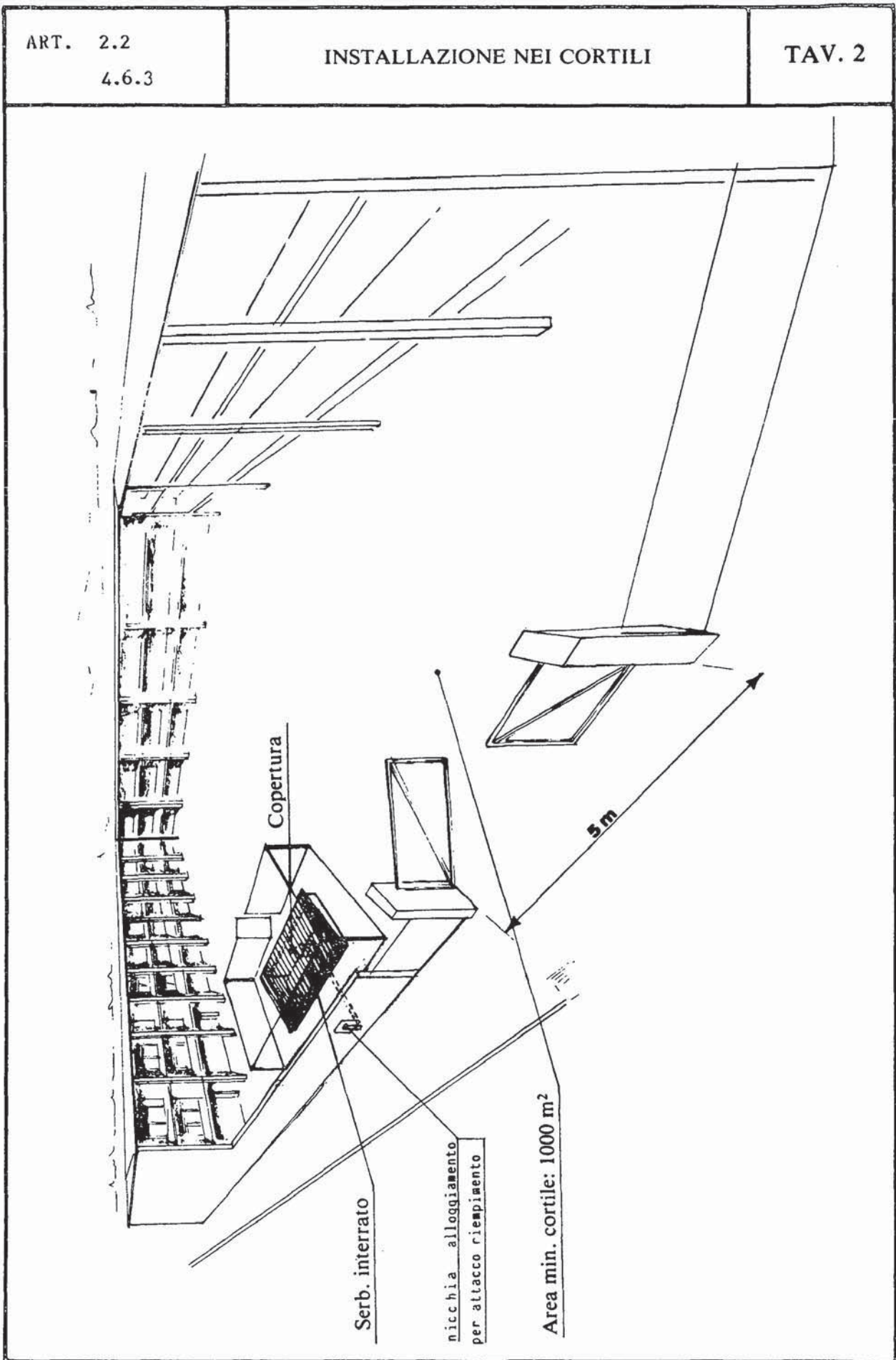


ART. 2.2
4.6.3

INSTALLAZIONE NEI CORTILI

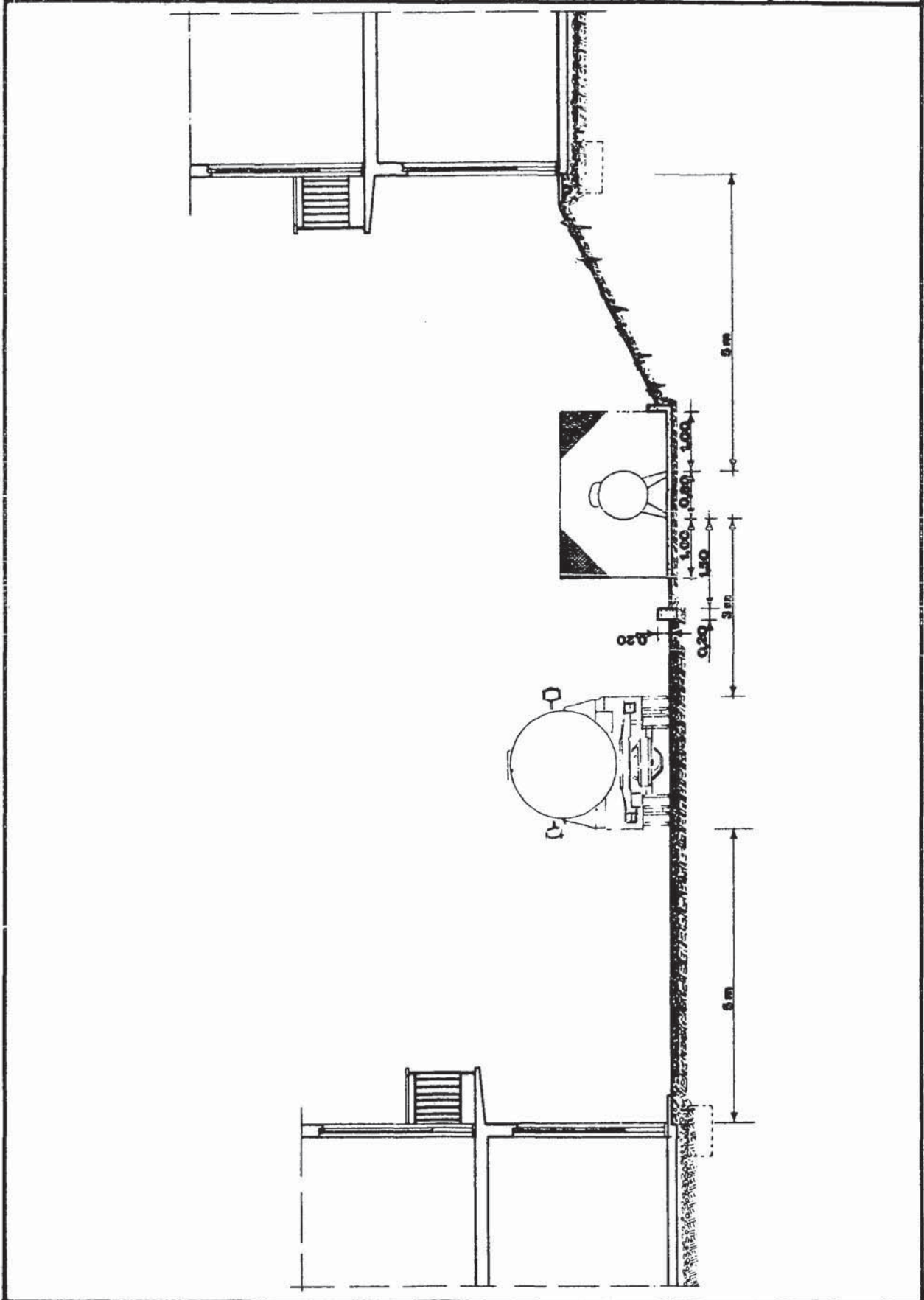
TAV. 2



ART. 2.3 ; 3.1.3
4.5.3

SERBATOI DI CAPACITA' MINORE
O UGUALE A 3m^3
(PARZIALMENTE SU TERRENO IN PENDENZA)

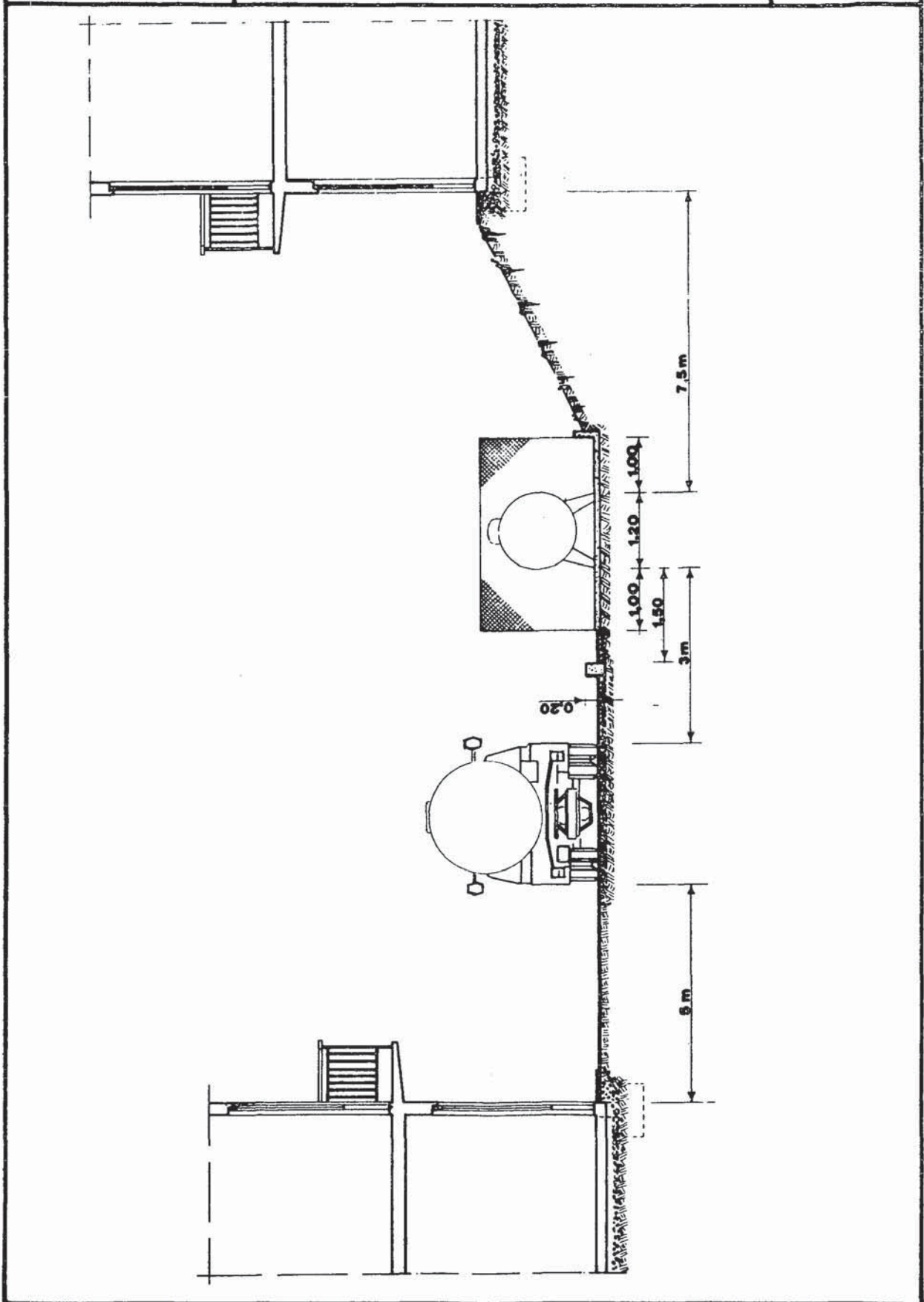
TAV. 3

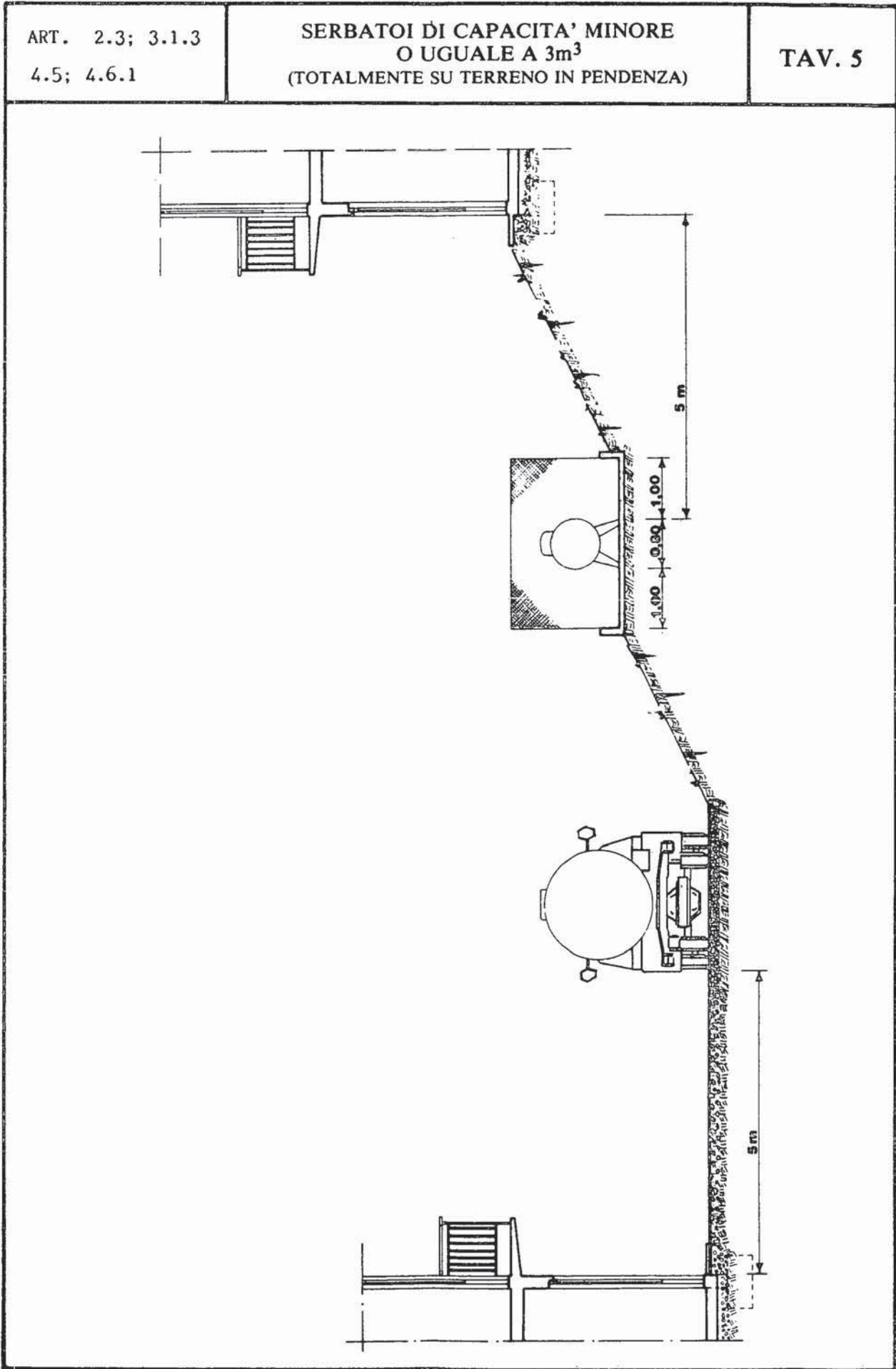


ART. 2.3; 3.1.3
4.5; 4.6.1

SERBATOI DI CAPACITA' MAGGIORE DI
3 m³ E MINORE O UGUALE A 5 m³
(PARZIALMENTE SU TERRENO IN PENDENZA)

TAV. 4

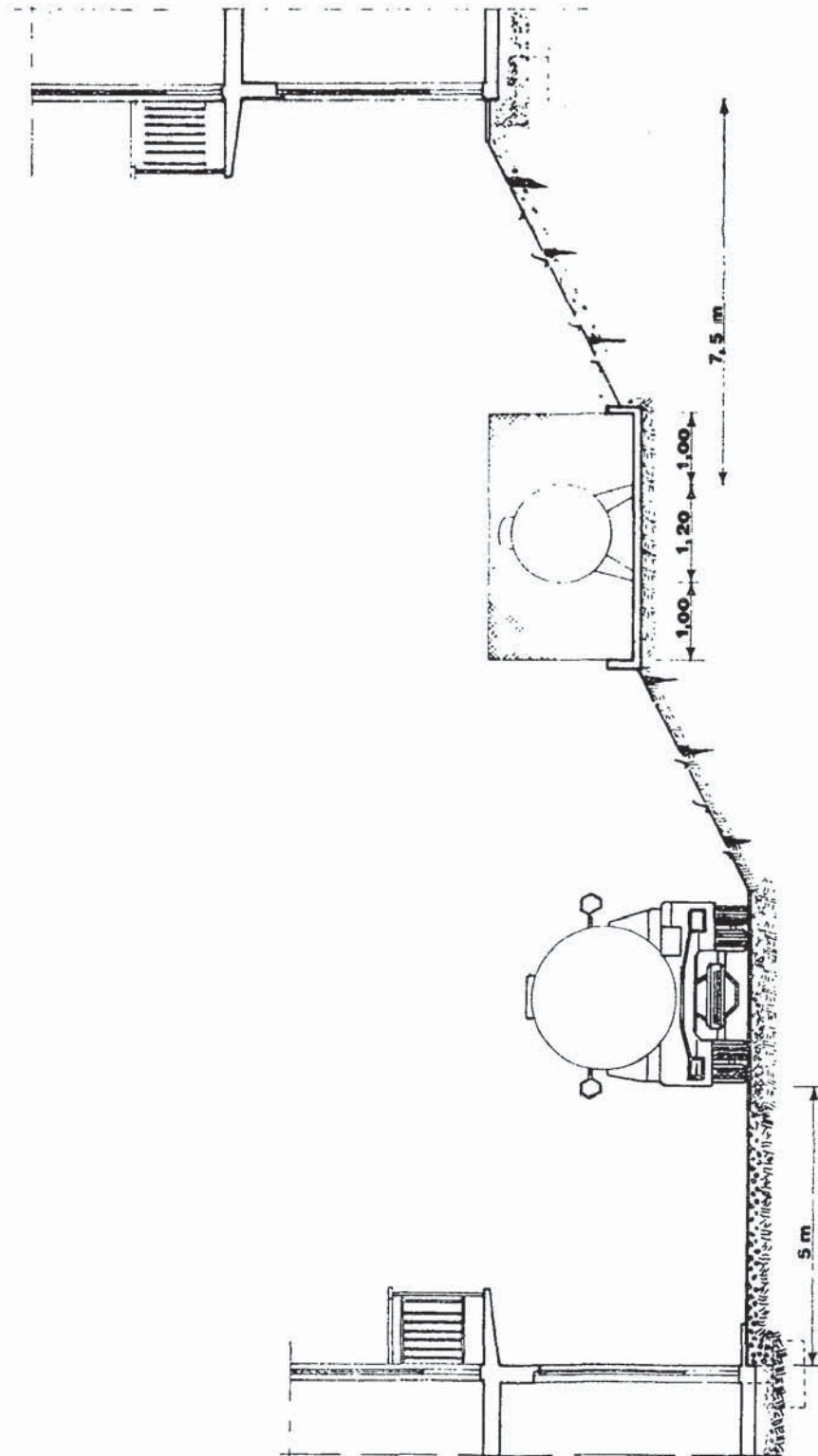




ART. 2.3; 3.1.3
4.5.3

SERBATOI DI CAPACITA' MAGGIORE DI
3 m³ E MINORE O UGUALE A 5 m³
(TOTALMENTE SU TERRENO IN PENDENZA)

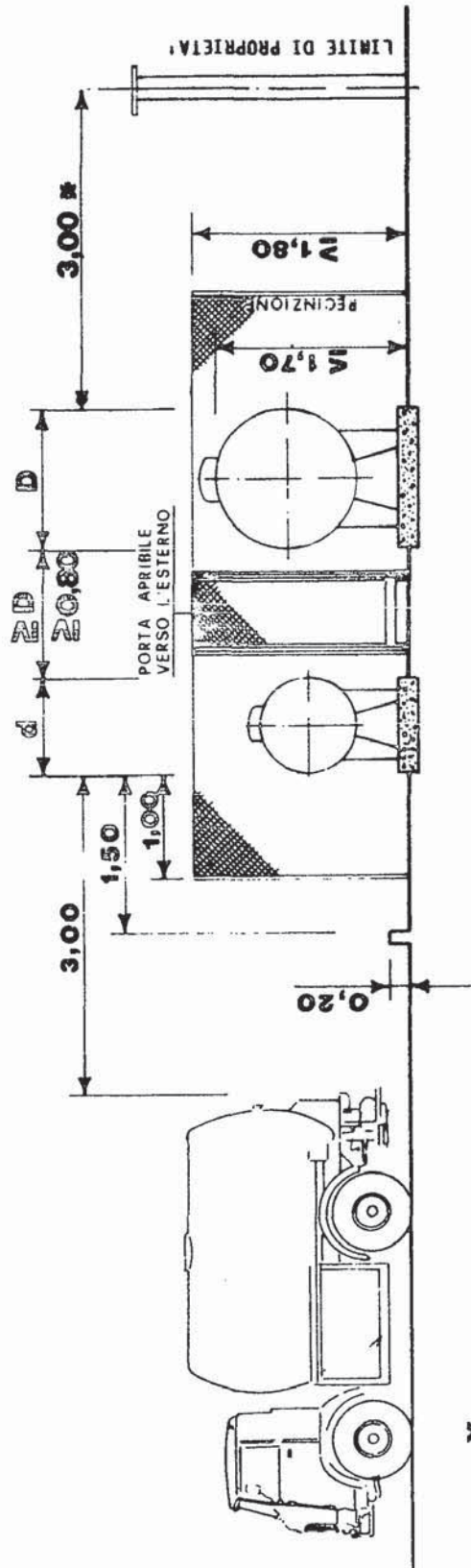
TAV. 6



ART. 3.1; 4.3.1
4.5

SERBATOI FUORI TERRA

TAV. 7

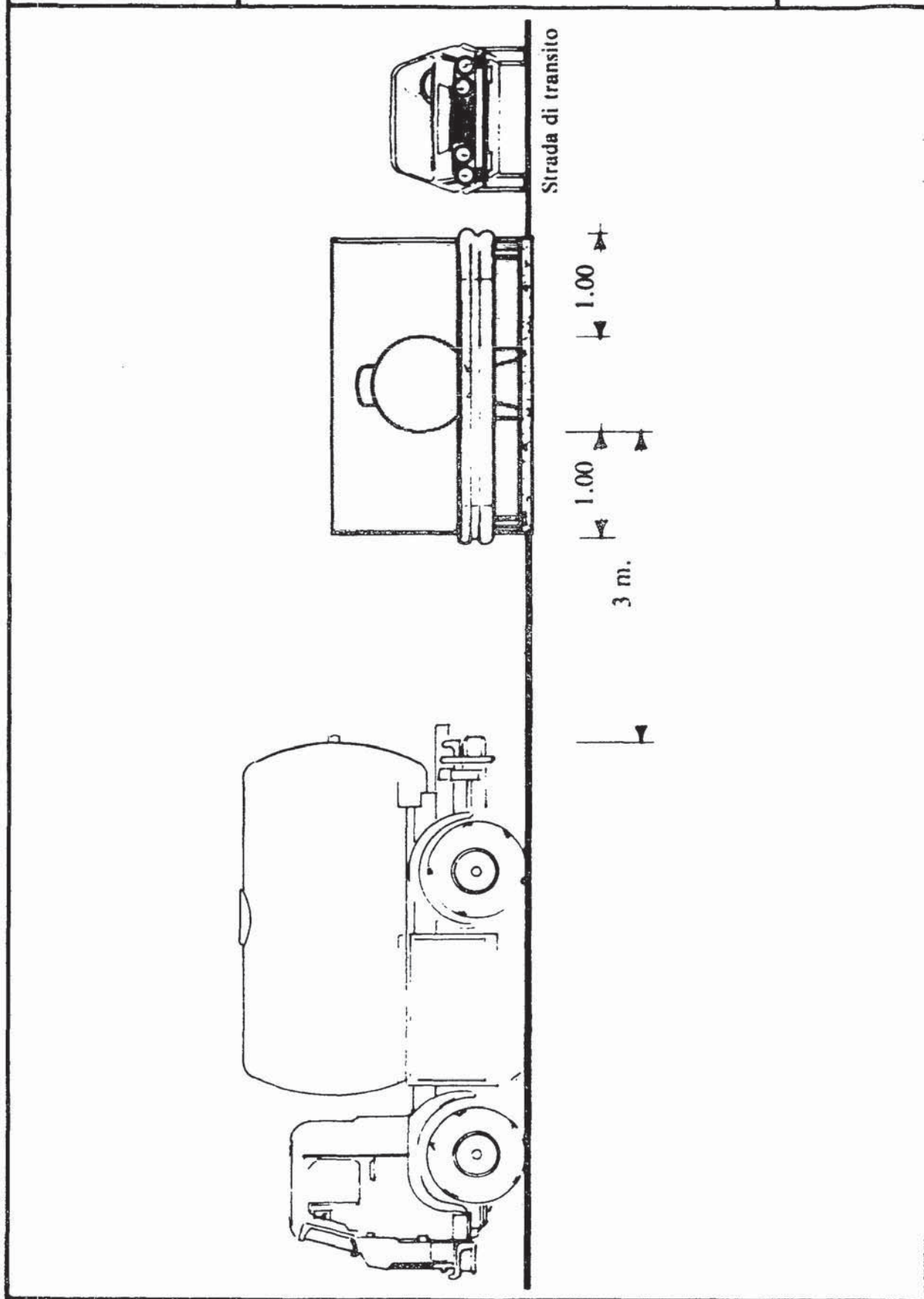


* Distanza riducibile a 1,50 m. con interposizione di muro

ART. 3.1

SERBATOI ADIACENTI AREE TRANSITABILI

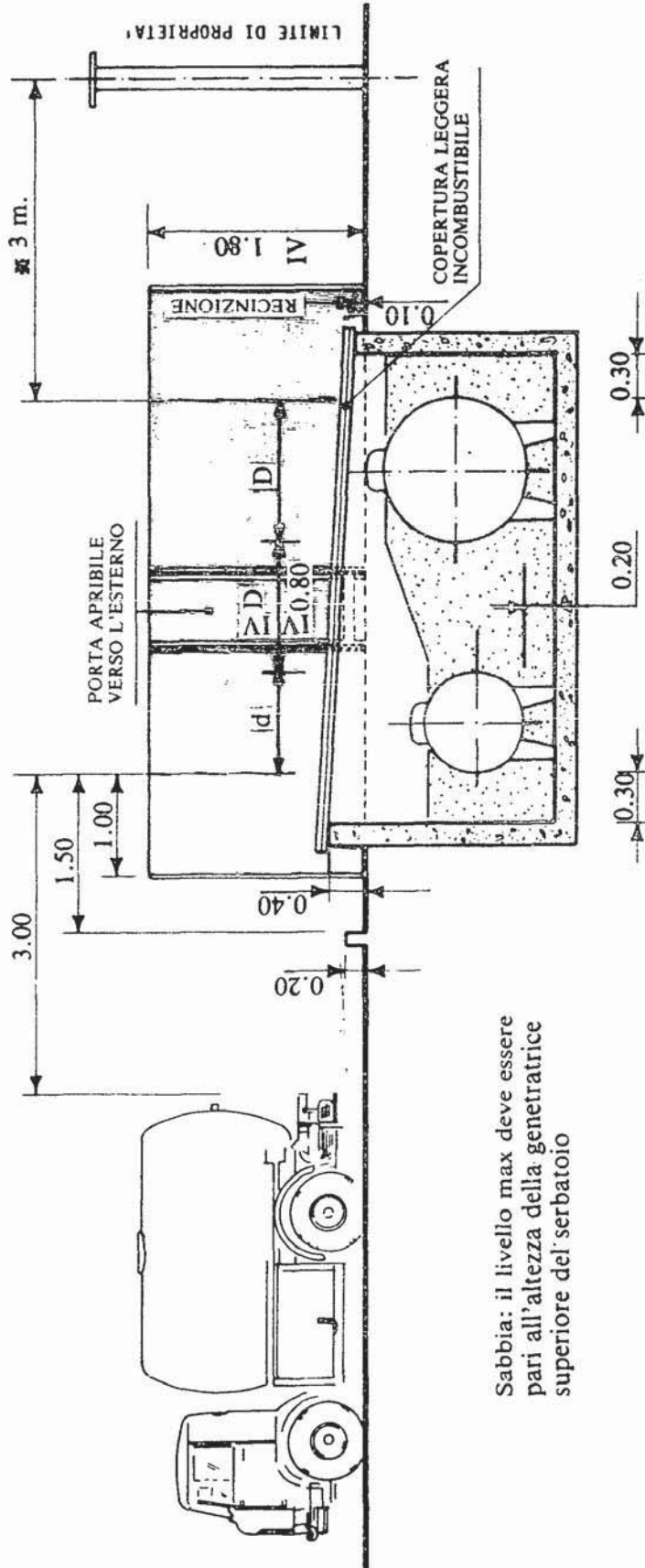
TAV. 8



ART. 3.2; 4.3.1
4.5

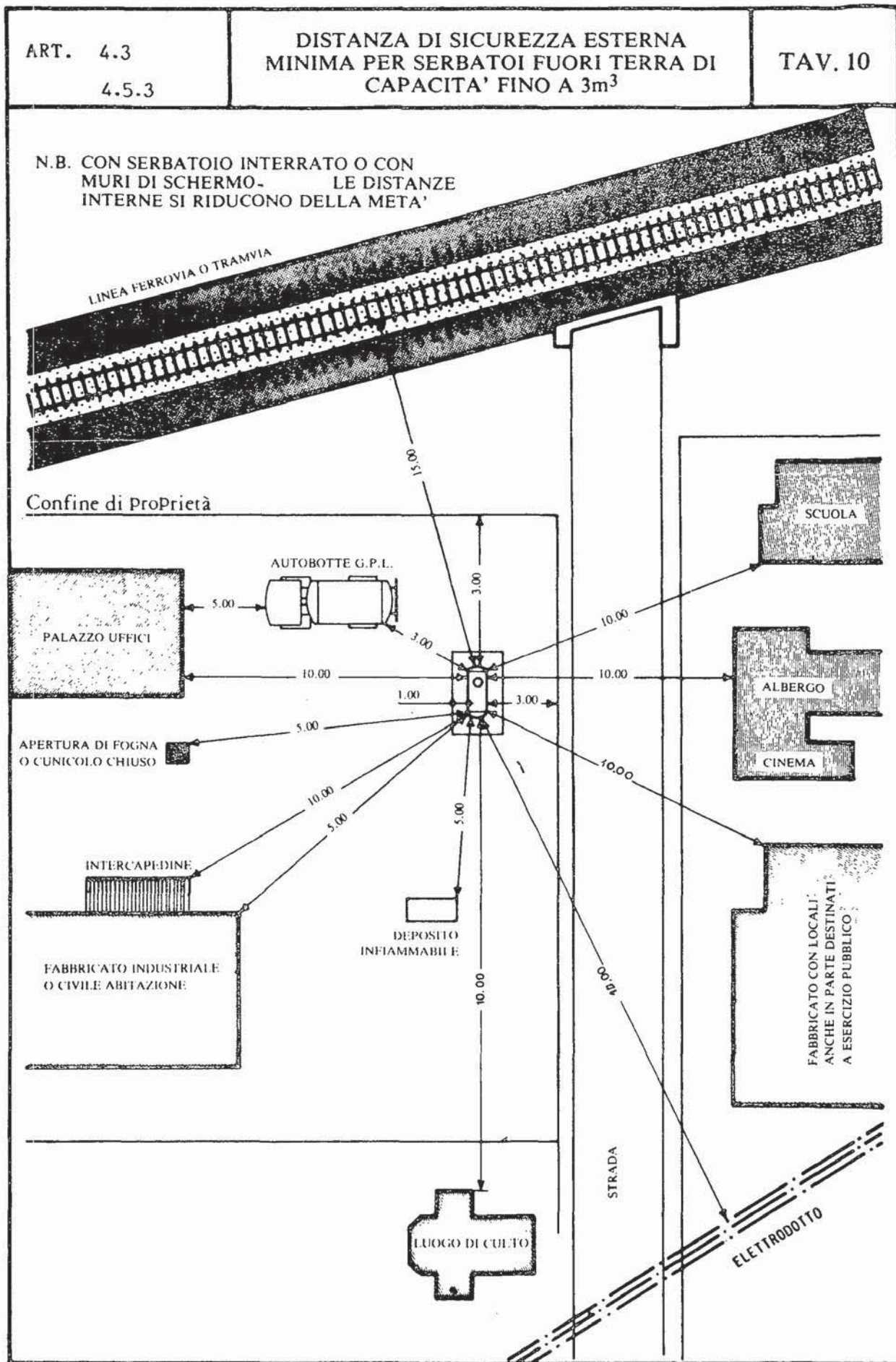
SERBATOI INTERRATI

TAV. 9



Sabbia: il livello max deve essere pari all'altezza della generatrice superiore del serbatoio

* Distanza riducibile a 1,50 m con interposizione di muro



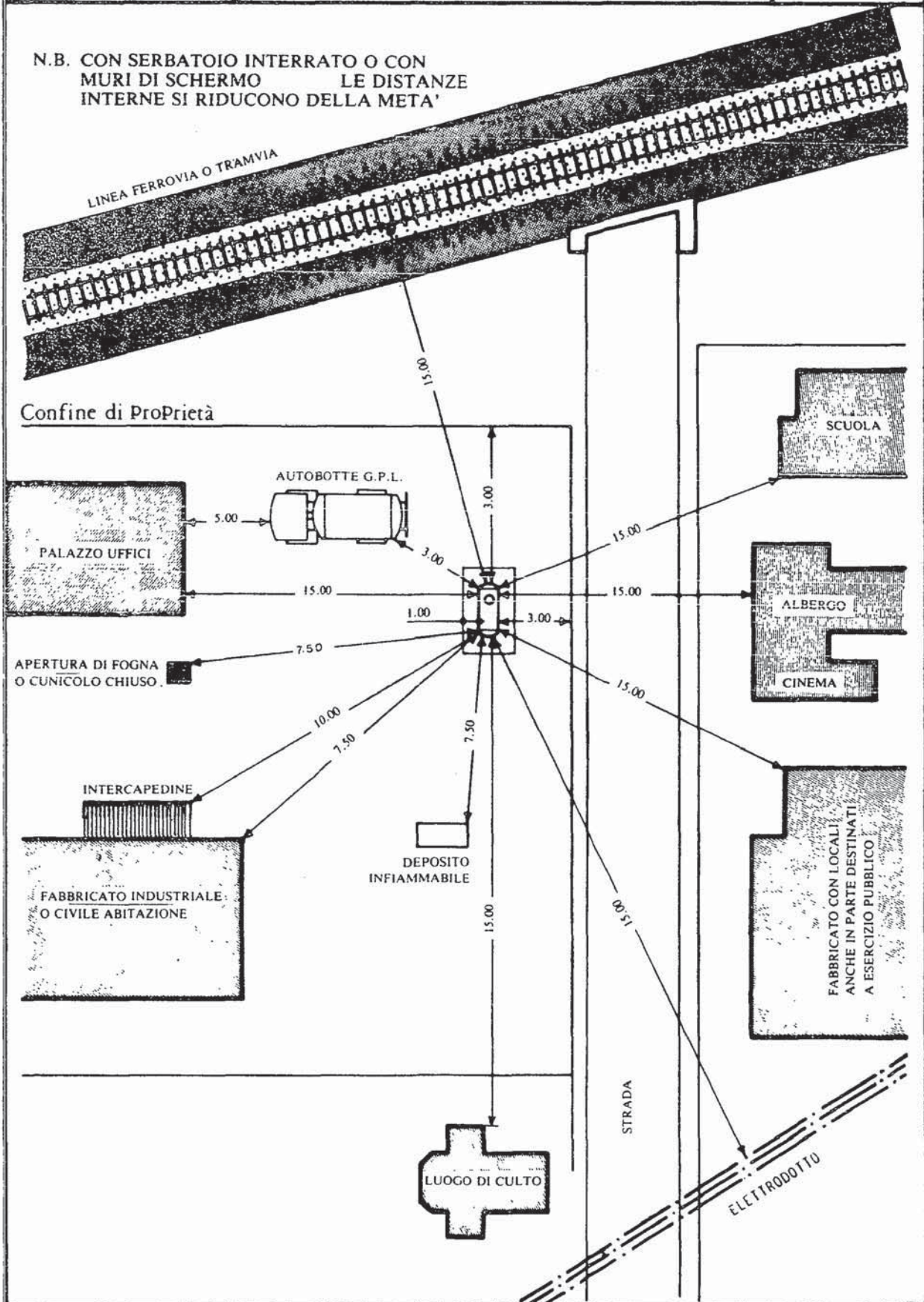
ART. 4.3

4.5.3.

**DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA
MINIMA PER SERBATOI FUORI TERRA DI
CAPACITA' MAGGIORE A 3m³ E
MINORE A 5m³**

TAV. 11

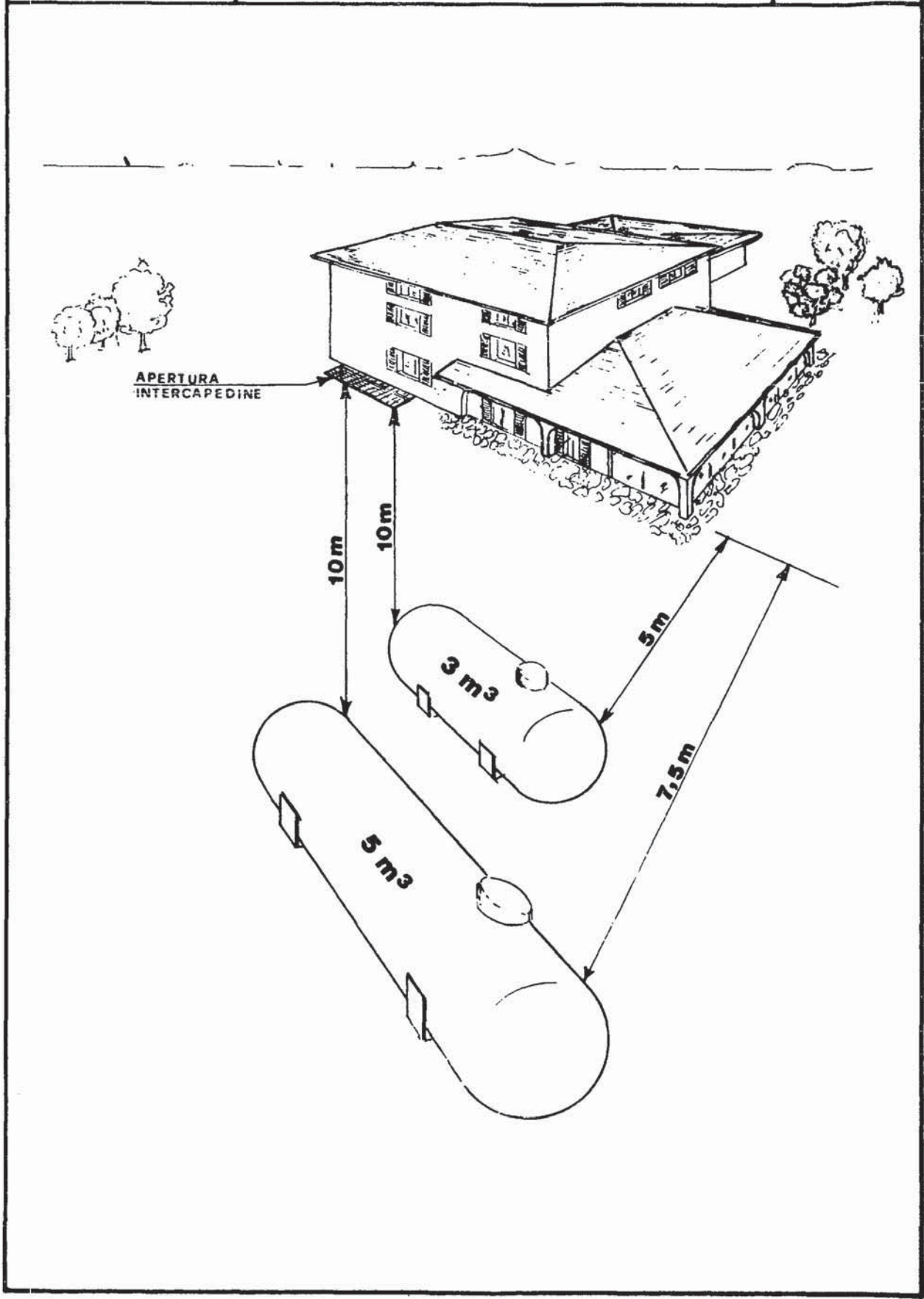
N.B. CON SERBATOIO INTERRATO O CON
MURI DI SCHERMO LE DISTANZE
INTERNE SI RIDUCONO DELLA META'

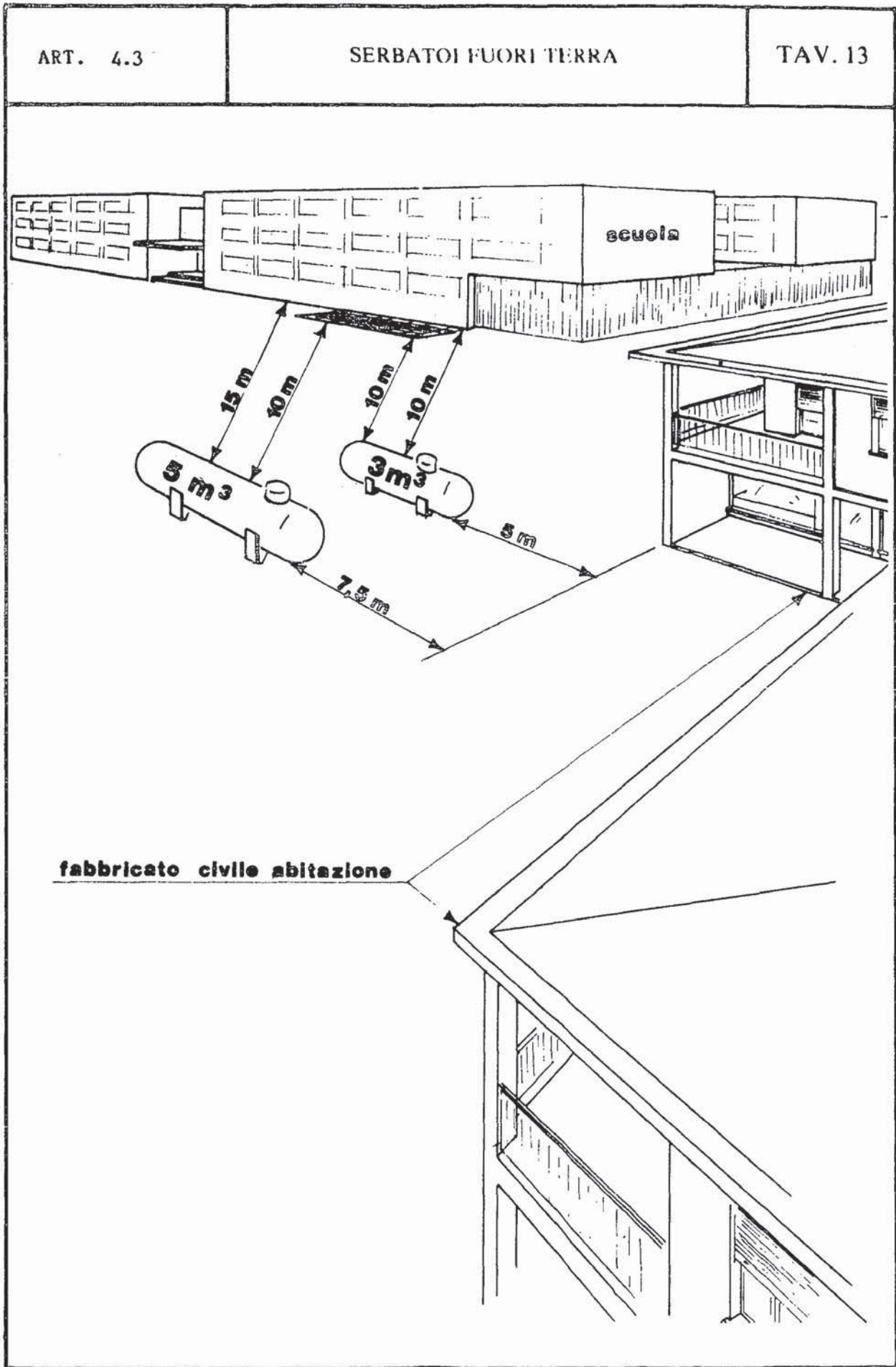


ART. 4.3

SERBATOI FUORI TERRA

TAV. 12

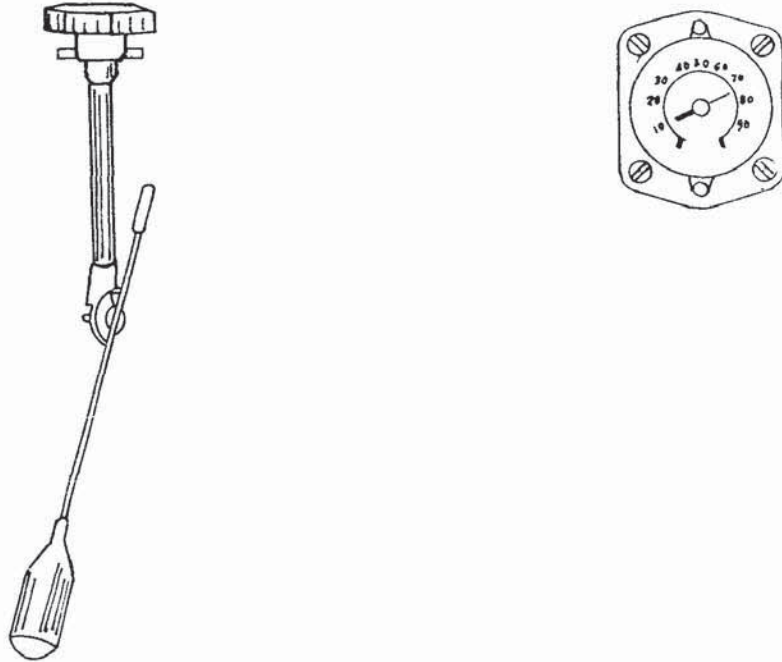




ART. 5.2

INDICATORE DI LIVELLO A TRASMISSIONE
MAGNETICA

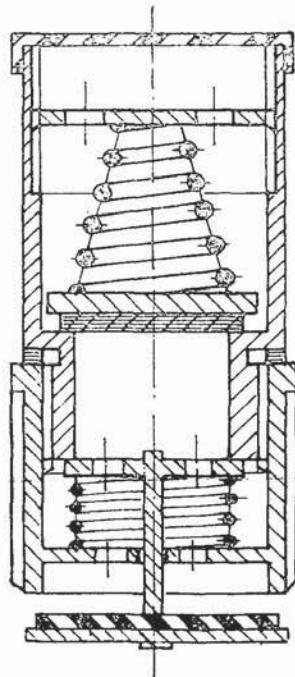
TAV. 14



ART. 5.2

ACCOUPLAMENTO VALVOLA CON
SOTTOVALVOLA DI SICUREZZA

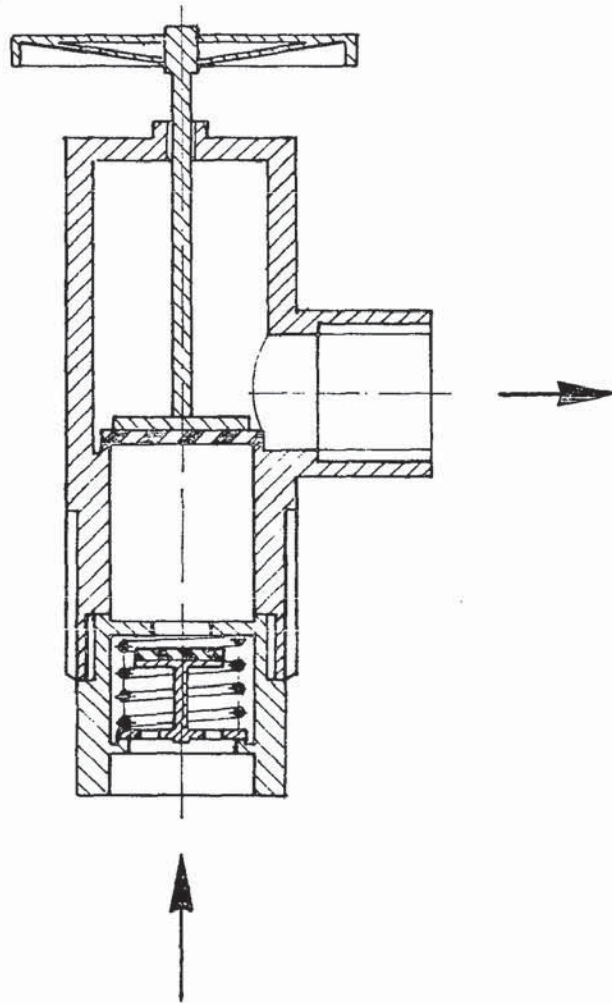
TAV. 15



ART. 5.2

VALVOLA PRELIEVO LIQUIDO

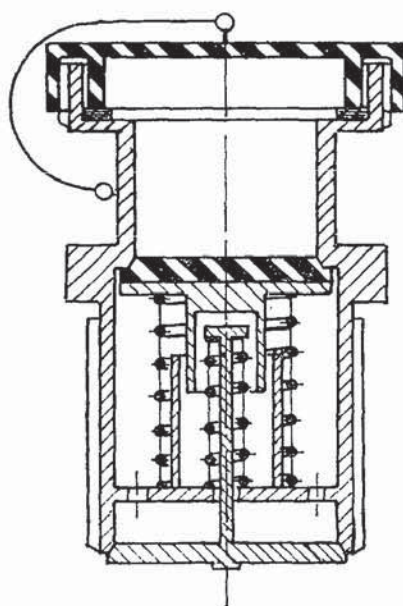
TAV. 16



ART. 5.2.

ATTACCO DI RIEMPIMENTO G.P.L.
FASE LIQUIDA

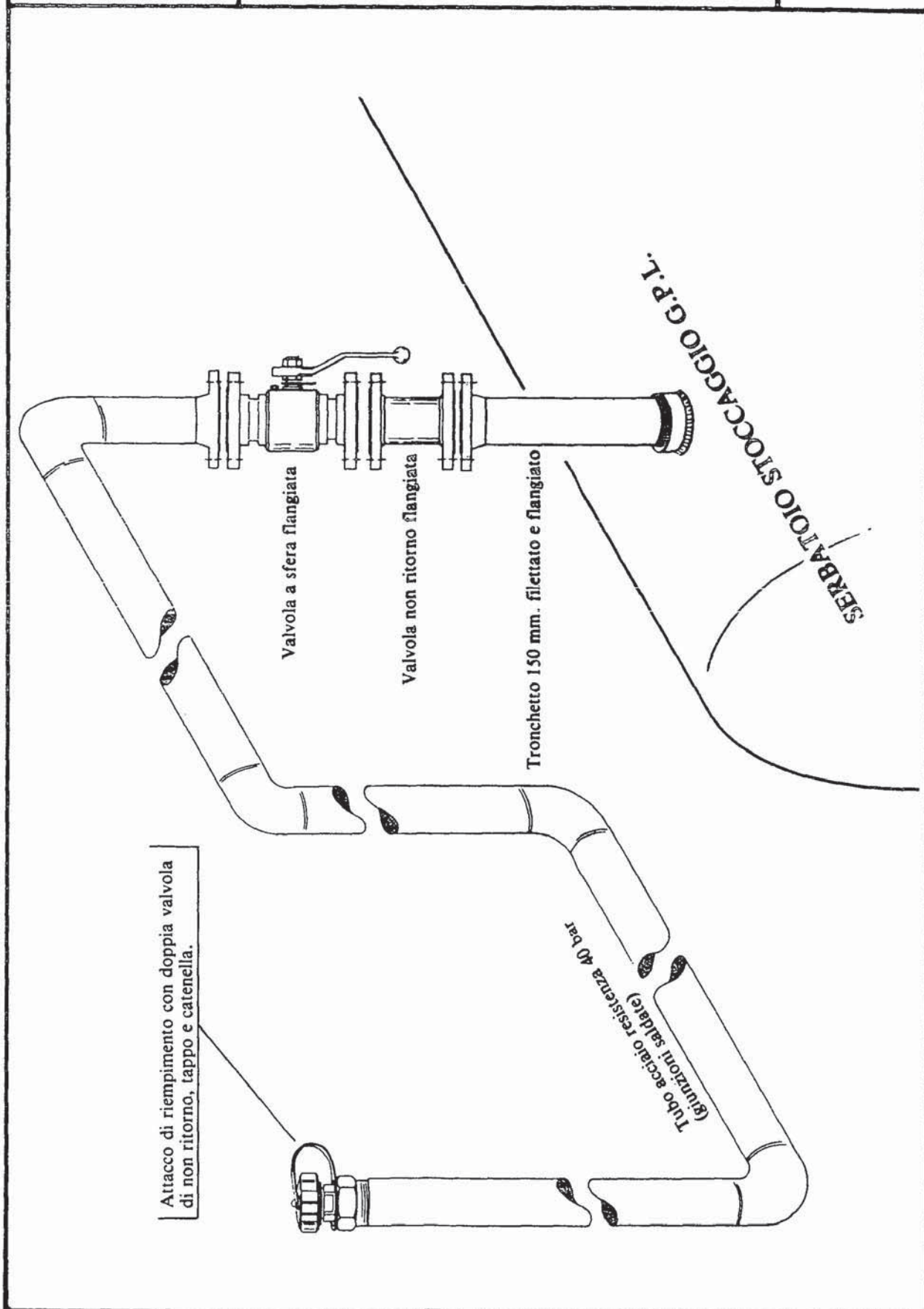
TAV. 17



ART. 5.2

**PUNTO DI RIEMPIMENTO G.P.L.
IN FASE LIQUIDA UBICATO A DISTANZA
DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO**

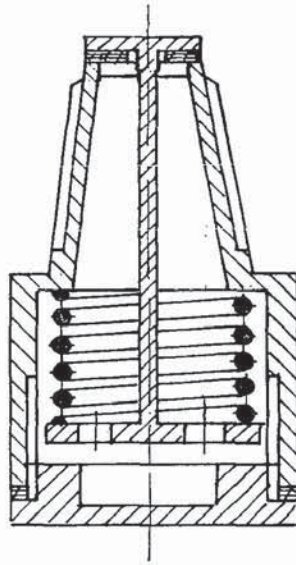
TAV. 18



ART. 5.2

SCARICO DI FONDO

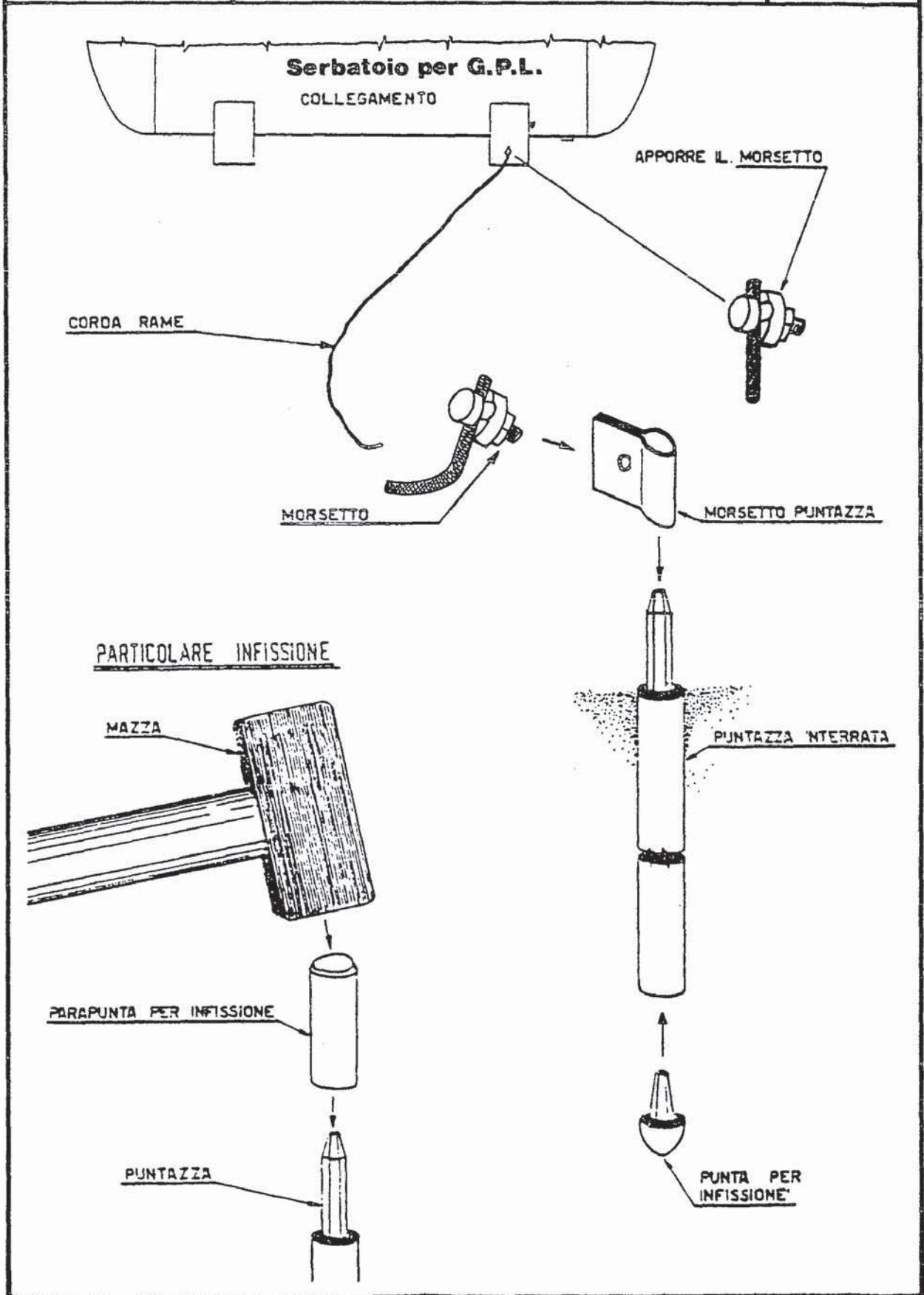
TAV. 19



ART. 5.2

MESSA A TERRA SERBATOI

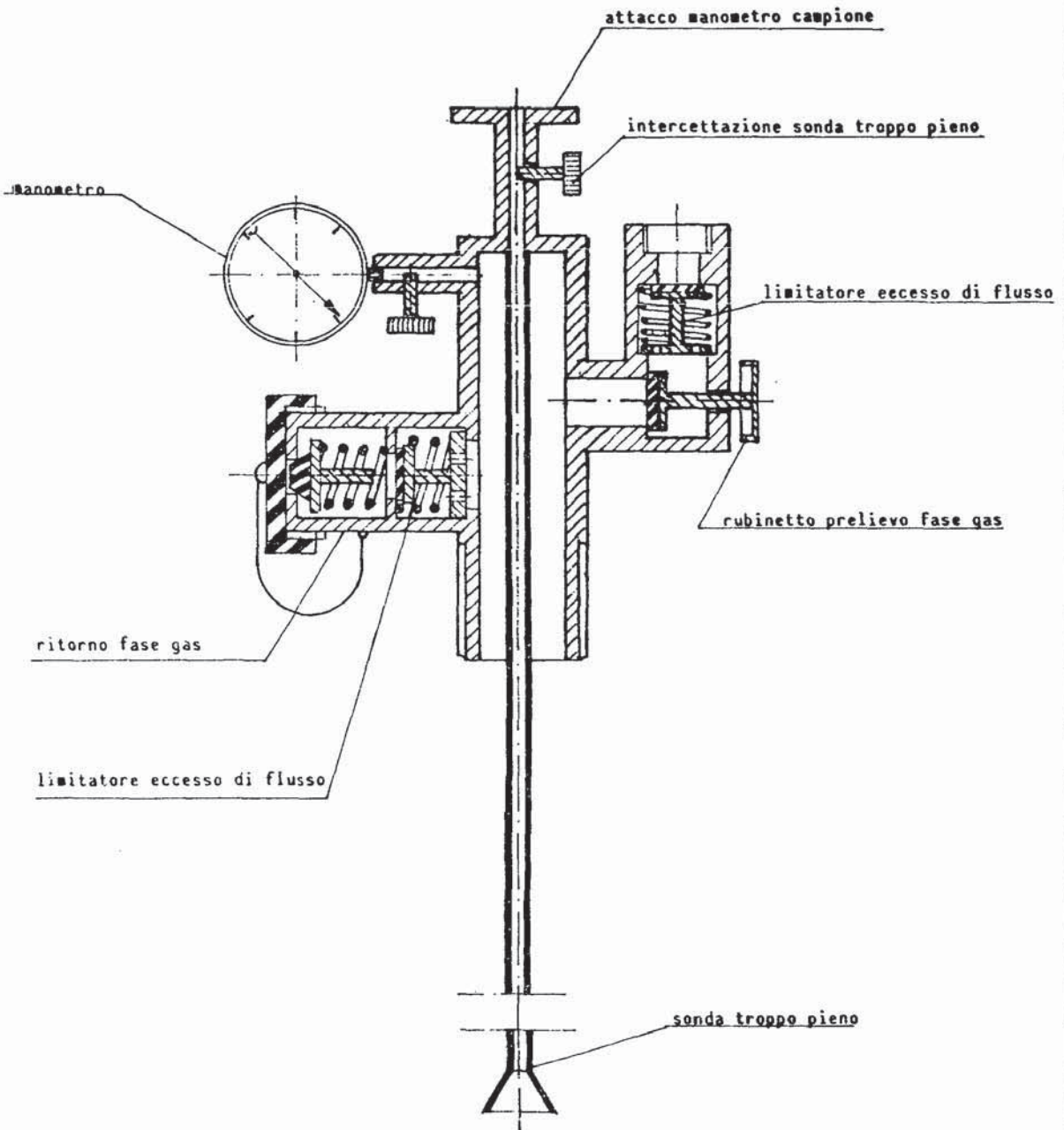
TAV. 20



ART. 5.2

BLOCCO DI SERVIZIO CON VALVOLA DI EQUILIBRIO PER SERBATOI G.P.L.

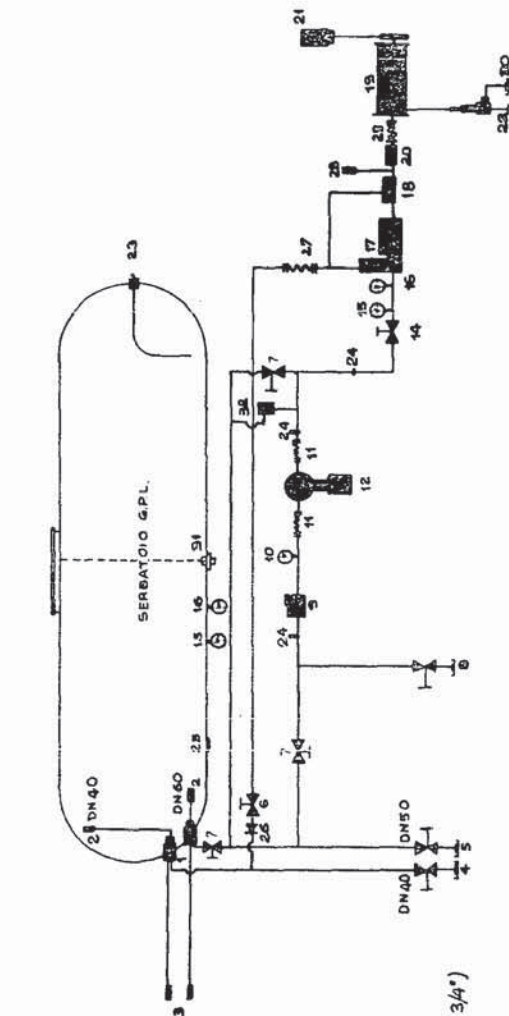
TAV. 21



ART. 8.3

SCHEMA DI FLUSSO PER AUTOCARICAZIONE
CON POMPA

TAV. 22

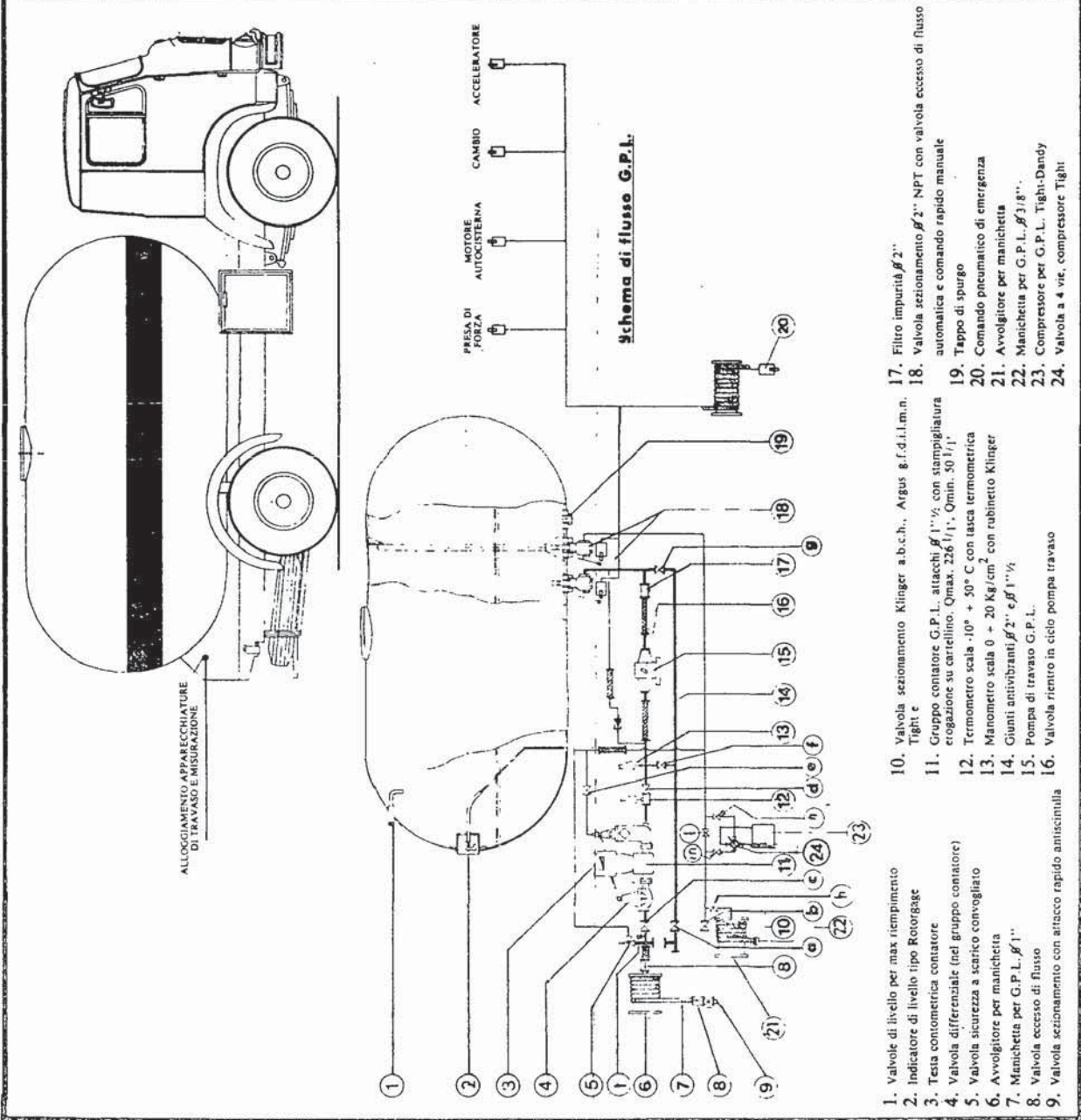
**LEGENDA**

- 1 VALVOLA FISHER ϕ 2" MOD. C.201-21-150
- 2 VALVOLA DI EGCESSO DI FLUSSO
- 3 COMANDO A DISTANZA PNEUMATICO FISHER P.162
- 4 SCARICO LIBERO FASE GASSOSA ARGUS O REGO DN40
- 5 SCARICO LIBERO FASE LIQUIDA (ARGUS O REGO) DN50
- 6 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE TIPO (ARGUS O REGO) ϕ 3/4" IDEM DN 50
- 8 ASPIRAZIONE DALL'ESTERNO CON POMPA (ARGUS O REGO) DN50
- 9 FILTRO
- 10 MANOMETRO D'ASPIRAZIONE
- 11 ANTIVIBRANTI FLANGIANTI MOD. ELAFLEX
- 12 POMPA VIRINGA PK 200
- 14 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CIRCUITO DI MISURAZIONE ARGUS O REGO DN50
- 15 TERMOMETRO
- 16 MANOMETRO 1/4" CON RUBINETTO, SCALA 0-30 kg/cm²
- 17 CONTA LITRI NEPTUNE
- 18 VALVOLA DIFFERENZIALE
- 19 NASPO ROTOLATORE 20 mt. TUBO ϕ 25/35
- 20 VALVOLA EGCESSO DI FLUSSO
- 21 MOTORIZZAZIONE NASPO ROTOLATORE
- 22 VALVOLA REGO O ARGUS AD ANGOLO 1"
- 23 INDICATORE DI LIVELLO ϕ 3/4" (ROTO GAUGE)
- 24 VALVOLA DI MAX PRESSIONE
- 25 TAPPO DI SPURGO
- 26 VALVOLA DI NON RITORNO FASE GAS
- 27 FLESSIBILE ϕ 2" L. 300 mm
- 28 VDS ϕ 1/4"
- 29 FLESSIBILE ϕ 2" L. 300 mm
- 30 ATTACCO FISHER 1" M 112 CON TAPPO E CATENELLA
- 31 LIVELLO A SPILLO DI MAX RIEMPIMENTO

ART. 8.3

**SCHEMA DI FLUSSO PER AUTOCARICAZIONE
CON COMPRESSORE**

TAV. 23



(1941)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore
FRANCESCO NOCITA, vice redattore