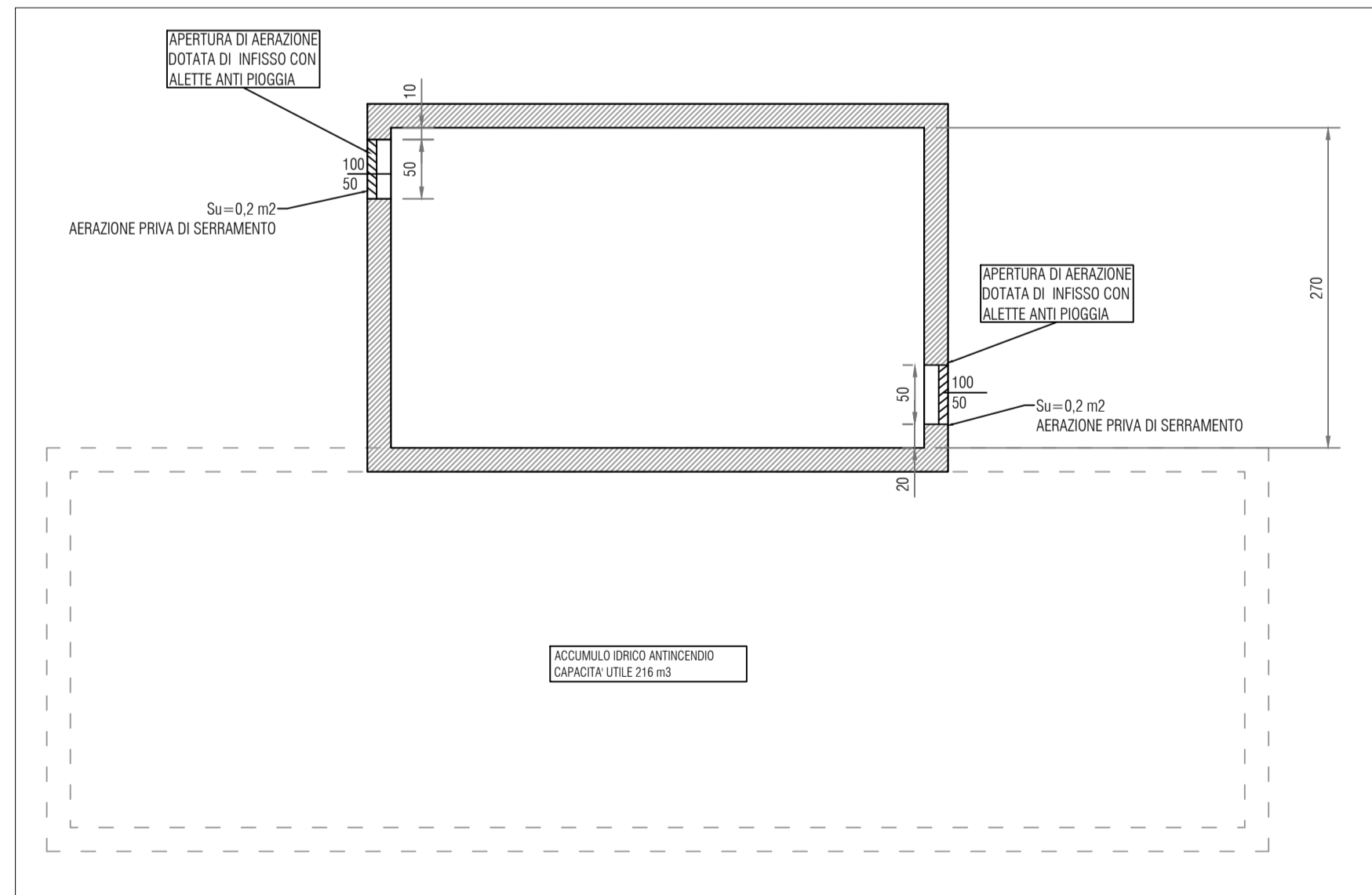
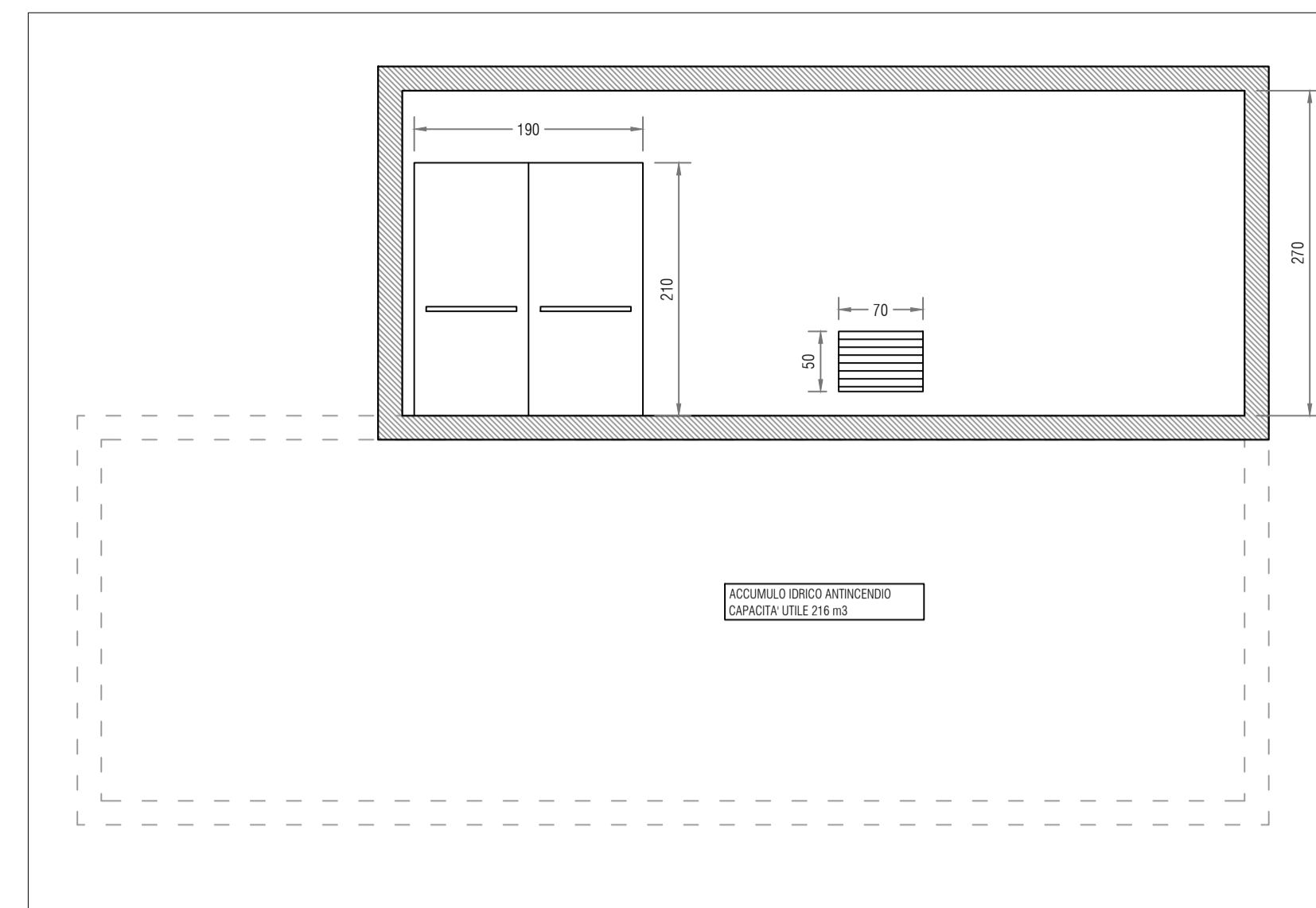


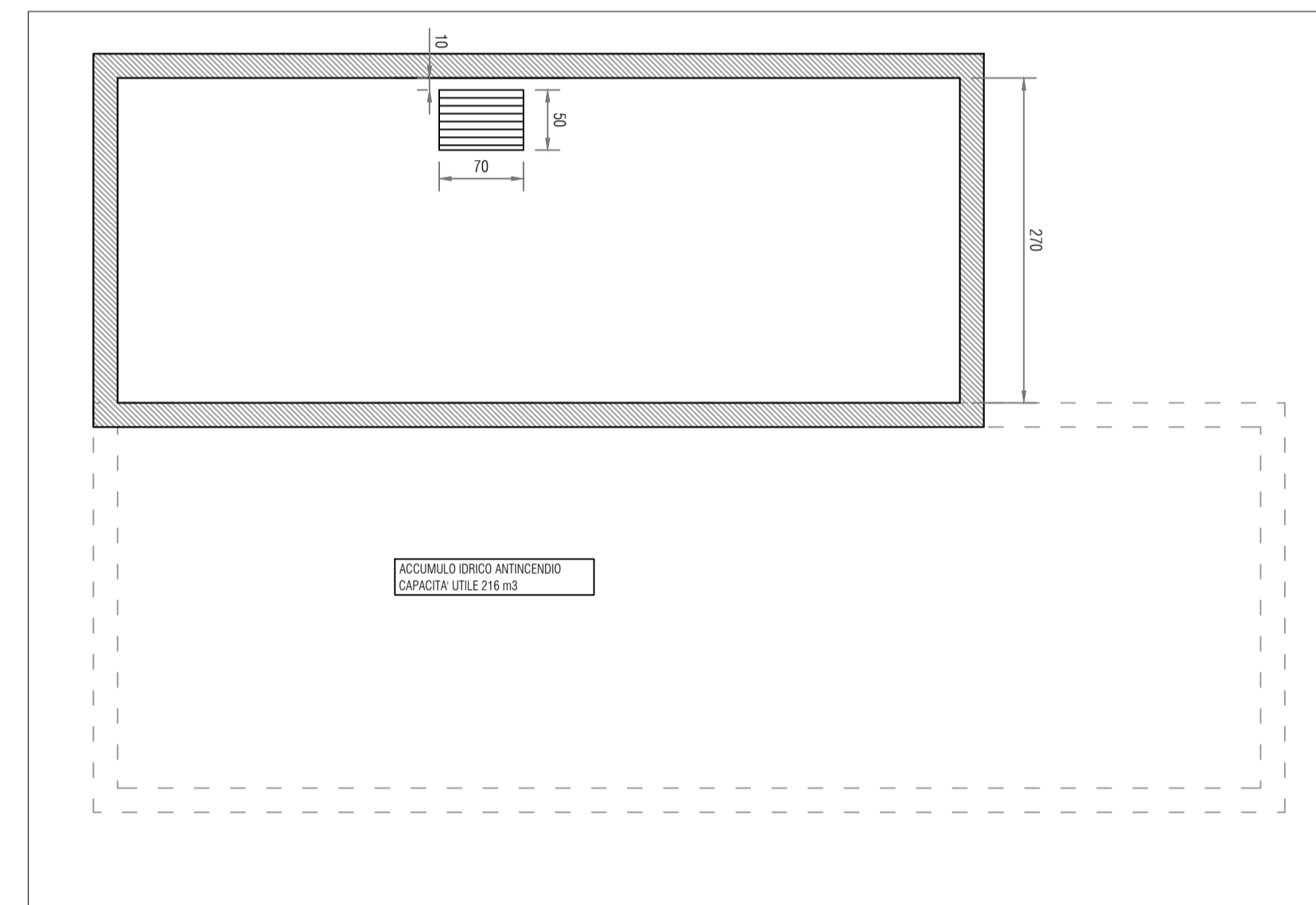
PLANIMETRIA



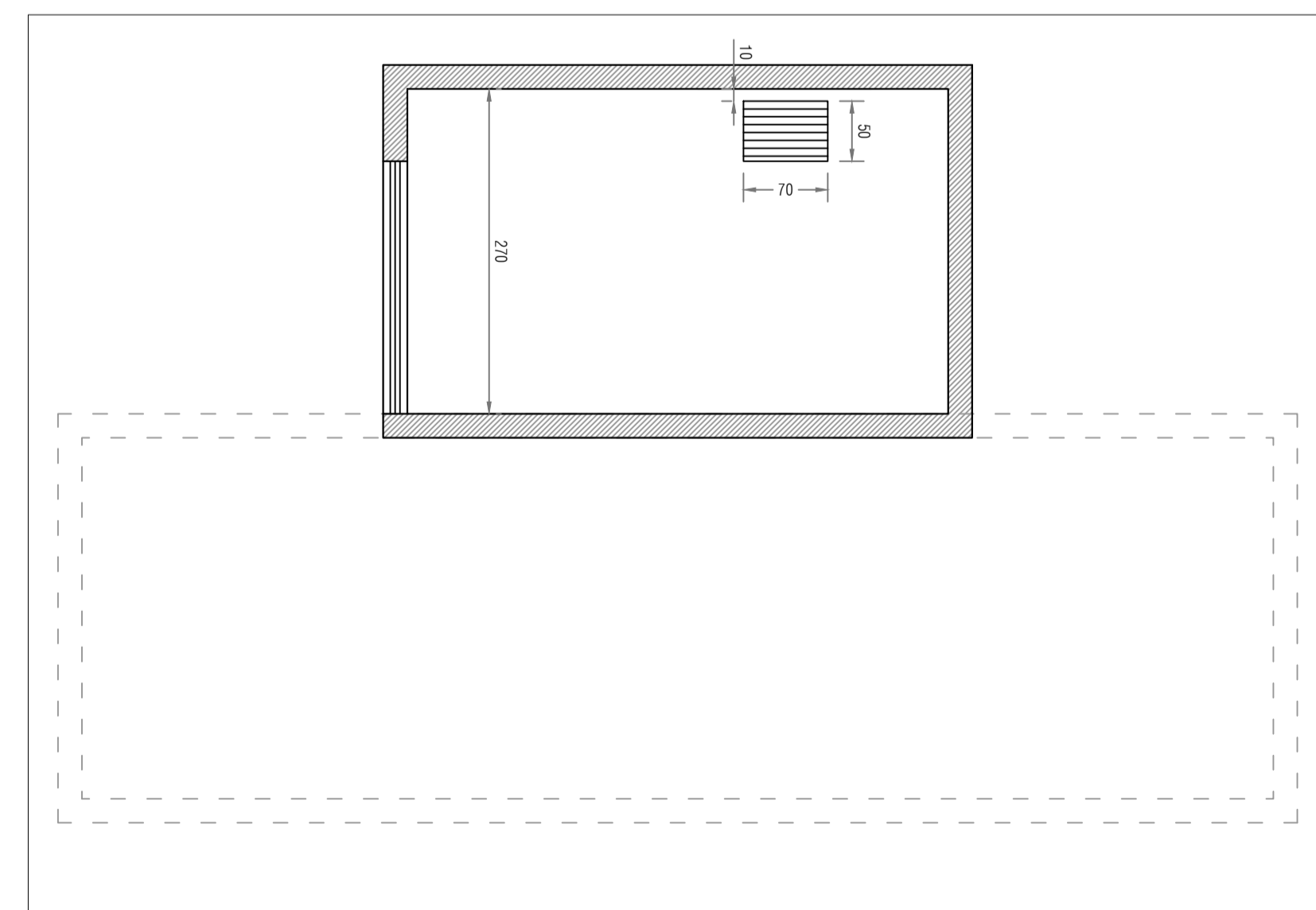
SEZIONE X-X'



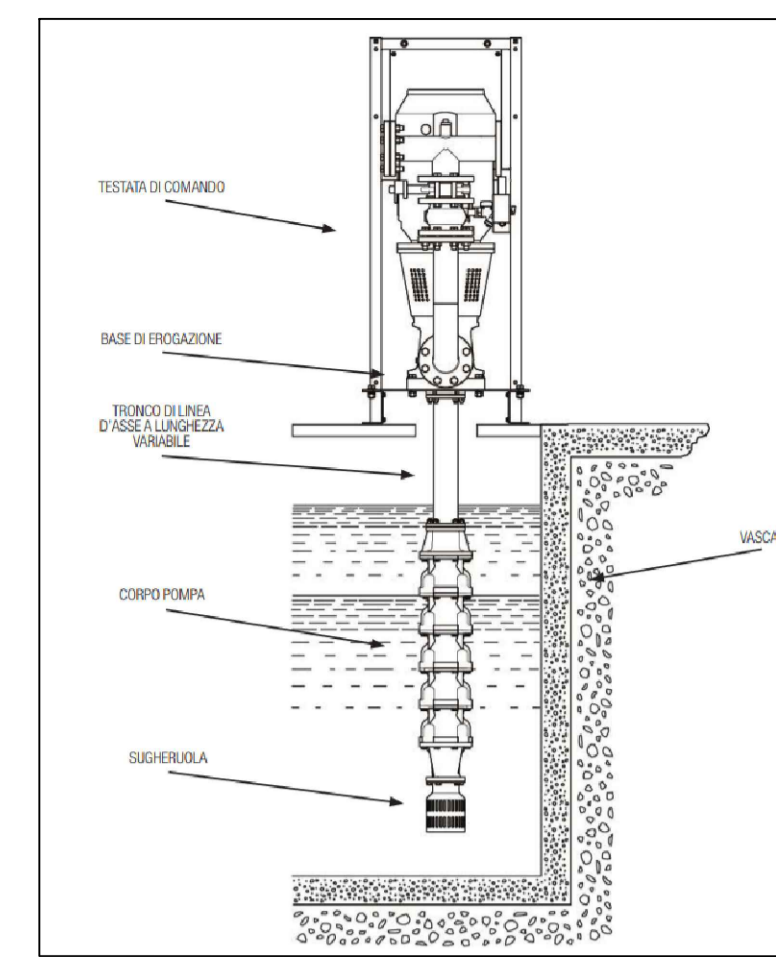
SEZIONE Y-Y'



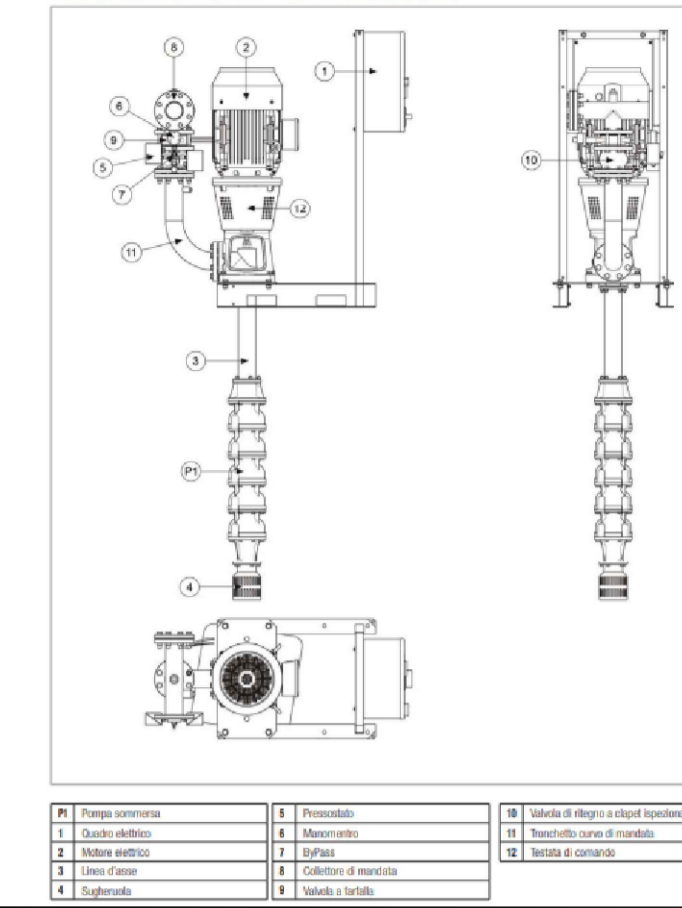
SEZIONE Z-Z'



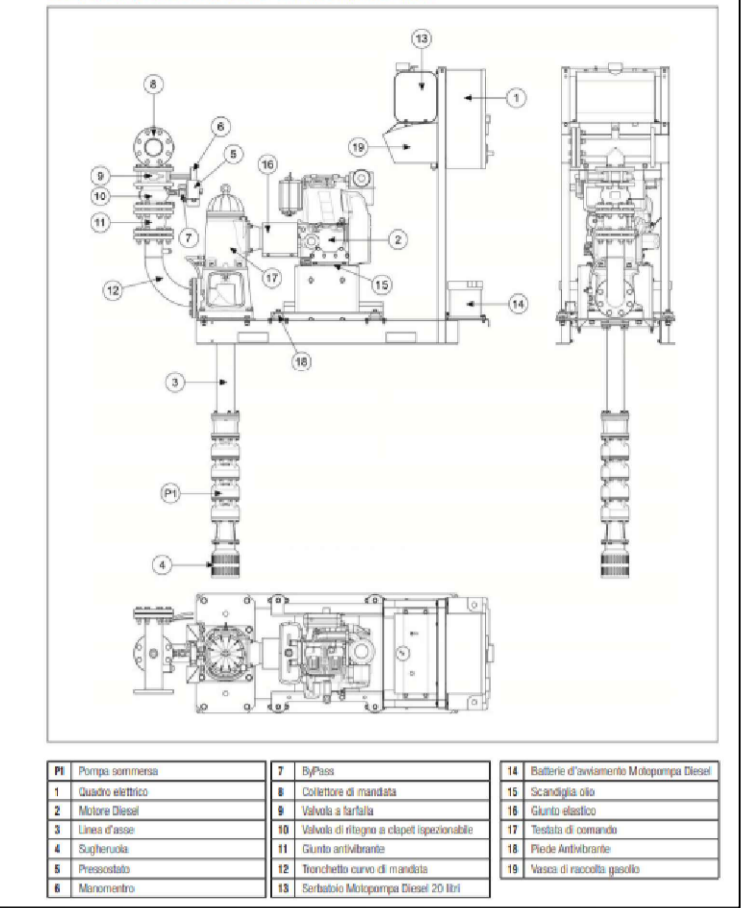
SEZIONE Z-Z'



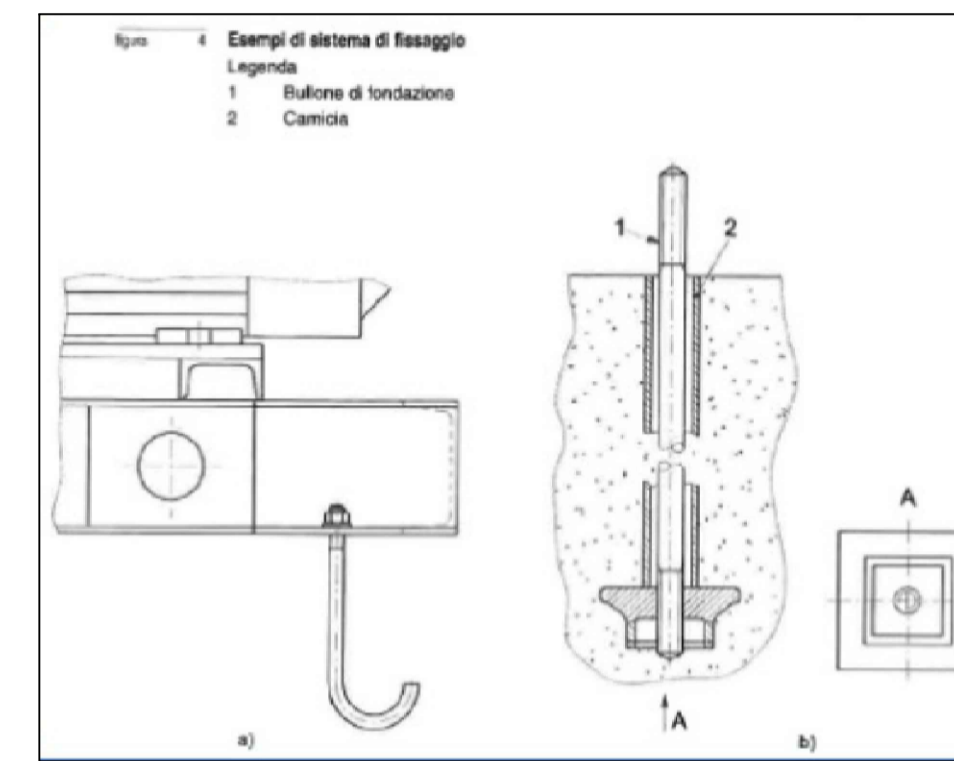
COMPONENTI GRUPPI EN 12845 - GRUPPO ELETTROPOMPA



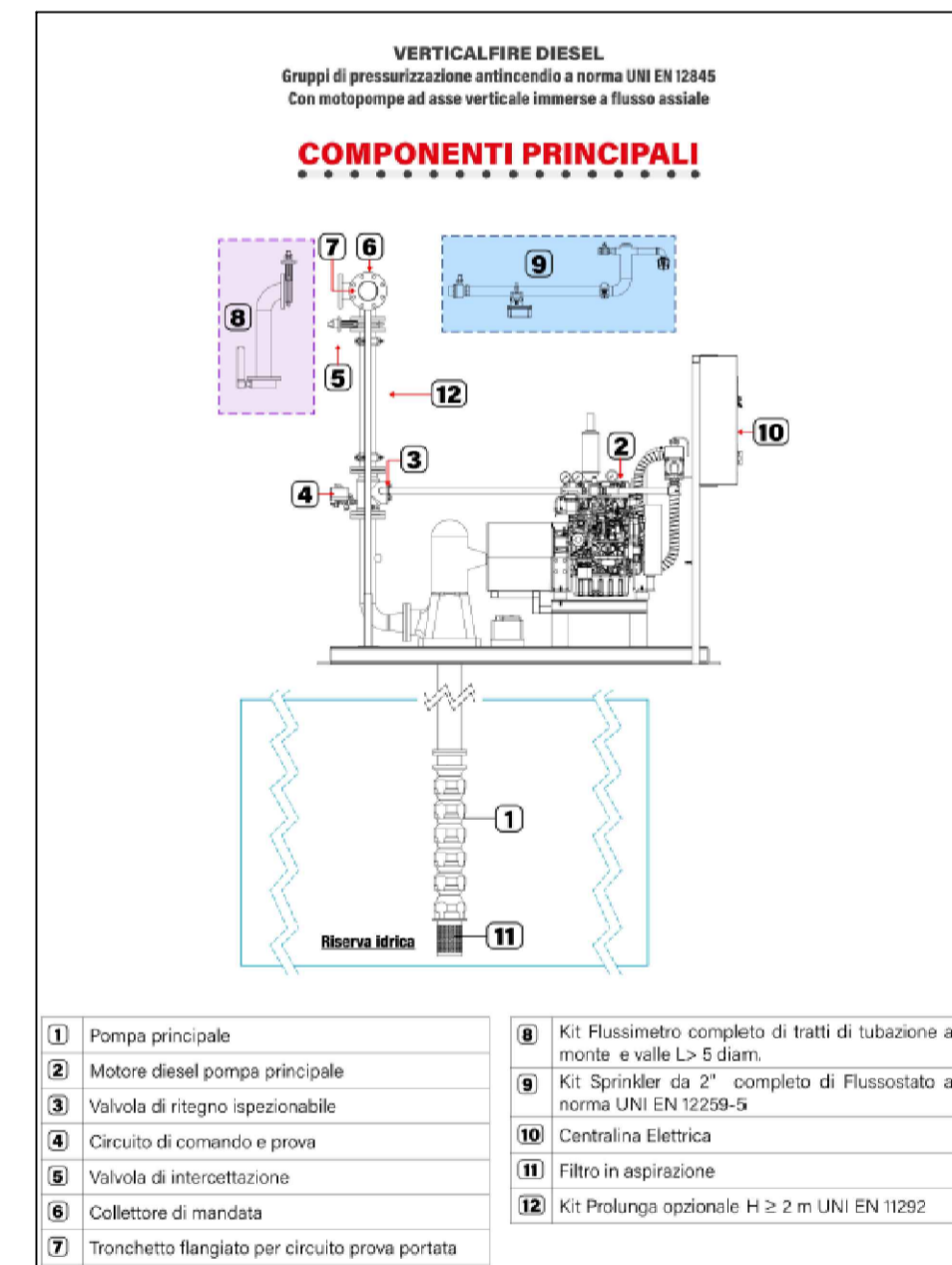
COMPONENTI GRUPPI EN 12845 - GRUPPO MOTOPOMPA



PARTICOLARE SCHEMATICO VERTICAL TURBINE PUMP (VTP)



PRESCRIZIONE ANCORAGGIO PUMP SET A NORMA UNI EN 12845



- | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Pompa principale | 6) Kit Flussimetro completo di tratti di tubazione a monte e valle L= 5 diam. |
| 2) Motore diesel pompa principale | 9) Kit Sprinkler da 2" completo di Flussistato a norma UNI EN 12259-5 |
| 3) Valvola di ritengo ispezionabile | 10) Centralina Elettrica |
| 4) Circuito di comando e prova | 11) Filtro in aspirazione |
| 5) Valvola di interrottazione | 12) Kit Prolunga opzionale H ≥ 2 m UNI EN 1282 |
| 6) Collettore di mandata | |
| 7) Tronchetto flangiato per circuito prova portata | |

- PRESCRIZIONI INERENTI IL LOCALE (UNI EN 12845 - UNI 11292)**
- Caratteristica resistenza al fuoco del locale: R/EI 120
 - Classe reazione al fuoco materiali: >= A2-s1,d0
 - Colore pareti interne: Bianco
 - Altezza minima localizzata: >= 240 cm
 - Pavimento antiscivolo
 - Aperture di aerazione dotate di griglie anti insetto e anti pioggia
 - Impianto elettrico: (vedi UNI EN 12845)
 - Illuminazione: a norma UNI EN 12646-1 (5.3.1 / 5.20.4)
 - Illuminazione di emergenza: 25 lx @1 m dal pavimento. Durata 120 min
 - Illuminazione sicurezza all'esterno del locale
 - Alimentazione sistema riscaldamento locale
 - Presenza di presa interbloccata 2P+N - 16A - 230 V IP 54

COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Commitente:
 Team Progettisti:
 Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
 via Inferno 3/11, 16124 Genova tel. 010 540095 fax 010 5702094
 via cadorna 32/38, 20137 Milano tel. 02 54019701 fax 010 54115512
 55 via dei pellicci accorsi, 75010 Pistoia tel. 0571 4262994
 genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com
 Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 © Alfonso Femia 2018. © AF517 2018. All rights reserved.
 RINA CONSULTING SPA
 via castrò 6-16129 Genova - Italia
 tel +39 010 31841
 info@rina.org www.rina.org
 Professionista Responsabile progettazione impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Odasso
 Genovese
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Sarabino
 Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 AFC Srl
 Ing. Antonio Corbo
 Via Leon Battista Alberti, 6-20149 Milano
 Tel./Fax +39 02 45479688
 antonio.corbo@afc.it
 www.afc.it



cod. tavola: **RAV PE.H23- Impianto antincendio. Requisiti locale centrale idrica**
 scala: **1:50**
 oggetto: **Impianto antincendio. Requisiti locale centrale idrica antincendio**

data: **30 settembre 2022**

nome file: **RAV PE.H23- Impianto antincendio. Requisiti locale centrale idrica**

commissa: **P0020304**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	30/09/2022	AG	AD	RINA / AO	Progetto esecutivo