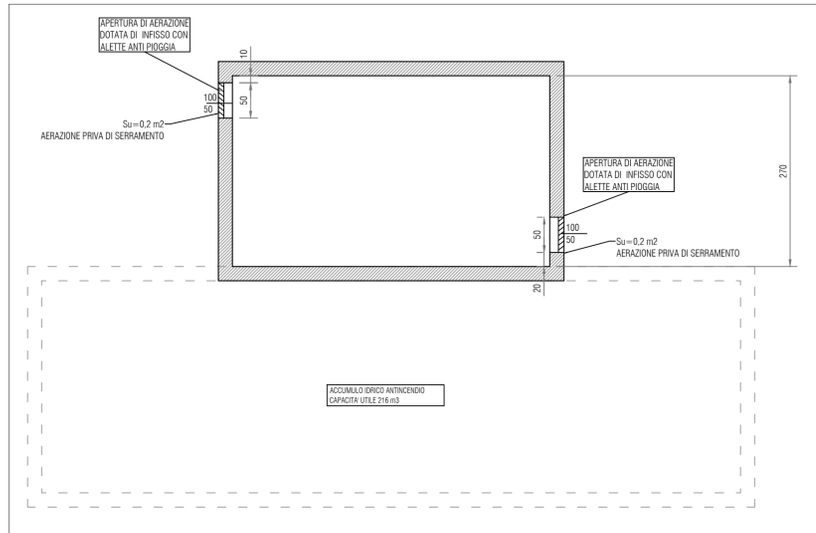
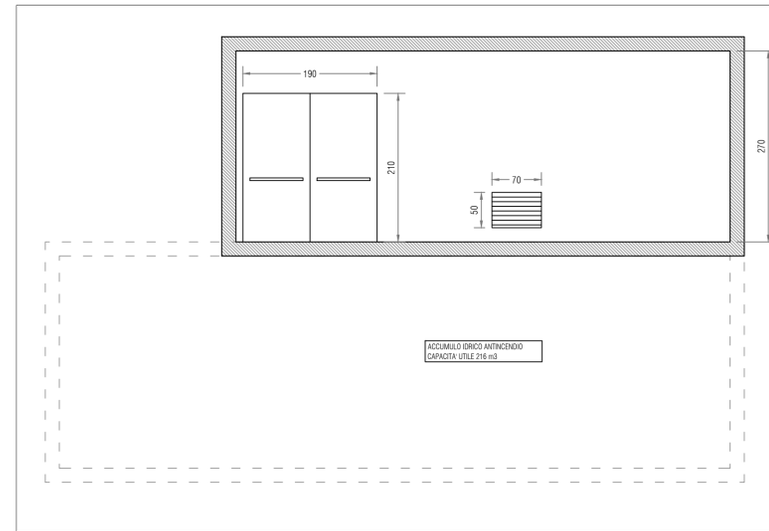


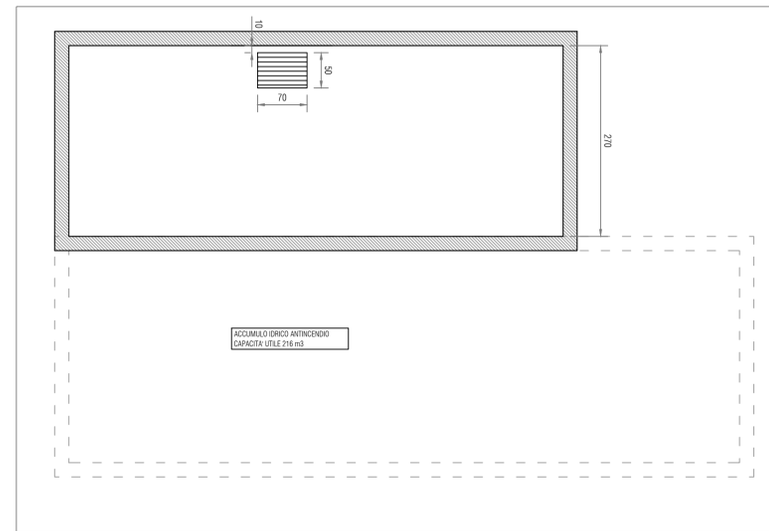
PLANIMETRIA



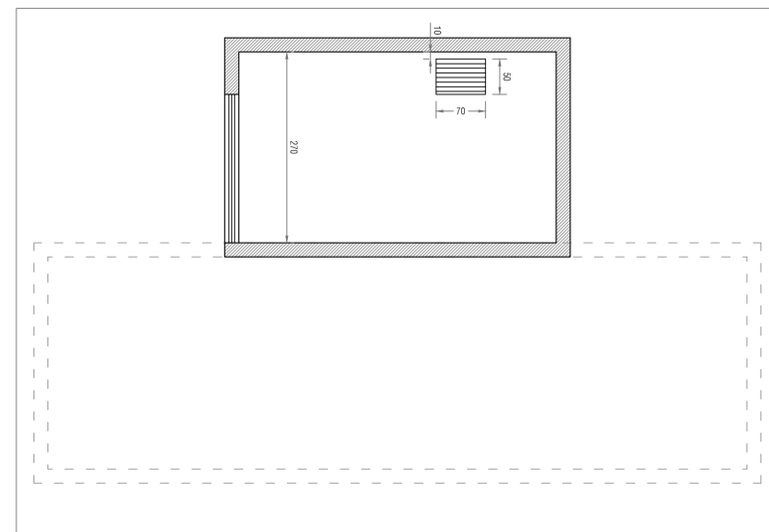
SEZIONE X-X'



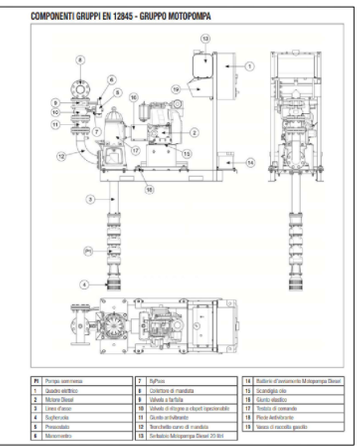
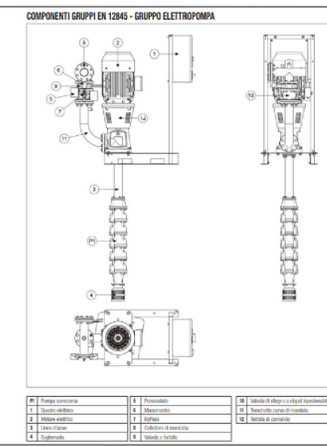
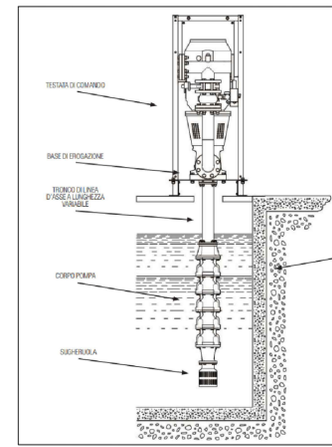
SEZIONE Y-Y'



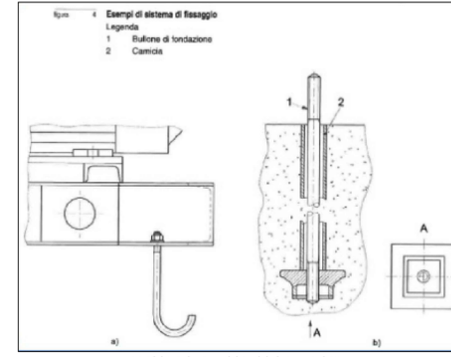
SEZIONE Z-Z'



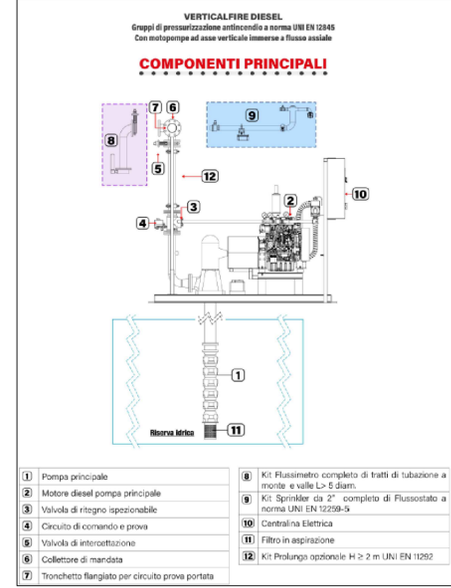
SEZIONE Z-Z'



PARTICOLARE SCHEMATICO VERTICAL TURBINE PUMP (VTP)



PRESCRIZIONE ANCORAGGIO PUMP SET A NORMA UNI EN 12845



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
 Committente

Team Progettisti
 Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
 via Inferno 3/11, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
 via cadorna 30/38, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512
 55 via dei pellicci accorsi, 75010 Pistoia tel. 0571.4262994
 genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

RINA CONSULTING SPA
 via cavour 6-16129 Genova - Italia
 tel +39 010 31841
 info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 © Alfonso Femia 2018. © AF517 2018. All rights reserved.

Professionista Responsabile progettazione impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Odasso
 Genovese
 Gest. Roberto Padone
 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.afcsrl.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**
 commessa **P0020304**

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