

COMUNE DI FANO (PU)

Progetto definitivo degli impianti tecnologici a servizio di un nuovo  
IMPIANTO NATATORIO  
a Fano, strada San Michele

progettazione impianti meccanici  
**ing. Massimo Savini**  
progettazione impianti elettrici  
**ing. Federico Gasperini**

**TECO<sup>+</sup>**

Studio tecnico associato con sede in  
via Tiziani 20/28, 40129 Bologna,  
tel / fax: 051/352493 / 051/379161,  
e-mail: teco@studioteco.it  
web: www.studioteco.it



**COMMITTENTE:**  
**Fondazione**  
**Cassa di Risparmio**  
**di Fano**  
**via Montevercchio, 114**  
**61032 Fano (PU)**

PROGETTO ESECUTIVO VVF  
**SICUREZZA ANTINCENDIO:**  
**PROTEZIONE ATTIVA**  
**PIANO INTERRATO**

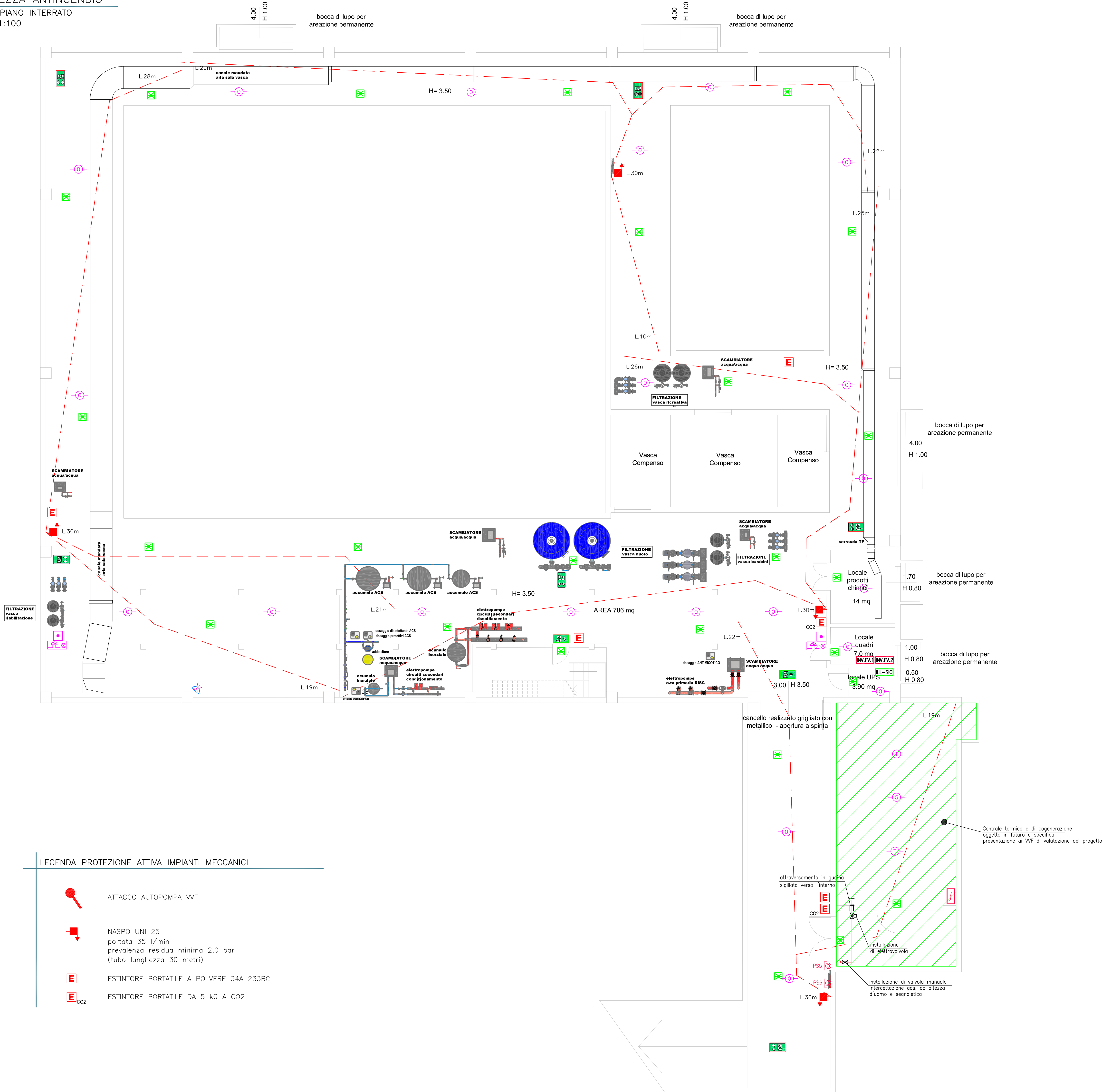
**VVF05.1**

Novembre  
2018

data di emissione: Gennajo 2019  
disegnato da: AT  
approvato da: MS

SICUREZZA ANTINCENDIO

PIANTA PIANO INTERRATO  
SCALA 1:100



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

— SGANCI DI EMERGENZA —

- PS1** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO GENERALE)
- PS2** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO CPS ILLUMINAZIONE SICUREZZA)
- PS3** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO FOTOVOLTAICO)
- PS4** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO UTA)

—IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI —

- CRF** CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
- OT** RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- TR** RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI CALORE
- OG** RIVELATORE GAS
- PA** PULSANTE ALLARME RIVELAZIONE FUMI
- PA/AC** PANNELLO OTTICO/ACUSTICO SEGNALE INCENDI/ALLARME EVACUAZIONE
- DISP** DISPLAY REMOTO DI VISUALIZZAZIONE E GESTIONE

— IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA —

- EL** LAMPADA DI EMERGENZA PER VIE DI ESODO RETROILLUMINATA (MONOFACCIALE E BIFACCIALE), ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA IN CASO DI MANCANZA DELLA RETE — LED, AUTONOMIA 1h — FUNZIONAMENTO SA
- EL** LAMPADA DI EMERGENZA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA IN CASO DI MANCANZA DELLA RETE, MONTAGGIO A PARETE (SOFFITTO) — LED, AUTONOMIA 1h — FUNZIONAMENTO SE
- ILL-SC** CENTRALE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (CPS) AUTONOMIA 1h RICARICA 12h

— QUADRI ELETTRICI E UPS —

- Q** QUADRO ELETTRICO
- INV.FV.1** INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- DC2** DC JUNCTION BOX DOTATE DI DISPOSITIVO DI SGANCIO LATO CONTINUA

LEGENDA PROTEZIONE ATTIVA IMPIANTI MECCANICI

- AP** ATTACCO AUTOPOMPA VVF
- NASPO** NASPO UNI 25 portata 35 l/min prevalenza residua minima 2,0 bar (tubo lunghezza 30 metri)
- E** ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 34A 233BC
- E<sub>CO2</sub>** ESTINTORE PORTATILE DA 5 KG A CO2