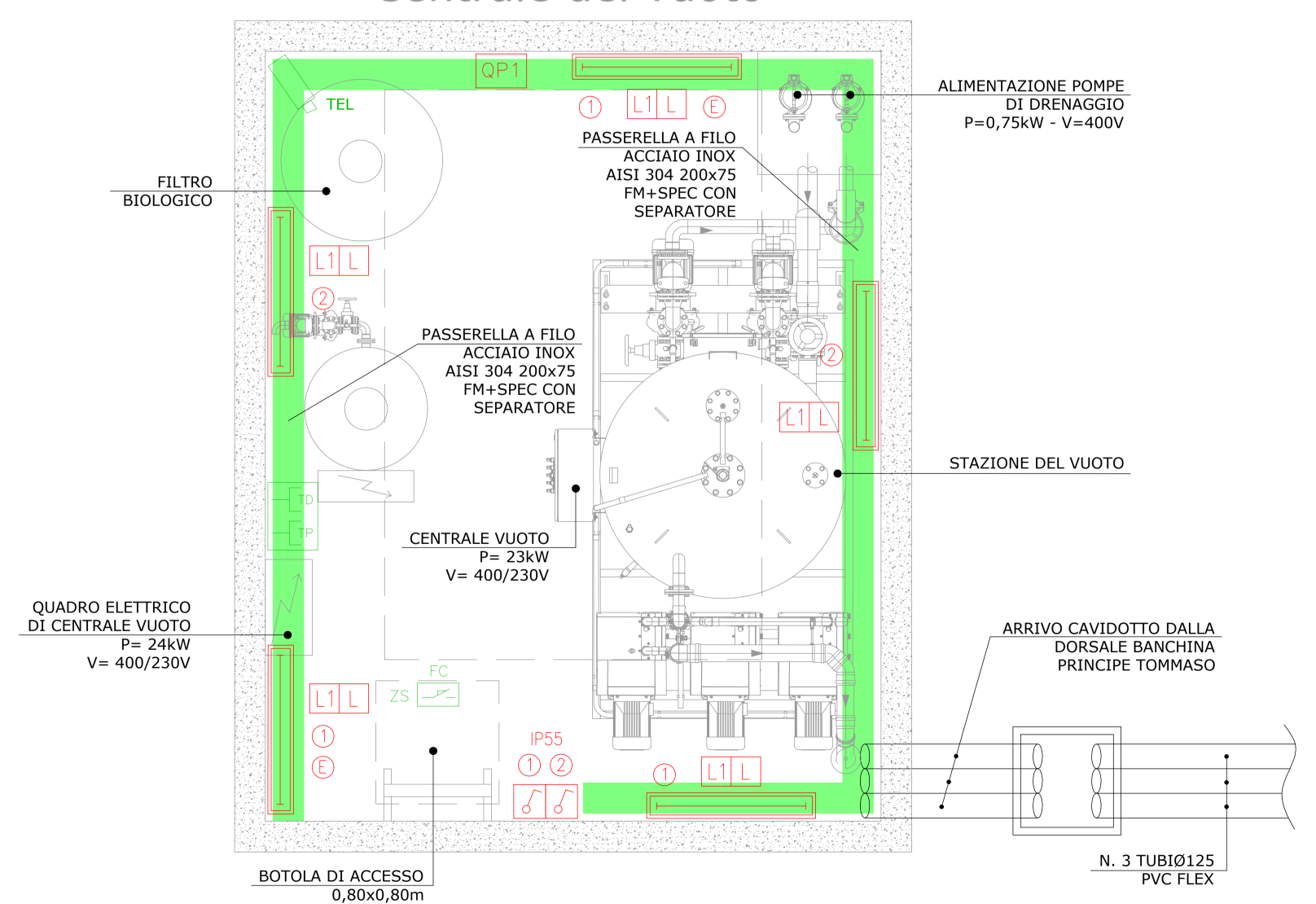
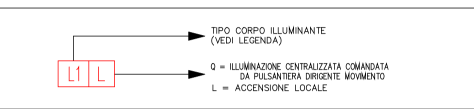
PLANIMETRIA CENTRALE DEL VUOTO
LAY OUT APPARECCHIATURE + IMPIANTO ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE
Scala 1:50

Centrale del vuoto



LEGENDA SIMBOLI Quadro elettrico di distribuzione e/o centralino (sigla indicata in pianta) Complesso autonomo di emergenza con autonomia 1h (batteria al pb ermetico) cablato interno apparecchio per illuminazione normale Plafoniera autoalimentata di emergenza con lampada fluorescente da 9W/18W/24W con o senza pittogramma (autonomia 1h) grado di protezione IP44, posate a parete o soffitto Interruttore modulare unipolare per comando illuminazione (con o senza spia) 1 2 Riferimento accensioni illuminazione Presa modulare componibile tipo UNEL 2P+T 230V standard tedesco Presa modulare componibile tipo bipasso 2P+T 230V 10/16A standard italiano Presa tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 3P+T 400V/230V 16A + 1 presa tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 1P+N+T 230V 16A, ed interruttore magnetotermico differenziale 4X16A Ind=0,03A — TP Presa modulare componibile tipo RJ11 per impianto telefonico Presa modulare componibile tipo RJ45 per impianto trasmissione dati —[TD Sensore controllo perimetrale (finecorsa infisso) impianto antintrusione e/o controllo accessi Telecamera digitale videosorveglianza Passerella a filo in acciaio inox aisi 304 per distribuzione fm + speciali con separatore (dim. riportate in pianta)



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO

