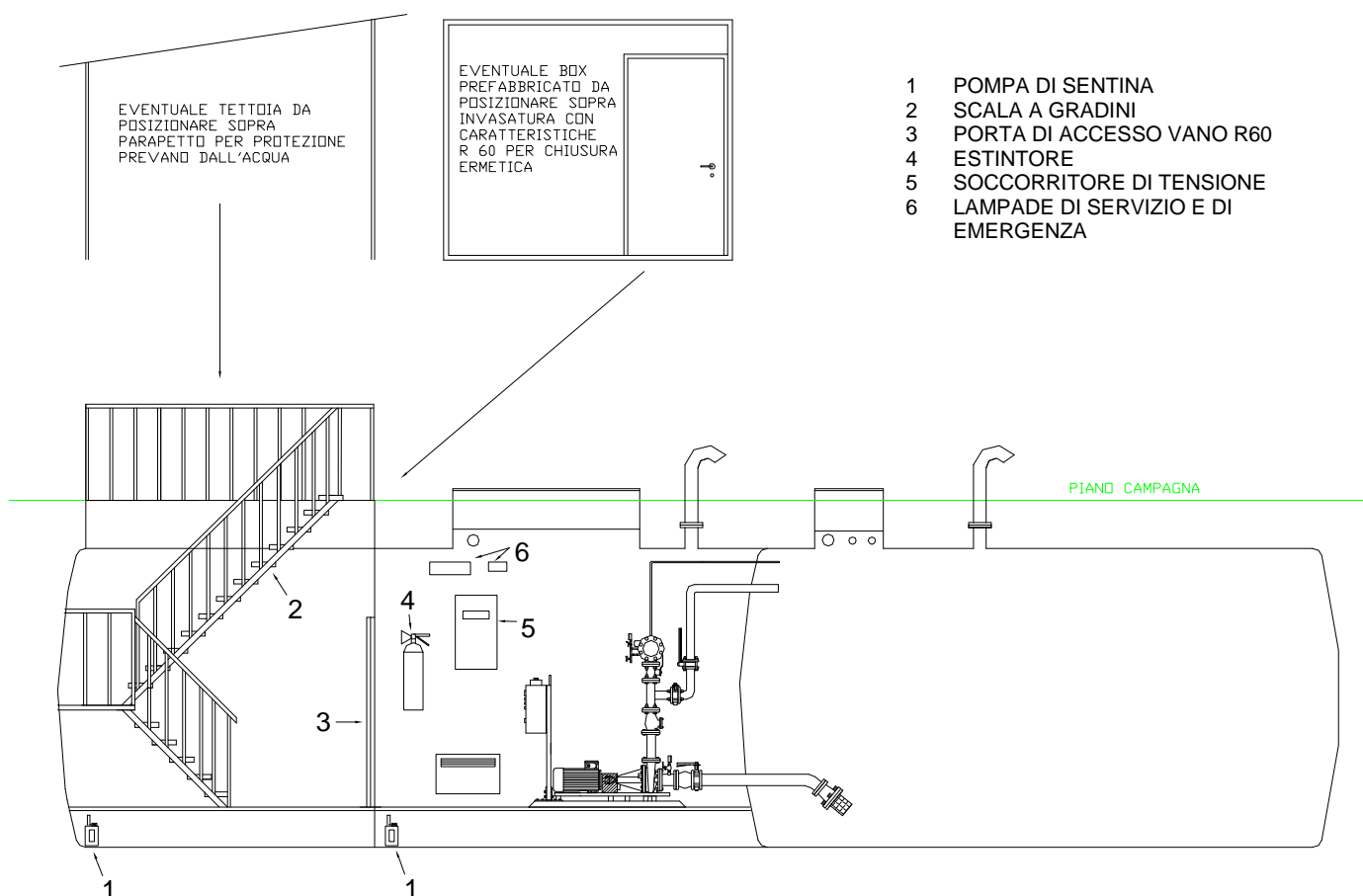


SERBATOI DA INTERRO E DA ESTERNO CON LOCALE TECNICO A NORMA UNI 11292



Con l'introduzione della nuova normativa UNI 11292 (che affianca sempre le norme UNI 10779 e UNI EN 12845) vengono introdotte nuove importanti direttive sulla costruzione del locale tecnico :

- accesso diretto da spazio o strada scoperta attraverso varco verticale (l min. 800 h min. 2000) e scala fissa a gradini rettilinea o a chiocciola che rispetti le norme uni 10803 - 10804
- doppia pompa di sentina con portata min. 10 mc/h di cui una con alimentazione autonoma da gruppo di continuita' e allarme di funzionamento
- dispositivo per segnalazione presenza acqua a pavimento con allarme remoto
- soccorritore di tensione per alimentare pompa di sentina ed eventuale aspiratore d'aria forzata anche in mancanza di tensione elettrica
- devono essere previste una lampada di servizio (min 200 lux) e una lampada di emergenza con batteria (min 25 lux per 60 min.)
- deve essere installato un estintore con relativa tab. segnaletica

TABELLA DIMENSIONI STANDARD SERBATOI CON LOCALE POMPE MOD VPS

SERBATOI CON LOCALE POMPE L. 3500 E PREVANO L. 3000					
CAPACITA' MC	DIAMETRO	LUNGHEZZA TOTALE	SPESSORE	PESO kg	CAPACITA' UTILE CON ASPIRAZIONE DN 100
26	3000	10600	6	7150	24
37	3000	12100	6	7400	33
45	3000	13100	6	8600	40
52	3000	14100	6	9050	46
58	3000	15100	6	9500	52
65	3000	16100	6	10000	59

PER CAPACITA' DIVERSE SI POSSONO ACCOPPIARE SERBATOI DI ACCUMULO ACQUA (MOD. SO) OPPURE REALIZZARE PROGETTI SU MISURA PER VS. PARTICOLARI ESIGENZE.