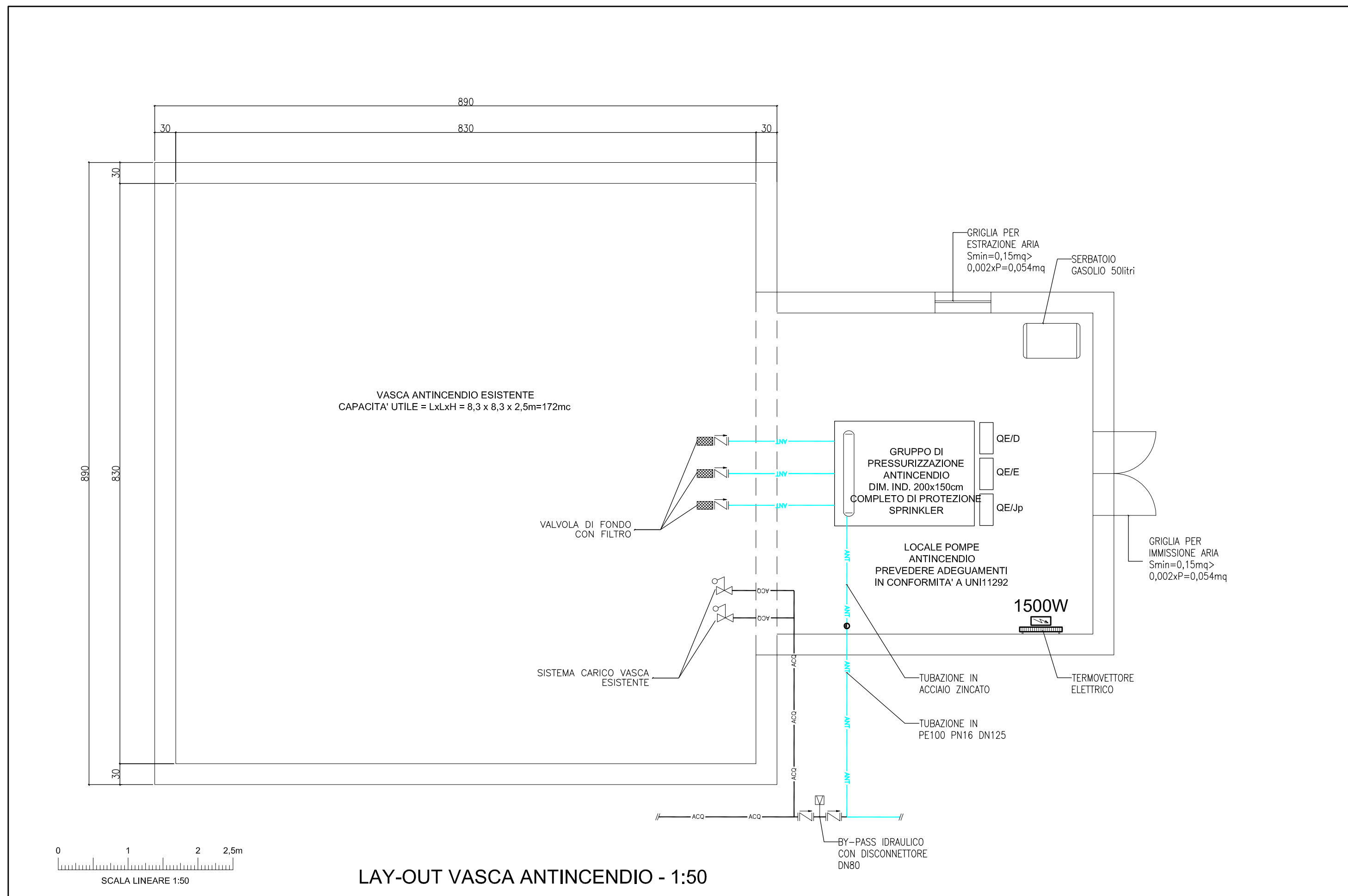


SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO SECONDO UNI12845 (SOPRABATTENTE)

LEGENDA SIMBOLI
IMPIANTO ANTINCENDIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
	TUBAZIONE ACQUA
	LINEA ELETTRICA / LINEA DI SEGNALE
	ELETTROPOMPA / FLANGIATA
	VALVOLA A SFERA FILETTATA / FLANGIATA
	VALVOLA A FARFALLA FLANGIATA
	DIAPHRAMMA RICIRCOLO ACQUA
	VALVOLA DI NON RITORNO / FLANGIATA
	ELETTROVALVOLA
	VALVOLA A GALLEGGIANTE
	GIUNTO ANTIMBRANTE / FLANGIATO
	MISURATORE DI PORTATA
	MANOMETRO
	REGOLATORE DI LIVELLO ELETTRONICO
	VALVOLA DI SICUREZZA
	PRESSOSTATO
	SCARICO CONVOGLIATO

N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



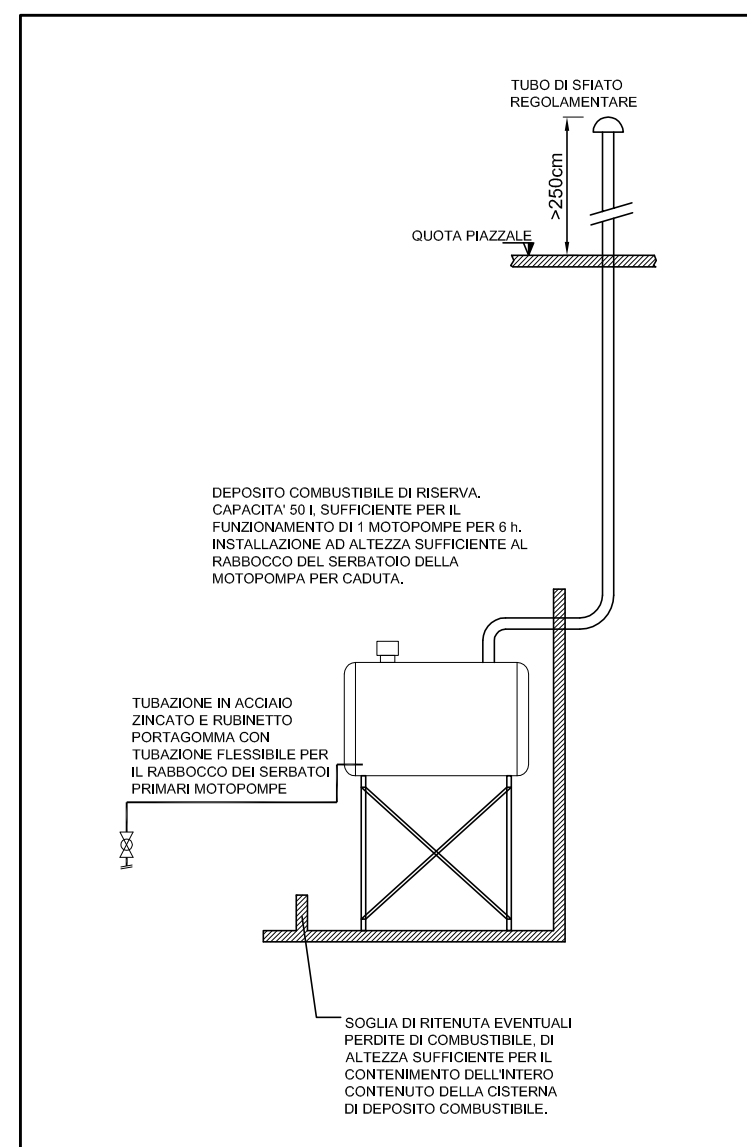
LAY-OUT VASCA ANTINCENDIO - 1:50

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE A NORME UNI 12845

CARATTERISTICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE:
 - N° 1 ELETTROPOMPA DA 72mc/h E PREVALENZA 570 kPa (57 m.c.a.) CAD.
 - N° 1 MOTOPOMPA DA 72mc/h E PREVALENZA 570 kPa (57 m.c.a.) CAD.
 - N° 1 ELETTROPOMPA PILOTA DA 3mc/h E PREVALENZA 760kPa (76 m.c.a.) CAD.
 - POTENZA ASSORBITA ELETTROPOMPA DI SERVIZIO: 27 kW.
 - POTENZA ASSORBITA DALL' ELETTROPOMPA PILOTA: 1,5 kW.
 - TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: 380 V - TRIFASE.

CONDOTTA DI ASPIRAZIONE DN	A		B	
	m	B	m	B
65	0.25	0.08		
80	0.31	0.08		
100	0.37	0.10		
150	0.50	0.10		
200	0.62	0.15		
250	0.75	0.20		

DIMENSIONI UTILI PER IL POSIZIONAMENTO DELLA CONDOTTA DI ASPIRAZIONE VEDI UNI 12845 9.3.5. prospetto12



00	OTTOBRE 2010	PRIMA EMISSIONE	A. BISAGLIA
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto / controllato

COMMITTENTE	Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria	COMMESSA	10-050
FILE			0394E00I.09.pdf

OGGETTO	OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA	ELABORATO	01.09
FASE PROGETTAZIONE	PROGETTO ESECUTIVO	DATA	OTTOBRE 2010
TIPOLOGIA OPERE	OPERE IMPIANTI	SCALA	1:500

SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO		GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTISTI INCARICATI	MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO	MANDANTE Ing. Zeffirino TOMMASIN
		Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea Rocco Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architettura e Ingegneria di Qualità
 di Sigmo & Associati
 • Sede di Milano
 Via Tommasino, 31/a - 20130 Milano - Ve
 Tel. 02 4770933 - fax 02 4770231
 @mail: info@sigmo.it
 • Sede di Napoli
 Via Fagnola, 21 - 80171 Venezia - Ve
 Tel. 041 230951

TFE ingegneria s.r.l.
 • Sede Napoli
 Via P.lli Verucchi Gallo n. 8 - 80130 Poggioreale - VE
 Tel. 081 510 5142 - fax 081 510 5148
 @mail: info@tfeingegneria.it