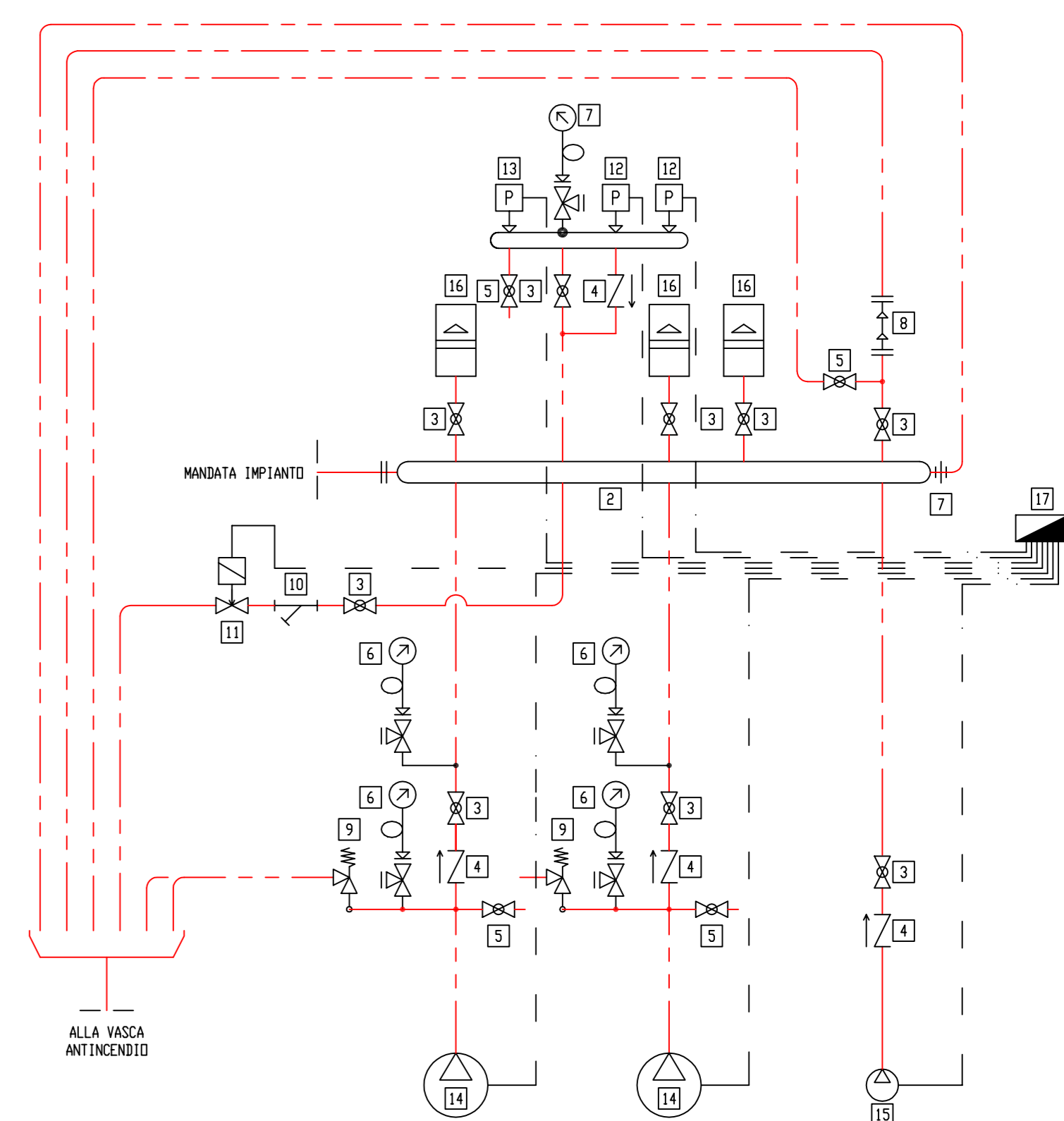


- LEGENDA**
- GRUPPO ANTINCENDIO SECONDO UNI 9485 E UNI 10779
 - POMPA PRIMARIA
 - PORTATA Q = 136,80 m³/h
 - PRESSIONE P = 180 kPa
 - P.M.E. ELETTRICA 2400 kW 3x380V 50Hz
 - POMPA SECONDARIA
 - PORTATA Q = 3600 l/h
 - PRESSIONE P = 370 kPa
 - P.M.E. ELETTRICA 1,5 kW 3x380V 50Hz
 - COMPLETO DI:
 - N° 2 QUADRI ELETTRICI POMPE PRIMARIE
 - N° 1 QUADRO ELETTRICO POMPA SECONDARIA
 - N° 1 MISURATORE DI PORTATA IN 80
 - N° 2 BATTERIE DI ACCUMULAZIONE A 12Vc.c. CON ALIMENTATORE
 - N° 1 CENTRALINA PROVA SETTIMANALE
 - MANICETTA UNI 45 IN CASSETTA DA ESTERNO SECONDO UNI-EN 671/2 CON TUBO COMANDO DA 20 mm. E LANCIA FRAZIONABILE IN ABS COMPLETA DI PIANTANA DI SISTEMI
 - MANICETTA UNI 70 IN CASSETTA DA ESTERNO SECONDO UNI-EN 671/2 CON TUBO COMANDO DA 20 mm. E LANCIA FRAZIONABILE IN ABS COMPLETA DI PIANTANA DI SISTEMI
 - ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. COSTITUITO DA UN IRRANTE A COLONNA SECONDO UNI 9485 BRUS CON N° 2 ATTACCHI UNITO E N° 1 ATTACCO UNICO SECONDO UNI 810
 - COLONNA IRRANTE SECONDO UNI 9485 IN 80 COMPLETO CASSETTA ANTINCENDIO SECONDO UNI-EN 671-2 COMPLETA DI MANICETTA DA 20 mm E LANCIA FRAZIONABILE UNI 45 ED UNI 70
 - CARTELLI CASSETTA UNI 45
 - CARTELLI CASSETTA UNI 70
 - CARTELLI IRRANTE A COLONNA
 - CARTELLI DI AVVISO ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F. CON PIANTANA
 - CARTELLI DI AVVISO GRUPPO ANTINCENDIO CON PIANTANA
 - ESTINTORE A POLVERI DA 6 KG
 - ESTINTORE A POLVERI DA 50 KG
 - ESTINTORE A CO2 DA 5 KG
 - CARTELLI ESTINTORE

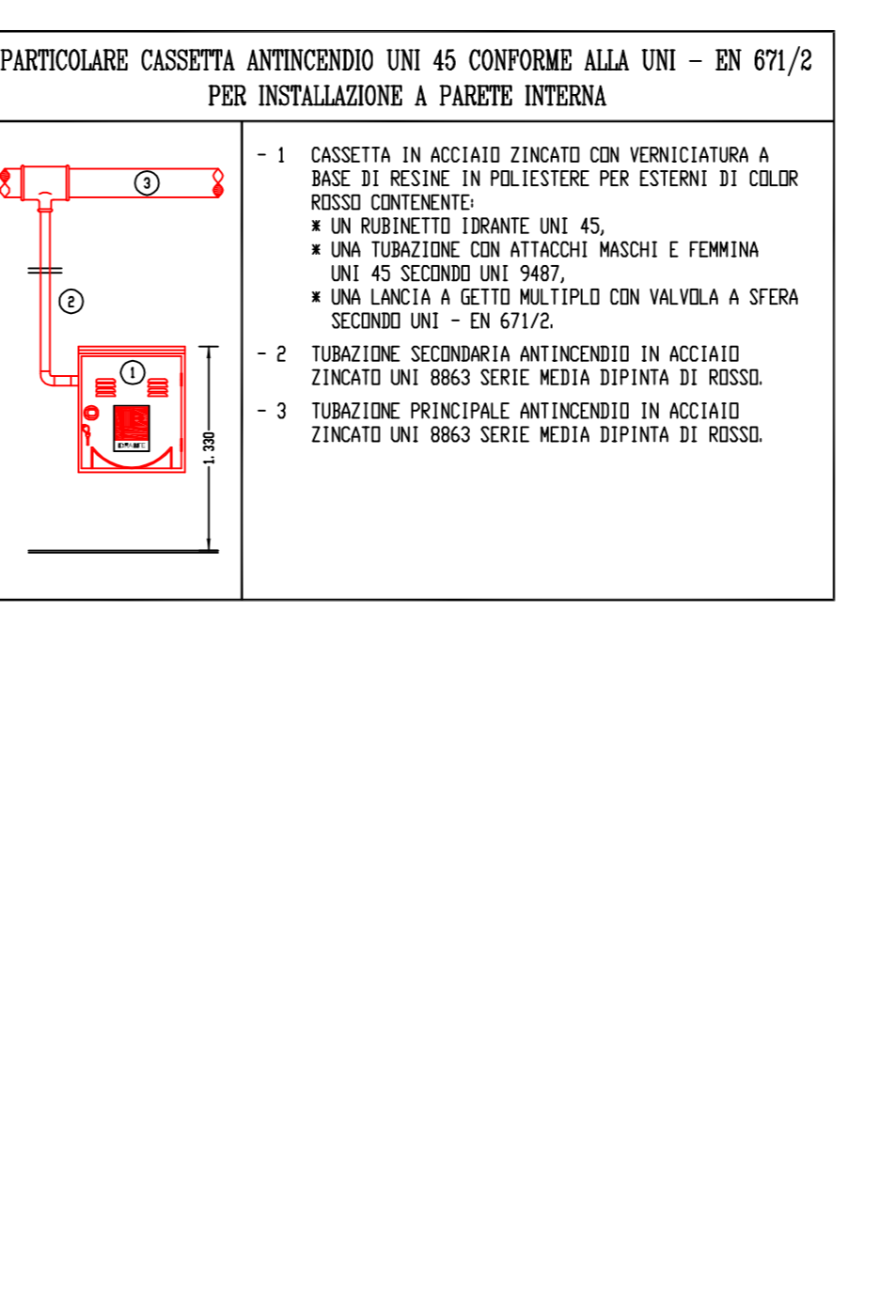
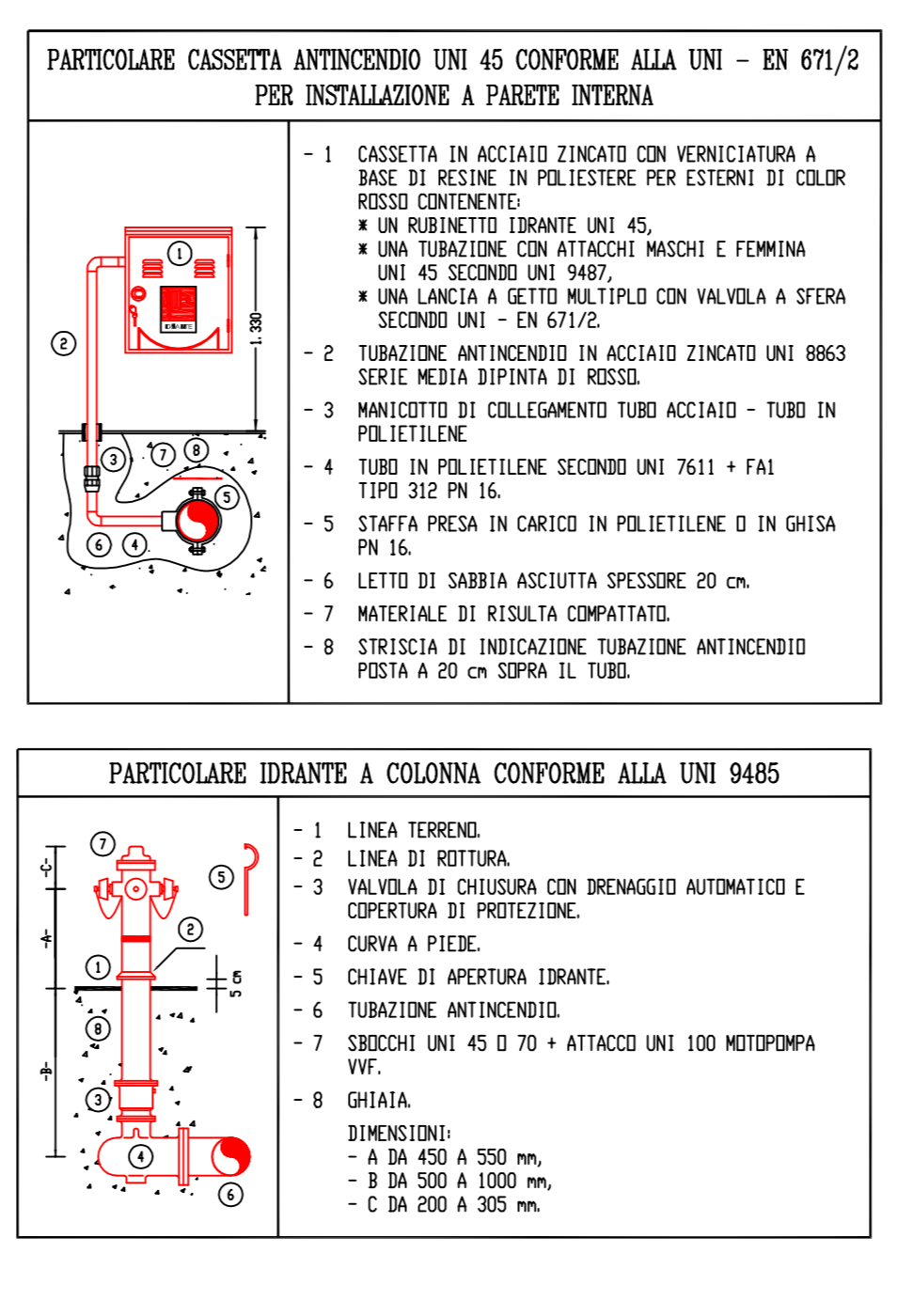
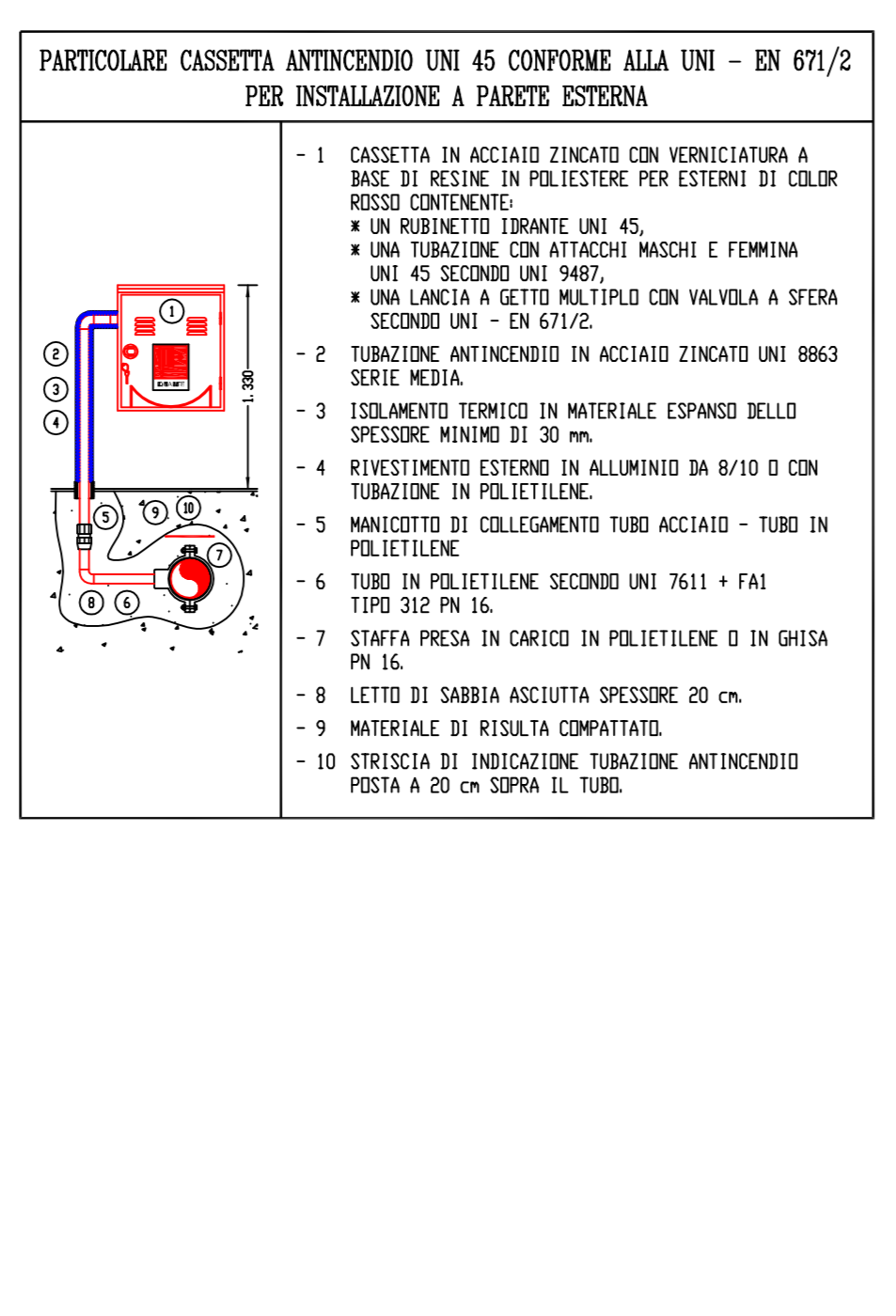
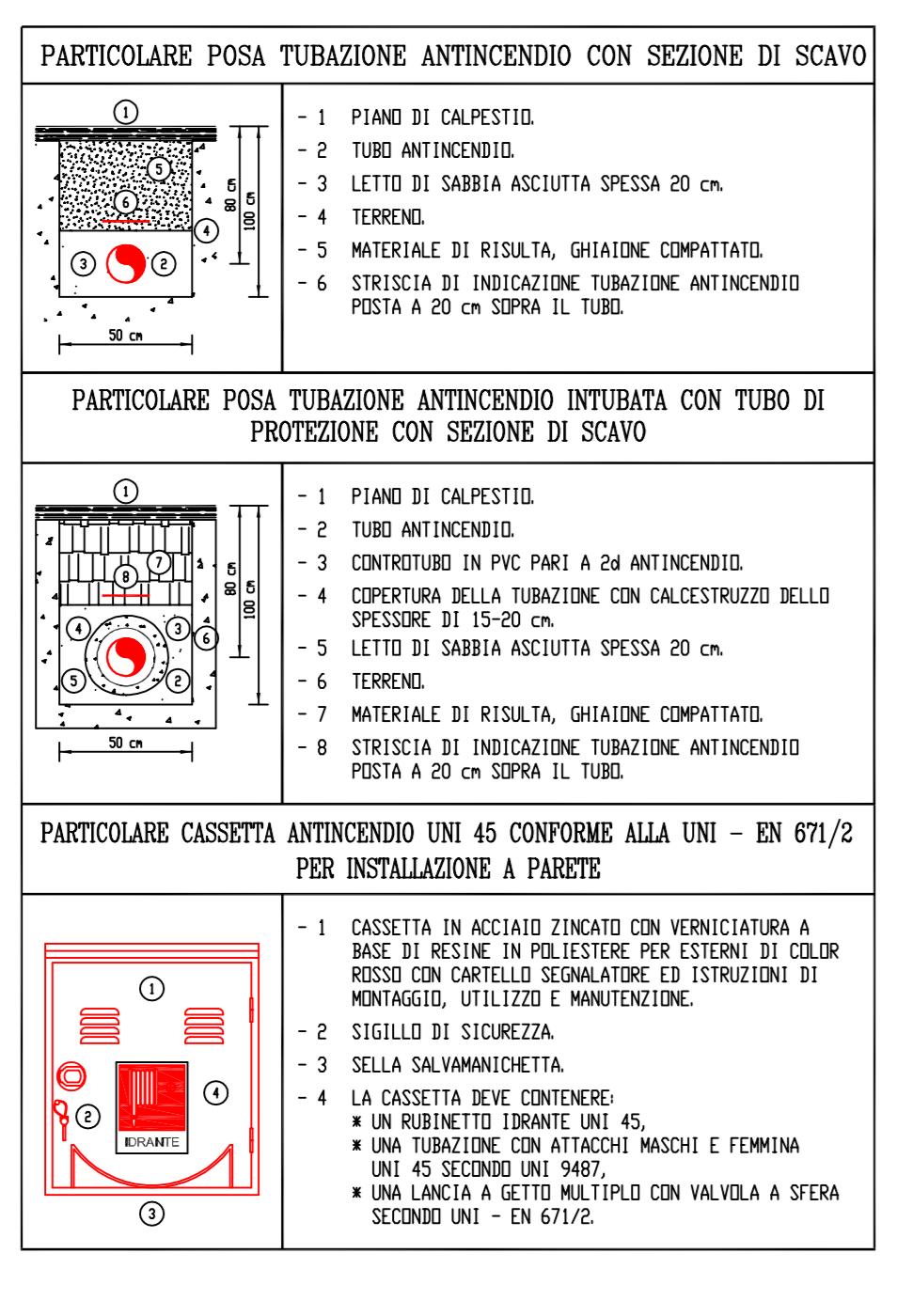


- LEGENDA**
- ASPIRAZIONE VASA ANTINCENDIO
 - COLLETTORI DI MANDATA
 - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
 - VALVOLA DI RITARDO
 - RUBINETTO DI SCARICO
 - MANOMETRO
 - DIAPHRAGMA
 - MISURATORE DI PORTATA
 - VALVOLA DI SICUREZZA
 - FILTRO
 - ELETTROVALVOLA PROVA IMPIANTO
 - PRESSOSTATO POMPA PRIMARIA
 - PRESSOSTATO POMPA COMPENSAZIONE
 - POMPA PRIMARIA
 - POMPA DI COMPENSAZIONE
 - VASI DI ESPANSIONE
 - QUADRO ELETTRICO

SCHEMA GRUPPO ANTINCENDIO

LEGENDA TUBAZIONI			
	ACQUA		AIRIA COMPRESA
	RISCALDAMENTO MANDATA		ANTINCENDIO
	RISCALDAMENTO RITORNO		SCARICO ACQUE NERE
	ACQUA FREDDA		SCARICO CONDENSA
	ACQUA CALDA		SCARICO PLUVIALE
	ACQUA RICIRCOLO		CANALE MANDATA
	GAS METANO		CANALE ESPANSIONE
	GAS OSSIGENO		GAS AZOTO

LEGENDA ANTINCENDIO			
	PORTA TAGLIAFUOCO		IRRANTE SOTTERRANEO
	USCITA VERSO L'ALTO		IRRANTE SOPRASUOLO
	USCITA ORIZZONTALE		ATTACCO AUTOPOMPA
	USCITA VERSO IL BASSO		ATTACCO AUTOPOMPA
	ESTINTORE PORTATILE		IMPIANTO ALLARME
	ESTINTORE CARRELLATO		INT. ENERGIA ELETTRICA
	MASPO		RILEVATORE
	IRRANTE A MURO		IMP. EST. MANUALE
	SEGNALAZIONE USCITE		IMP. EST. AUTOMATICO
	LAMPADA DI EMERGENZA		PERCORSO DI USCITA



Ing. ANDREA BRESOLIN
 Via Marini, 3 - 36055 Nove (VI)
 Tel.: 348 256999
 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al n. 2621
 Abilitazione alla Prevenzione Incendi n. VI02621100470

COMMITTENTE
 FANIN SRL
 Via Fondo Muri loc. S. Tomio, 53 - 36034 Malo (VI)

OGGETTO
 ATTIVITA': 27.3.C
 Mulini per cereali e altre macinazioni; dispositivi oltre 100 000 kg
 ATTIVITA': 49.3.C
 Gruppi per la produzione di energia elettrica ausiliaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva oltre 700 kW
 ATTIVITA': 2.1.A
 Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità superiore a 50 Nm³/h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa
 ATTIVITA': 74.3.C
 Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità oltre 700 kW

PREVENZIONE INCENDI

N° TAV. 05

SCALA
1:200

FORMATO
841 x 1050

COD. COMM.
-

EDIZIONE
1

REVISIONE
0

DATA
28.05.2015

COMUNE DI MALO **PROVINCIA DI VICENZA**

La proprietà di questo disegno è riservata ai termini di legge. E' vietato riprodurlo o renderlo noto a terzi o altri concorrenti senza nostra autorizzazione scritta.