

COMMITTENTE

UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE

Corso Ogliani n° 9
10080 Rivara (TO)

OGGETTO

Manutenzione straordinaria della centrale termica a servizio della Scuola dell'Infanzia e Primaria Via Roma n° 25 - 10080 Pratiglione (TO)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE CENTRALE TERMICA STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO

PROGETTO

STUDIO TECNICO ing. VOTTERO Luigi
Via Dell'Industria n° 14 - 10070 Villanova Canavese (TO)
Tel. +39.333.4090748 - Fax +39.011.19823835
E-mail: info@studioingvottero.it
E-mail certificata (PEC): info@pec.studioingvottero.it
Iscr. n° 9452 N Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
C.F. VTTLEU73S28G722M - P.IVA 10087290010

PROPRIETA'

COMUNE DI PRATIGLIONE
Via Roma n° 1 - 10080 Pratiglione (TO)
Tel. +39.0124.7184 - Fax +39.0124.77886
E-mail: info@comune.pratiglione.to.it
E-mail certificata (PEC): pratiglione@cert.ruparpiemonte.it
C.F. 01871460018 - P.IVA 01871460018

Ing. VOTTERO Luigi

Il Responsabile del Procedimento
Geom. CONRADO Andrea

Rev.	Modifiche	Data	Disegnato	Approvato	Nome File
00	Prima emissione	08/06/2018	L.V.	L.V.	ESE_SE-PRA_IE.01
					Scala

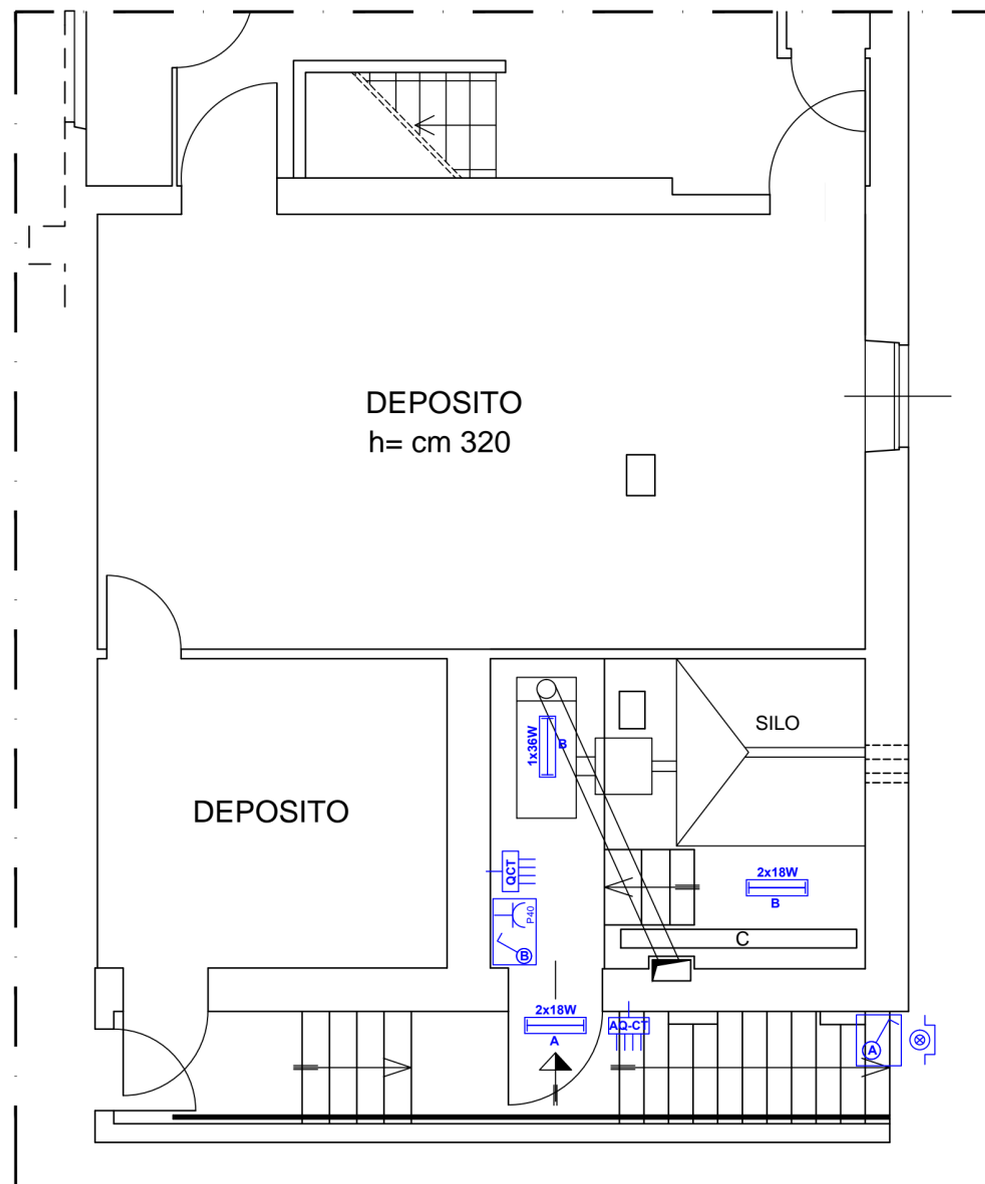
					Elaborato
					IE.01

Questo elaborato è di proprietà dello Studio Tecnico Ing. VOTTERO Luigi. Qualsiasi divulgazione o riproduzione, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

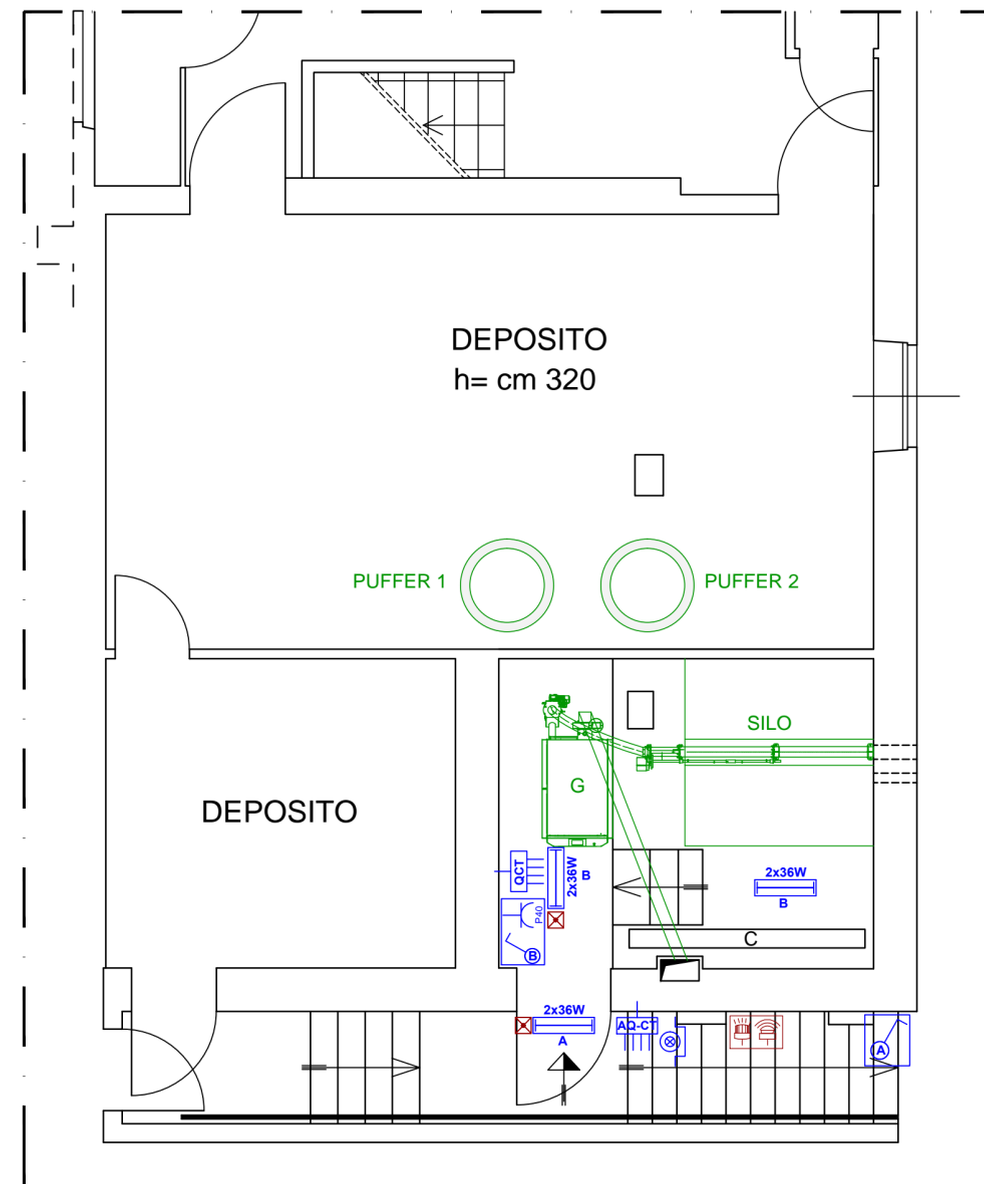
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO DI PLAFONIERA A TUBI FLUORESCENTI LINEARI 2x36W AVENTE GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65. INSTALLAZIONE A PLAFONE ALL'INTERNO ED A PARETE ALL'ESTERNO DEL LOCALE CENTRALE TERMICA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 250 V 16A ENTRO SCATOLA DA PARETE PROTETTA CON COPERCHIO AVENTE GRADO DI PROTEZIONE IP55
	PRESA DI SERVIZIO TIPO P40 2P+T 10/16 A ENTRO SCATOLA DA PARETE PROTETTA CON COPERCHIO AVENTE GRADO DI PROTEZIONE IP55
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E/O SECONDARIA (REF. SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI IE.02)
	PULSANTE DI SGANCIO INTERRUPTORE GENERALE ENTRO CENTRALINO DA PARETE (GRADO DI PROTEZIONE IP55) CON VETRO FRANGIBILE ED AZIONAMENTO AUTOMATICO ALLA ROTTURA DEL VETRO, EQUIPAGGIATO DI LAMPADA SPA DI LOCALIZZAZIONE PULSANTE E LAMPADA SPA DI SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE CIRCUITO DI SGANCIO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA 1x18W (TUBO FLUORESCENTE LINEARE), FUNZIONAMENTO NON PERMANENTE "SE" - AUTONOMIA 2 h - GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65. INSTALLAZIONE A PLAFONE ALL'INTERNO ED A PARETE ALL'ESTERNO DEL LOCALE CENTRALE TERMICA
	ALLARME OTTICO-ACUSTICO COMANDATO DA TERMOSTATO DI SICUREZZA (TS)

IMPIANTO ELETTRICO CENTRALE TERMICA STATO DI FATTO



Scala 1:50

IMPIANTO ELETTRICO CENTRALE TERMICA STATO DI PROGETTO



Scala 1:50