

LEGENDA

	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA (SPOSTAMENTO ENTRO 10 m DA ATTUALE POSIZIONE)
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO
	INGRESSO LINEA TELEFONICA DA SPOSTARE
	POZZETTO INTERRATO PASSAGGIO CAVI ELETTRICI
	TUBAZIONE INTERRATA INCASSATA NEL PAVIMENTO
	PULSANTE SGANCIO TENSIONE GENERALE CON SPIA VERDE SEGNALE CIRCUITO INTEGRATO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE D'EMERGENZA 1=600lm, 2=300lm
	INDICATORE RETROILLUMINATO VIA DI ESODO DESTRA
	INDICATORE RETROILLUMINATO VIA DI ESODO DRITTO / DISCESA
	INDICATORE RETROILLUMINATO VIA DI ESODO SINISTRA
	POZZETTO INTERRATO CON DISPERSORE DI TERRA VERTICALE ESISTENTE
	COLLETTORE DI TERRA
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE / SUPPLEMENTARE
	PULSANTE A TIRANTE DA INCASSO IP40 CHIAMATA ALL'ARME BAGNO DISABILI
	PULSANTE UNIPOLARE DA INCASSO IP40 (AN=ANNULLAMENTO CHIAMATA BAGNO)
	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA INCASSO IP40
	DEVIATORE DA INCASSO IP40
	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA ESTERNO IP55
	INTERRUTTORE UNIPOLARE LUMINOSO DA ESTERNO IP55
	PUNTO LUCE A SOFFITTO CON APPARECCHIO ILLUMINANTE DI BASE
	PUNTO LUCE A PARETE CON APPARECCHIO ILLUMINANTE DI BASE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 38W IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 72W IP40
	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED 37W IP40
	VISUALIZZATORE D'ARME OTTICO/ACUSTICO BAGNO DISABILI
	PRESA 10A DA INCASSO
	PRESA 10/16A TIPO UNEL DA INCASSO
	PRESA 10/16A TIPO BIPASSO DA INCASSO
	PRESA 10/16A TIPO UNEL DA ESTERNO IP55
	POMPA MONOFASE
	ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICA
	ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICA
	PRESA CEE 2P+T 16A CON INTERBLOCCO E FUSIBILE
	PRESA TELEFONICA
	PRESA RJ45 FONIA/DATI
	TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO
	CRONOTERMOSTATO DIGITALE
	SONDA ESTERNA CALDAIA

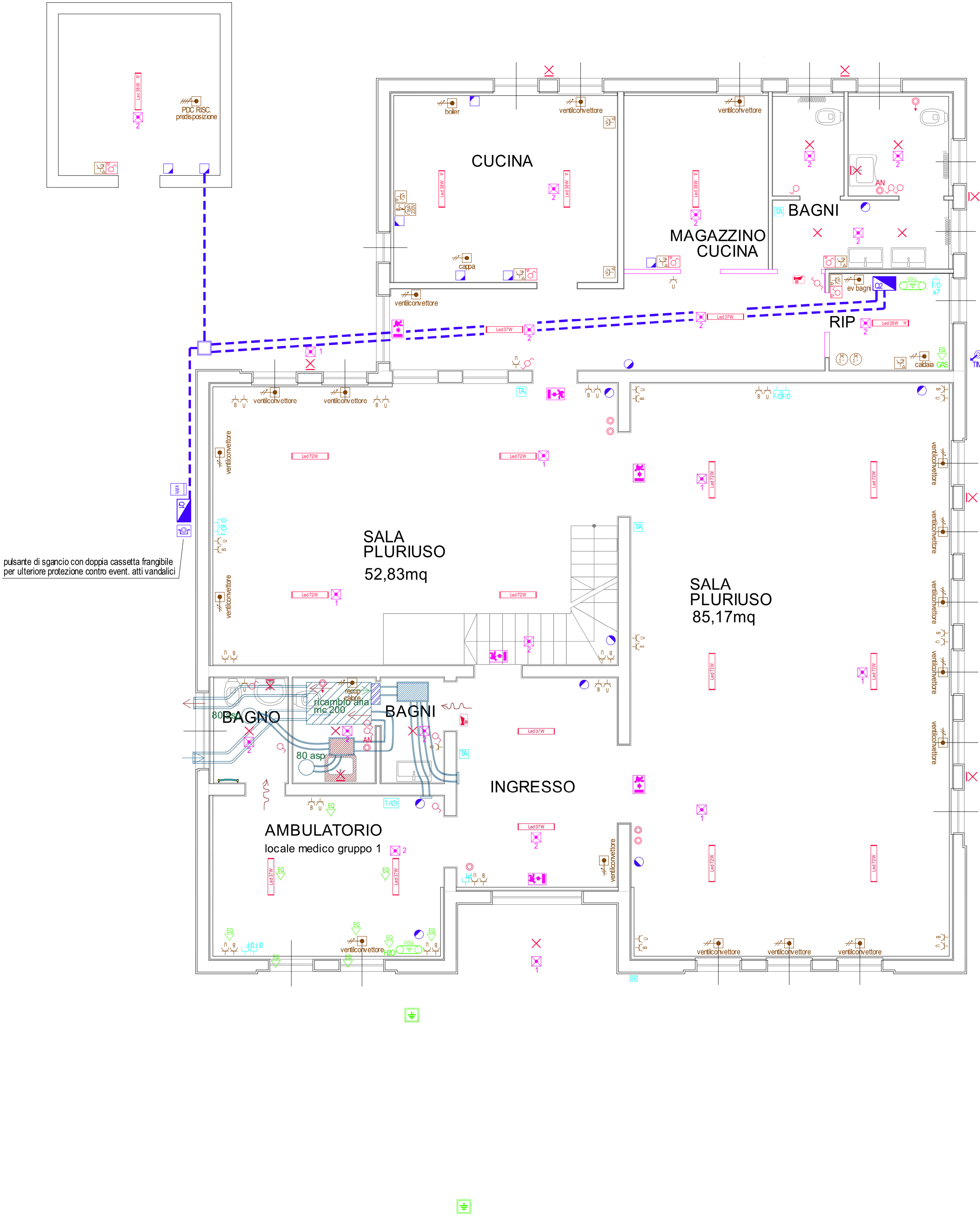
N.B.: per ogni attraversamento con impianti delle pareti o strutture orizzontali o verticali aventi una determinata caratteristica di resistenza al fuoco REI, occorre prevedere apposita barriera in grado di ripristinare la resistenza al fuoco originaria (come era in assenza di impianti) della parete o struttura.

Riguardo le tubazioni elettriche interrate, la distanza tra le superfici esterne del cavo e le superfici della tubazione del gas o di eventuali loro manufatti, deve essere tale da consentire eventuali interventi di manutenzione.

Nel caso di attraversamenti (incroci), la distanza tra le superfici esterne del cavo e le superfici della tubazione del gas o di eventuali loro manufatti, deve essere tale da consentire eventuali interventi di manutenzione.

Per il corretto funzionamento della caldaia, nelle varie condizioni previste, deve essere realizzato un interruttore con by-pass che possa comandare l'accensione a prescindere dalle impostazioni del pannello elettronico "Mago" a corredo della stessa.

PIANO TERRA



COMUNE di TREVENUOLO PROVINCIA di VERONA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ex Scuola Materna in Via Cesare Battisti 43 a Roncole
Proprietà: Comune di Trevenzuolo



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO DIREZIONE LAVORI COORDINAMENTO SICUREZZA

FRUSTOLI & SOARDO
ARCHITETTI ASSOCIATI

via Col. Fasoli, 9 - 37135 VERONA - tel. 0452022683 - E-Mail: frustoli.soardo@gmail.com

Arch. Francesco Soardo

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI per INTERVENTI LOCALI di MIGLIORAMENTO SISMICO

DR. MATTIA N. SARTORI
INGEGNERE

via Pisto Santo 34/A - 37126 VERONA
Tel 045/914085 - Fax 045/914605
E-mail: mattiasartori@studiosartori.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI TERMO - MECCANICI
MIGLIORAMENTO ENERGETICO EDIFICIO

TeKnoStudio
di Dott. Arch. Berti Giovanni
37135 - Verona - Via Niccolò Copernico, n. 19
tel. 045 585170
www.teknostudio.eu - teknoaudioberti@gmail.com

PROGETTO e D. L. IMPIANTI ELETTRICI

Studio Tecnico
Per. Ind. Massimo Zanoni

Via Poerio n. 17 - 37124 Verona
tel. 045/117222 - 3472537738
massimozanoni@yahoo.it

TITOLO ELABORATO COD. ALLEGATO

IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA PIANO TERRA **IME-04**

CODICE di STATO	FASE	SCALA	DATA
COS-REV 01	Costruzione		Rev01 - dicembre 2021

Il R.U.P.

Il Direttore dei Lavori