

LEGENDA

PIANO PRIMO

	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 INTEGRO
	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 P40 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'ALLARME 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 interrato, 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.



COMUNE di TREVENZUOLO

PROVINCIA di VERONA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

ex Scuola Materna in Via Cesare Battisti 43 a Roncolev

Propriet: 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.sordo@gmail.com

Arch. Francesco Sordo

PROGETTO e DIREZIONE LAVORI per INTERVENTI LOCALI di MIGLIORMENTO SISMICO

DR. MATTIA N. SARTORI

INGEGNERE

via Prato 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

PROGETTO e D. L. IMPIANTI ELETTRICI



TeKnoStudio

di Dott. Arch. Berti Giovanni

37135 - Verona - Via Niccol Copernico, n. 19

tel. 045 585170

www.teknostudio.eu - teknostudioberti@gmail.com



Studio Tecnico

Per. Ind. Massimo Zanoni

Via Poerio n. 17 - 37124 Verona

tel. 0455117222 - 3472537738

massimozanoni@yahoo.it

TITOLO ELABORATO

COD. ALLEGATO

IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO PRIMO

IME-05

CODICE di STATO

FASE

SCALA

DATA

COS-REV 01

Costruzione

Rev01 - dicembre 2021

Il R.U.P.

Il Direttore dei Lavori