















<div></div> <div><b>STUDIO TECNICO</b> Dott. Ing. IVANO FERRARI</div>		<div>Impianti di Riscaldamento e Condizionamento</div> <div>Impianti Elettrici e di Illuminazione</div> <div>Servizi integrati per l'industria</div> <div>(Antincendio—Antinfortunistica—Acque—Fumi—Rumore)</div>
UFFICI: Cremona, Via Decia,42 — Tel. 0372/27309 — Fax. 0372/29397 Casalmaggiore, Via Guerrazzi, 6		Part. IVA 00409370194 Cod. Fisc. FRR VNI 51T17 D150M
COMMITTENTE: <b>Comune di Soresina</b> <b>Piazza Marconi, 7 — Soresina (CR)</b>	TAV. N. <b>1—E</b>	Sostituisce TAV. NN° <b>1—D</b>
	Disegnatore	<b>PA</b>
	DATA <b>11/11/20</b>	Pratica VV.F. <b>5763</b>
	SCALA <b>1:100</b>	Progetto N. <b>10/81</b>
A termini di legge e' vietata la riproduzione di questo disegno di cui ci riserviamo la proprieta		













PIANTA PIANO SEMINTERRATO



LEGENDA CARTELLI

-  Cartello indicante l'estintore
-  Cartello indicante il naspo DN 25
-  Cartello indicante la via di fuga
-  Cartello indicante la scala a salire
-  Cartello indicante la scala a scendere
-  Cartello indicante l'interruttore elettrico generale
-  Cartello indicante il quadro elettrico generale
-  Cartello indicante il divieto di accesso ai non autorizzati
-  Cartello indicante la centrale termica
-  Cartello indicante la saracinesca di intercettazione gas
-  Cartello indicante il divieto di usare acqua per spegnere incendi
-  Cartello indicante il divieto di depositare sostanze infiammabili
-  Cartello indicante il divieto di fumare e usare fiamme libere
-  Cartello indicante il divieto di fumare

LEGENDA DISPOSITIVI ANTINCENDIO

-  Via di fuga in salita
-  Via di fuga in discesa
-  Naspo DN 25
-  Estintore omologato a polvere da Kg 6 di classi 34A—233B—C
-  Estintore automatico a polvere da Kg 12 di classi A—B—C
-  Interruttore elettrico generale centrale termica
-  Quadro elettrico
-  Sirena di allarme antincendio
-  Luce di emergenza autoalimentata da 20 W
-  Luce di emergenza ottenuta con inverter-kit all'interno delle normali plafoniere
-  Rilevatore di fughe di gas
-  Porta tagliafuoco omologata REI 60

PIANO DI EVACUAZIONE

I LAVORATORI E GLI OSPITI DEVONO  
POTER VEDERE CHIARAMENTE I SEGNALE DI INDICAZIONE DELLE  
VIE DI FUGA E DELLE USCITE.  
LE VIE DI FUGA DEVONO ESSERE SEMPRE LIBERE DA INGOMBRI  
PER UNA LARGHEZZA DI ALMENO 70cm.  
LA PIANTE DEL PIANO DI EVACUAZIONE DEVE ESSERE ESPOSTA IN  
MODO CHE I LAVORATORI E GLI OSPITI POSSANO MEMORIZZARE I  
PERCORSI DI SICUREZZA E LE POSIZIONI DELLE USCITE.

PIANTA PIANO PRIMO

