



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALA
	TUBO PVC
	PRESA BIVALENTE
	TIRANTE 24V DC
	PULSANTE AZZERAMENTO
	SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO
	INTERRUTTORE ACCENSIONE LOCALE
	DEVIATORE
	LAMPADA A SOFFITTO
	LAMPADA A LED
	LAMPADA A PARETE
	LAMPADA DI EMERGENZA
	SENSORE ANTINCENDIO
	PULSANTE ANTINCEDIO
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO
	CHIAVE ALLARME
	RADAR ALLARME

Accesso mezzi V.V.F.  
e di Soccorso

Via Matteotti

Piano Primo

RAGGRUPPAMENTO DI PROFESSIONISTI		PROGETTAZIONE STRUTTURE
ARCH. MAURO GOBBI	ING. ALESSANDRO GUERINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
ARCH. ANGELO ALGHISI	ING. ALESSANDRO GUERINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
ING. ALESSANDRO GUERINI	ING. ALESSANDRO GUERINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
ING. ADRIANO VENDRAMIN	ING. ALESSANDRO GUERINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI
P.J. BRUNO LORENZINI	ING. ALESSANDRO GUERINI	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI

4	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	scala 1:100	PROGETTO ESECUTIVO	protocollo
			Lavori di ristrutturazione, adeguamento elettrico ed efficientamento energetico scuola primaria "Caduti per la Patria"	164/E/3
			disegno	eseguito
			Piano Primo Esistente - tutti gli impianti	
			committente	sostituito da
			Comune di Lumezzane (BS), Via Montesuello 104,	