



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALA
	TUBO PVC
	PRESA BIVALENTE
	PRESA IB
	INTERRUTTORE ACCENSIONE LOCALE
	LAMPADA A SOFFITTO
	LAMPADA A PARETE
	LAMPADA DI EMERGENZA
	CENTRALE ANTINCENDIO
	SENSORE ANTINCENDIO
	PULSANTE ANTINCEDIO
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO
	COMBINATORE TELEFONICO
	CENTRALE ALLARME
	CHIAVE ALLARME
	RADAR ALLARME
	SIRENA ESTERNA

PARTICOLARE BLOCCO PRESE	
	BTS
	canale battiscopa

n°2 Schuko  
BTS = n°2 Bp  
n°2 Dati

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	PROGETTO ESECUTIVO	protocollo
		1:100	Lavori di ristrutturazione, adeguamento elettrico ed efficientamento energetico scuola primaria "Caduti per la Patria"	164/E/2
		data 11/2018	disegno Piano Terra - tutti gli impianti	sostituisce
		aggiornato	committente Comune di Lumezzane (BS), Via Montesuello 104,	sostituito da