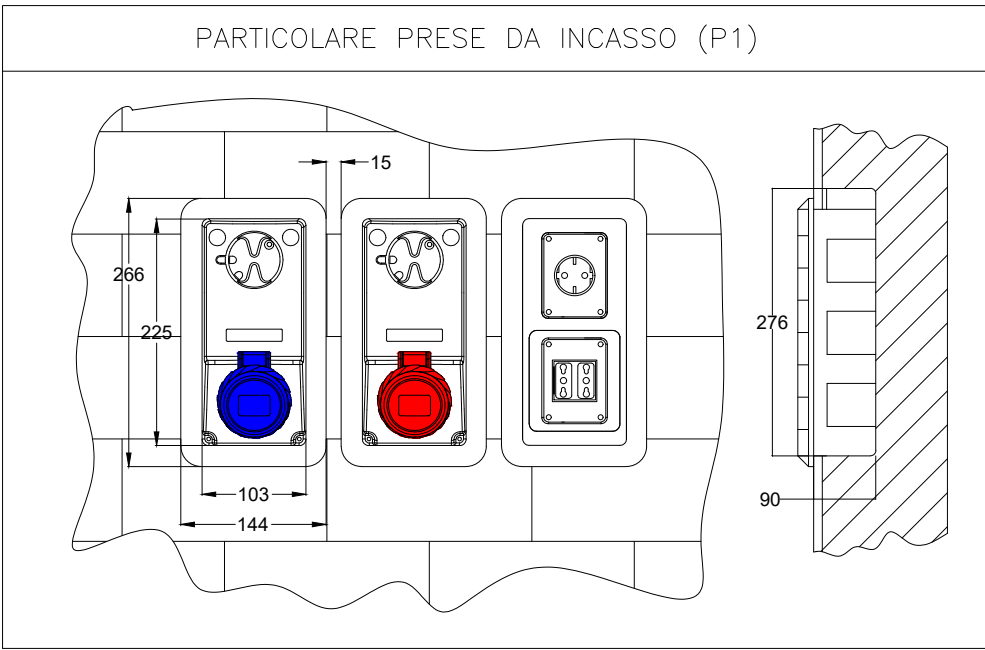
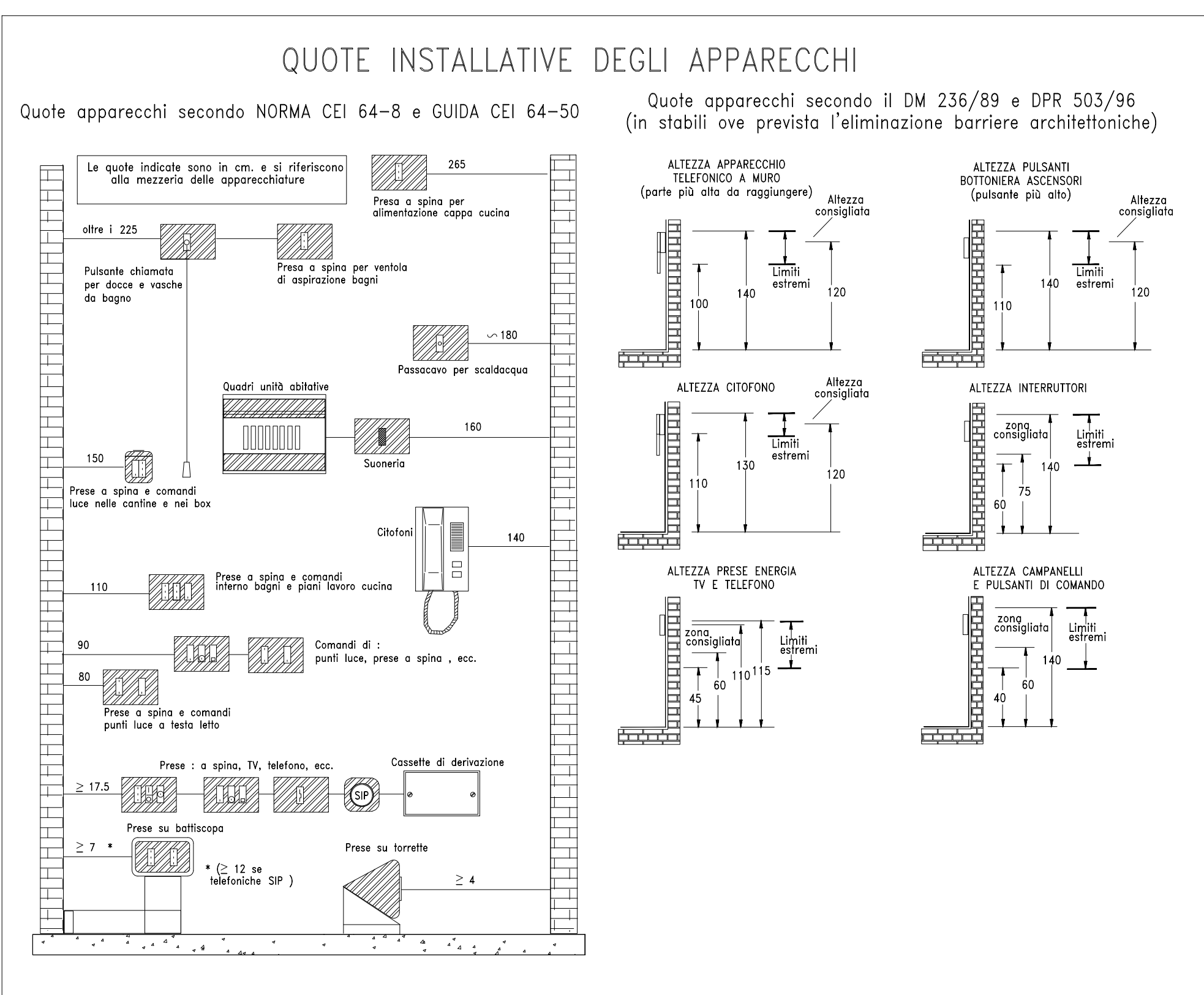


LEGENDA SIMBOLI	
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Punto luce, rappresentato con conduttura
	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
	Pulsante
	Interruttore 1 polo
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	Bipresa 2P+T 10/16 A tipo UNEL
	Presa TP
	Presa dati EDP
	Pulsante saliscende
	Punto alimentazione schermatura solare
	Punto alimentazione apparecchiature
	Punto antenna Wi-Fi
	Grado di protezione IP minimo 44
	Rilevatore di presenza ON-OFF
	Rilevatore di presenza DALI MASTER
	Rilevatore di presenza DALI SLAVE
	Cassetta di connessione
	Cassetta di connessione protetta
	Videocitofono
	Impianto incassato
	Impianto a vista grado di protezione minimo IP44
	Nodo equipotenziale principale
	Quadro di distribuzione
	Colonne montanti
	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
	Targa ottico-acustica allarme incendio
	Pulsante allarme incendio
	Pozzetto con chiusino in ghisa D400 dim. 400x400x400mm
	Tubazione in PVC rigido a vista
	Tubazione corrugato da incasso serie pesante
	Cavidotto interrato
	Punto di connessione ai ferri di armatura
	Carda in rame nuda da 35mmq

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINAZIONE	
	FARETTO DA INCASSO IP44 IN POLICARBONATO A LED 11W - ON/OFF DITTA DISANO ART. 156405-00 SERIE 882 COMPACT O SIMILARE
	PANEL LED IP43 IN ACCIAIO A LED 33W - DALI DITTA DISANO ART. 150205-0041 SERIE 842 PANEL LED O SIMILARE
	LAMPADA DA PLAFONE IP66 IN POLICARBONATO A LED 56W DITTA DISANO ART. 164766-00 SERIE 963 HYDRO O SIMILARE
	LAMPADA DI EMERGENZA DA INCASSO A.T. IP42 IN POLICARBONATO A LED 340lm DITTA LINERGY ART. VE1301 SERIE VIALED EVO O SIMILARE



limite di proprietà

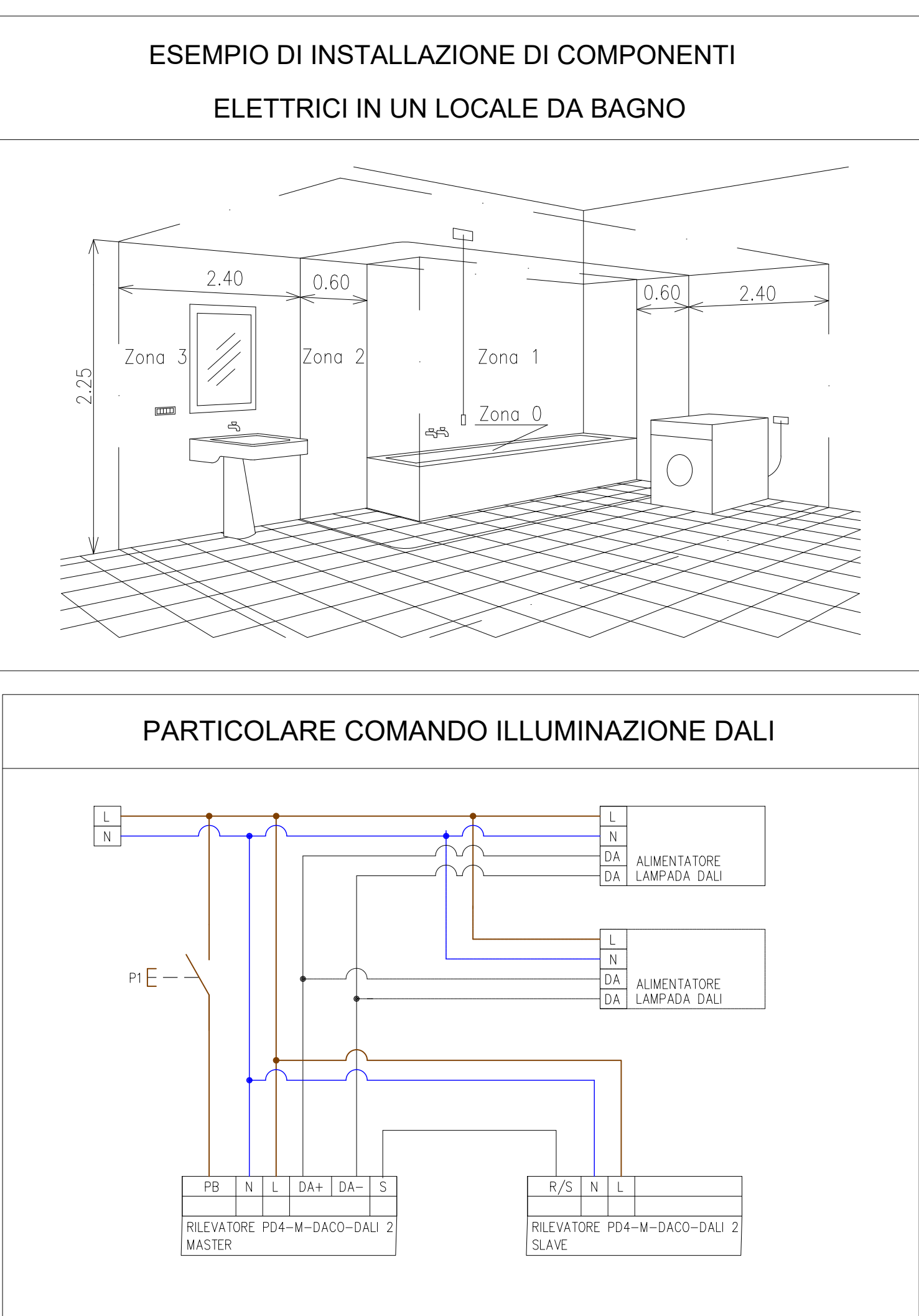


NOTE:

1) I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI DOVRANNO ESSERE CONFORMI E POSATI SECONDO I DETTAMI DELLE LEGGI REGIONALI REGIONE LOMBARDIA:  
-27 MARZO 2000 N° 17 ( PER LE PARTI ANCORA IN VIGORE)  
-21 DICEMBRE 2004 N°28 (PER LE PARTI ANCORA IN VIGORE)  
-5 OTTOBRE 2015 N°31

2) SULLE SUPERFICI LIGNEE UTILIZZARE SOLO CORPI ILLUMINANTI IDONEI PER POSA SU MATERIALE INFIAMMABILE

3) IN CASO DI UTILIZZO DI BOBINE DI SGANCIO A LANCIO DI CORRENTE, IL PULSANTE DI SGANCIO DEVE ESSERE DOTATO DI SEGNALE LUMINOSA ATTA A SEGNALARE L'INTEGRITA' DEL CIRCUITO DI SGANCIO ED IL COLLEGAMENTO TRA PULSANTE E BOBINA/VE DEVE TRANSITARE ESTERNAMENTE (PER POSA O PER COSTRUZIONE) AL COMPARTIMENTO DA SGANCIARE



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Finanziato con PNRR MISSIONE 4  
componente 1  
investimento 1.2

**daniele rapella ingegnere**  
via Ragazzi del '99 n. 6 23037 Tirano (SO)  
Ordine Ingegneri Sondrio n. 377

**riccardo arzaroli architetto**  
viale Derna n. 45 25048 Edolo (BS)  
Ordine Architetti Brescia n. 2082

luogo  
via A. Morino 25048 Edolo (BS)  
titolo  
Realizzazione mensa per la scuola secondaria di primo grado di Edolo (BS)  
CUP G28H24000930006  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

committente  
Comune di Edolo  
Largo Mazzini n.1  
25048 Edolo (BS)  
scala  
varie  
data  
02.12.2024  
documento  
planimetrico  
apparecchiature  
impianti  
elettrici

e 03

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, NE AUTORIZZATO AL TRUO, NE ESISTO A TERZI, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'AUTORE