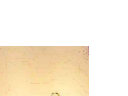




[illegible]

Basilica

	Puls. luci polifunzionale estetica
	Appl. a muro 2 canali singoli di segnale e RW e LED eff. max 114.
	Lampada fluorescente a tiristori luce calda colore di temperatura LED 15 W
	Lampada a incandescenza a pila luce soffice Lampadine max 1 x 14 W 3000K
	Faretti incassati con segnale a LED 12 W02
	Puls. luci esteriori con oggetto d'arredo
	Puls. luci specchio
	Interruttore a pannello
	Press switch (5x10/2) 2 Pole 12/16A
	Pulsante
	Press USB
	Lampada di Emergenza a Led da Pila
	Press 10 1x/1x1
	Verificazione forata
	Nuovi colori collegati a rete o forse con accumulo luci sole. Ritardi di illuminazione circa 80-100sec. dai comandi esterni.
	Nuovi segnali a muro, in alluminio di alta qualità, con tecnologia a LED, colorazione bianco turchese 2.000V, 2.000, 1000m.
	Controllo con segnalatore unico o multipla serie di comando senza spacci. Tras. possibile ovunque a gestione tutte luci interne e esterne con un unico spacci o per dimensioni più estese.
	Nuovi impianti di comando di emergenza per i locali igienici, bagno, sala trovascuola. Dispositivo di segnalazione unico, scarico idraulico forte a Pannello con modulo per scarico. Chiamata luce, di protezione anche dal fumo di incendio senza spacci.
	Nuovi impianti di comando di emergenza per i locali igienici, bagno, sala trovascuola. Pannello a fronte del pannello a circa 200mm. data personalizzata
	Apparecchio telefonico
	Centralino telefonico
	Teleselettore
	Quattro segnali esterni generali. Presso il cancello di nuovo quattro segnali generali. (due segnalatori) comprese da 12 abbassatori di nuovo segnale, in relazione pratica (P4) 1x/1x, con il comando di cinque segnali e il segnalatore di tutti i comandi esterni, con una di emergenza.
	Nuovo oggetto di segnalazione
	Nuova centrale di derivazione del nuovo modulo, completa di materiale per la derivazione di tutte le linee di nuovo segnale esterni generali.
	Luce di emergenza segnalatore

[illegible]

NUMERO 20	NUMERO 13	NUMERO 12
 <p> Tipo Lampadario a soffitto Materiale acciaio/acciaio/acciaio Materiale Lucerne Colore rosse Altezza lampadario in cm 120 Larghezza in cm 25 Dimensione Ø in cm 25 Lampadine in 2 da 6,5 W Dimensione Ø in cm 120 Lampadine (in cm) 31 Altezza lampadina in cm 17,8 Larghezza / Profondità (in cm) 12,7 Tensione di esercizio in Volt 230 Tensione di alimentazione in V/230 Tipo di protezione IP20 Classe di protezione I </p>	 <p> Tipo Lampadario a soffitto Materiale acciaio/acciaio/acciaio Materiale Lucerne Colore verde Altezza lampadario in cm 120 Larghezza in cm 25 Dimensione Ø in cm 25 Lampadine in 1 da 9 3000K Dimensione Ø in cm 120 Lampadine (in cm) 31 Altezza lampadina in cm 17,8 Larghezza / Profondità (in cm) 12,7 Tensione di esercizio in Volt 230 Tensione di alimentazione in V/230 Tipo di protezione IP20 Classe di protezione I </p>	 <p> Lampadario a soffitto classico tipo Infanzia Verde e bianco molto trasparente e bello in ambiente. Made in China Per più dimmi urtelmi, urtelmi catalogi di compagni e luoghi ricchi di fascino e design moderno. DIMENSIONI: H 50 = L 29,5 x 29,5 = altezza 4,5 cm Cavo elettrico in 175/200 cm Lampadario lampadina in ottone sbalzato a doppio particolarmente adatto strutture per tempo e affettuoso. Lampadine led 1 x 18 W 3000K </p>

Regione Piemonte		Provincia di Vercello	
<p align="center">COMUNE DI VARALLO</p> <p align="center"><i>Avviso per gli anni 2023-2025 per la raccolta di proposte progettuali per la stipula di accordi di programma finalizzati alla realizzazione di opere pubbliche di sviluppo locale</i></p>			
<p align="center"><u>Progetto Esecutivo</u></p>			
<p align="center">COMPLETAMENTO RIQUALIFICAZIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE DEL SACRO MONTE DI VARALLO PATRIMONIO UNESCO CUP 142F23000120006</p>			
<p align="center">PROGETTO - IMPIANTO ELETTRICO</p>			
SCHEMA TOPOGRAFICO DEGLI IMPIANTI		SCALA ADATTATA	ELABORAZIONE EL
 <p>Studio Tecnico FAUDA PICHET Ing. Egidio Via Duca D'Aosta, 53 - BORGOGESIA (VC) Tel. 0163-211773 / Fax 0163-27345 e-mail: studio.studio.fauda@studiofauda.com</p>		Timbro e firma	
<p>Consulente per la parte storico-architettonica BARBERIS NEGRA Arch. Marta Via d'Adda n. 29D - VARALLO (VC) Tel. 328 21369D; e-mail: marta.barberis@gmail.com</p>		Timbro e firma	
<p>Consulente impianti elettrici e di rivelazione fumi Studio Tecnico Ing. AGOSTINO Via Duca D'Aosta, 53 - BORGOGESIA (VC) Tel. 0163-22157 e-mail: studio.ing.agostino@gmail.com</p>		Timbro e firma	
Commessa	Revisione	Data progetto	Sigla e firma operatori
	N. 0	Maggio 2025	
<p>Identificativo file: AUTOCAD/PUBBLICI/Varallo/Sacro Monte_BandoValorizSistUNESCO_Completamento_2023/Proget</p>			