

# IMPIANTO ELETTRICO

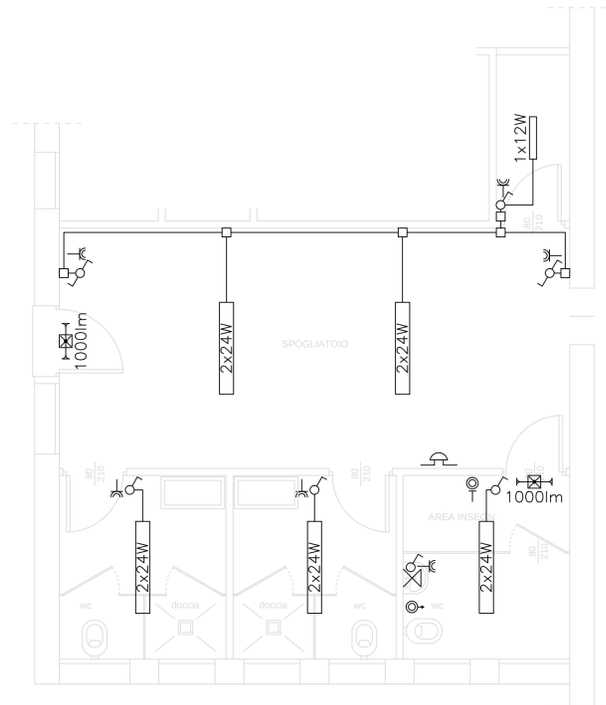
LEGENDA	
	LAMPADA LED 2x24W
	LAMPADA LED 1x12W
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	PULSANTE DI TACITAZIONE
	PULSANTE CON TIRANTE
	SUONERIA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA

## Apparecchi illuminanti

2x24W	Apparecchio illuminante a led da 2x24W, armatura in policarbonato V2 stampato ad iniezione colore grigio RAL 7035, guarnizione di tenuta, riflettore portacabloggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere colore bianco, apertura a cerniera, schermo in policarbonato fotoincaio, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, staffe di fissaggio in acciaio inox. Tipo 3F Linda LED 2x24W L1270
1x12W	Apparecchio illuminante a led da 1x12W, armatura in policarbonato V2 stampato ad iniezione colore grigio RAL 7035, guarnizione di tenuta, riflettore portacabloggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere colore bianco, apertura a cerniera, schermo in policarbonato fotoincaio, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, staffe di fissaggio in acciaio inox. Tipo 3F Linda LED 1x12W L660

## Apparecchi illuminanti sicurezza

1000lm	Apparecchio illuminante di sicurezza autoalimentato a led da 1000lumen armatura e schermo in materiale plastico autoestingente doppio isolamento, IP65, funzionamento S.E., 1h di autonomia, batterie Ni/Cd, 5 anni di garanzia, con funzione autotest. Tipo CRISTAL EVO - Linergy
--------	--



## QUADRO ELETTRICO ESISTENTE

UTENZA ALIMENTATA	Illuminazione		Illuminazione		Prese	
	---	---	---	---	---	---
Interruttore tipo	//	//	Bld#60	F72N/32	Bld#60	//
Corr. Nominale In [A]	//	//	1x10C+N	2 x 32A	1x18C+N	//
Corr. Termico Ith [A]	//	//	10	//	16	//
Corr. Magnetico Im [A]	//	//	100	//	160	//
Corr. Differen. Id [A]	//	//	0,03AC	//	0,03AC	//
P.I. [A]	CEI 23-3		4,5		4,5	
CEI 60947-2						
Potenza instat. [kW]	//	//	//	//	//	//
Corr. assorbita [A]	//	//	//	//	//	//
Sez.cavo(mm²)			2x1,5+01,5	2x1,5+01,5	2x2,5+02,5	
Modello di cavo			PVC			
Portata teorica [A]	//	//	Tubo	Tubo	Tubo	//
Portata reale [A]	//	//	16,5	16,5	23	//
Coef. riduc. peso	//	//	0,7	0,7	0,7	//
Portata reale [A]	//	//	12	12	16	//
Lunghezza cavo [m]	//	//	//	//	//	//

## CARPENTERIA

### ESISTENTE

N.B.: La carpenteria sia corredata di accessori idonei alla chiusura mediante serratura a chiave

N.B.: Il quadro sia realizzato in conformita' alla Norma CEI 17-13/1 e/o Norma CEI 23-51 attualmente in vigore

N.B.: L'ingresso dei cavi sia realizzato in maniera tale da assicurare il grado di protezione IP richiesto per la carpenteria.

N.B.: I dati relativi alla carpenteria e la disposizione delle apparecchiature all'interno della stessa sono puramente indicativi e non vincolanti

N.B.: Si segnala di utilizzare quali colori identificativi dei cavi quelli indicati dalle Norme CEI  
Neutro AZZURRO - Conduttore PE GIALLO-VERDE

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

## AREA SERVIZI PALESTRA

Scala 1:50

	PARETI DIVISORIE IN LATERIZIO H = 315 cm
	PARETI DIVISORIE IN HPL H min 210 cm
	PORTA IN LAMINATO AD UNANTA dim.nette 80x210 cm
	TERMOSIFONE A PIASTRA

Chiusino di scarico a sifone ispezionabile da prevedere al centro del locale

Porte box wc in laminato stratificato HPL con apertura verso l'esterno, sollevate da pavimento e dotate di chiusura dall'interno

Pareti divisorie box wc in laminato stratificato HPL spessore 13 mm, h totale 2100 mm, montate su profili in alluminio e dotate di piedini inferiori regolabili

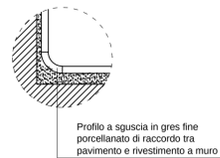
Wc sospeso a parete completo di asse e coperchio dotato di blocco in apertura realizzati in materiale resistente

Doccia a pavimento completa di soffione e miscelatore

Lavabo a canale 900x450x210

Servizio igienico adatto anche a persone disabili completo di sanitari sospesi, barre di protezione e corrimani come da D.M. 236/89

**NOTA BENE**  
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO DAI FORNITORI PRIMA DEGLI ORDINI DEFINITIVI



COMMITTENTE	COMUNE DI SOZZAGO	Data	luglio 2017
COMUNE	SOZZAGO - Via Fenini n. 1	Scala	1:50 - 1:25
PROGETTO	RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPOGLIATOI E DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA PRIMARIA ROGNONI	Collaboratore arch.	Rondonetti
		Progettista	Ing. Giovanni ESCURIALE
OGGETTO TAVOLA	STATO DI PROGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	via Goffetti n° 78 - 28100 Novara tel. 0321-657790 - fax 0321-657975	
AGGIORNAMENTI		Referenza	SOZ
FILE: SOZ-Tav.05.DWG		n° disegno	05