

Colorazioni per tubi corrugati consigliate dalla norma CEI 64-100/2

- Impianto distribuzione energia elettrica (potenza, illuminazione, movimentazione, ecc.): nero
- Impianto telefonico: verde
- Impianto di ricezione TV: verde
- Impianto (video)citofonico: blu
- Impianto di distribuzione audio/video (Hi-Fi): blu
- Impianto di trasmissione dati: verde
- Impianto di sicurezza (antintrusione/antifurto e allarmi tecnici): marrone
- Impianto building automation: nero



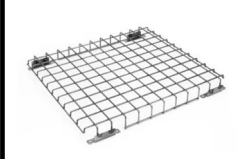

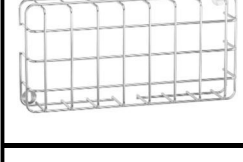

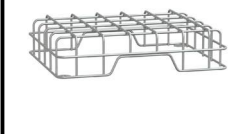
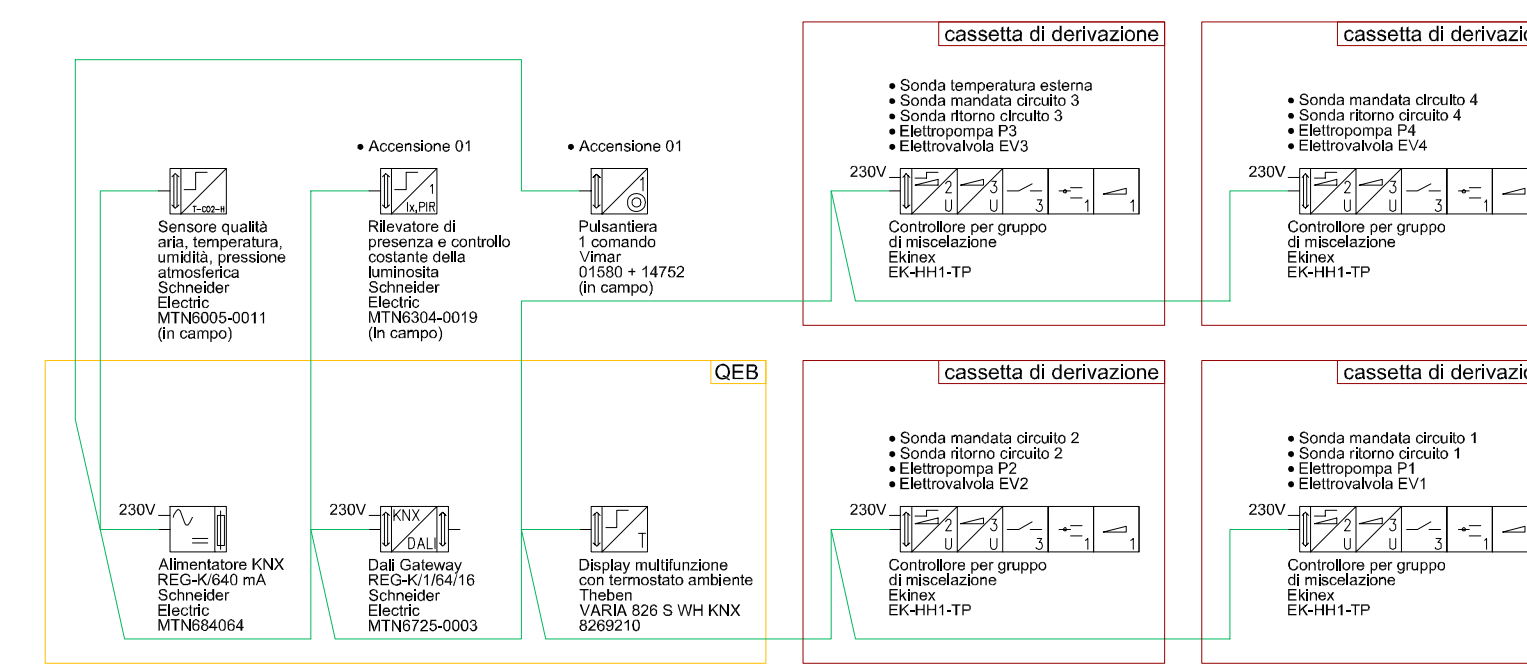
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI UTILIZZATI AI FINI DEL CALCOLO ILLUMINOTECNICO								
Riferimento	Marca	Modello	Codice articolo	Tipologia posa	Dati tecnici	Note		
  	Tipo A	Performance in Lighting	LAMA+ S/EM	06272787	montaggio a soffitto	17394lm - 4000K - 90W	Il. ordinaria DAU / proiettore	
			LAMA+ Kit staffa parete/soffitto	3107443				
			LAMA+ Grigio protezione K 10	14475620				
 	Tipo B	Schneider Electric	Ekiway Trend	0VA47122	montaggio a soffitto	800lm - 0,3W Autonomia 1h	Il. d. emergenza / #42 / Autodiagnosi / SE	
			Ekiway Grigio protezione K 10	0VA53160				
 	Tipo C	Schneider Electric	Ekiway Smartwall	0VA48404	montaggio a parete	2,7W Autonomia 1,5h Distanza visibilità 26m	Il. d. emergenza / #40 / Autodiagnosi / SA	
			Ekiway Smartwall Grigio protezione K 10	0VA53176				

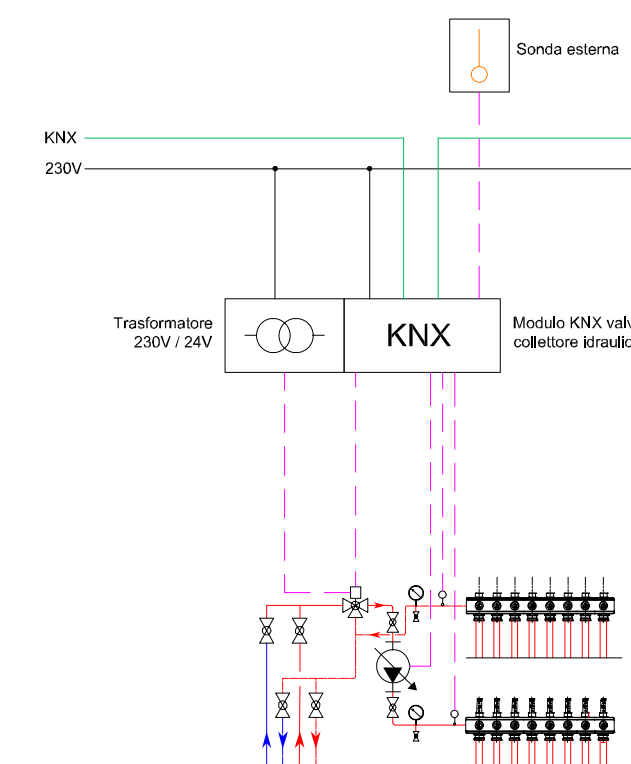
Tavola grafica planimetrica impianti elettrici, elettronici e di comunicazione elettronica  
Scala 1:100



Schema impianto Building Automation



Schema connessioni collettore 3



Dettaglio posa asservimento collettore

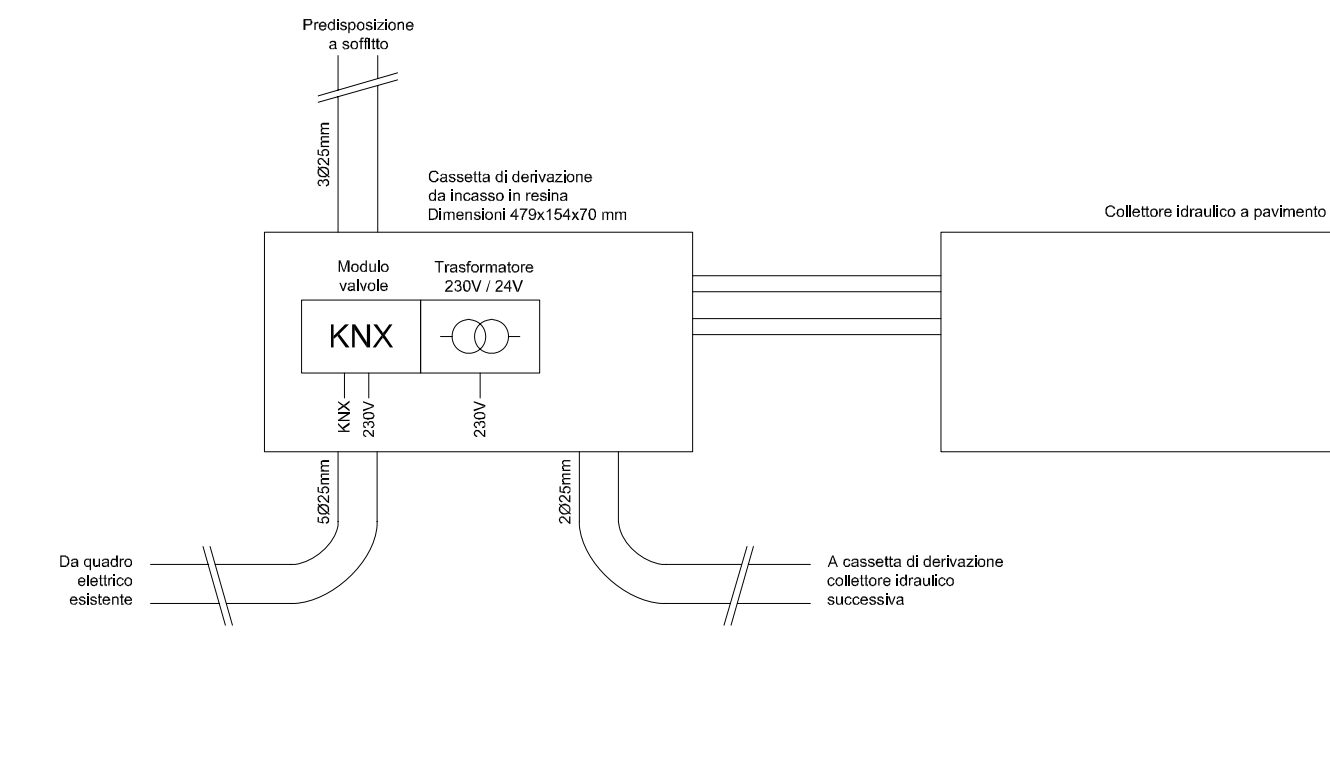
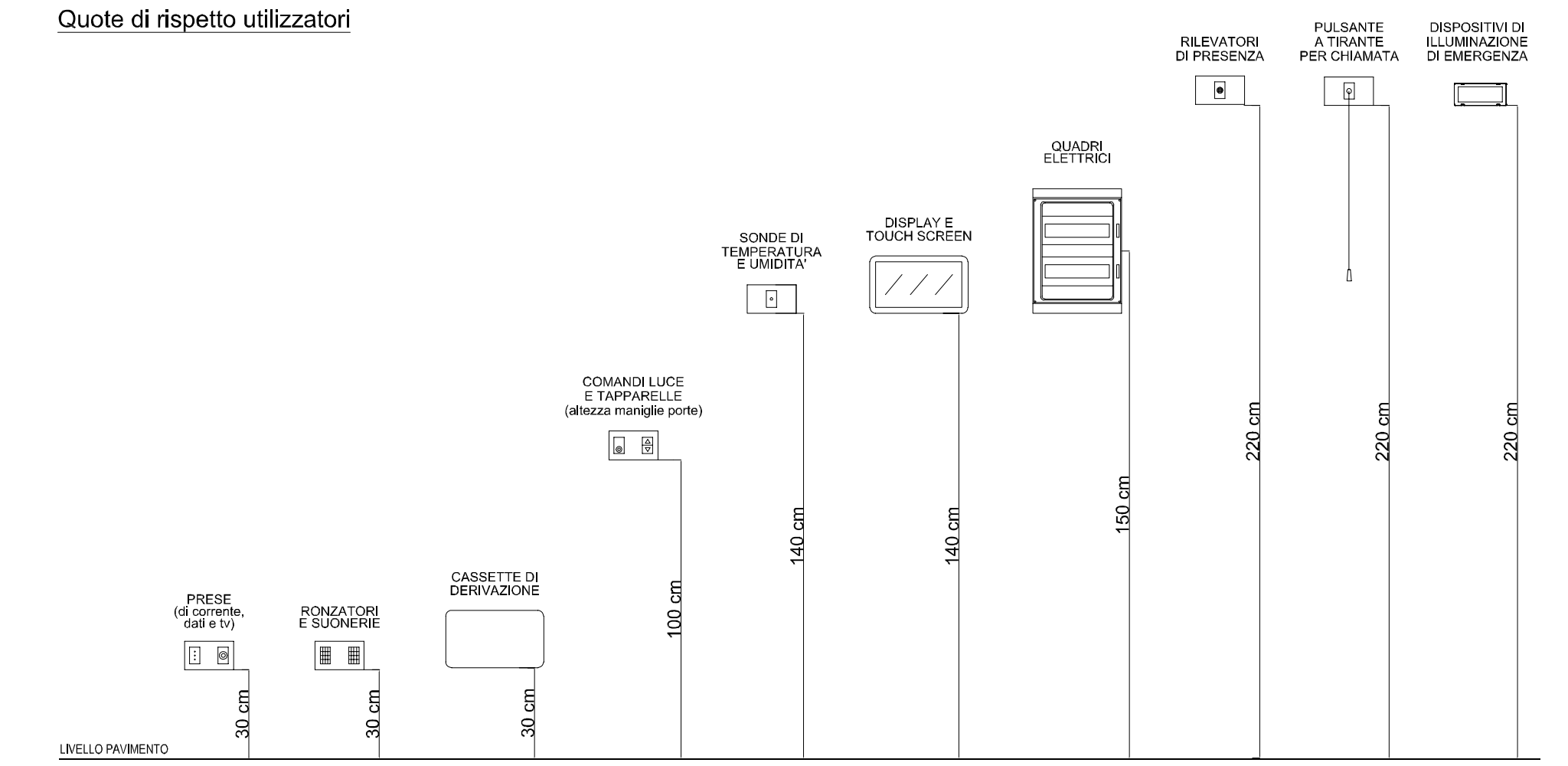


Tavola grafica planimetrica distribuzione principale  
Scala 1:100



Quote di rispetto utilizzatori



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Trasformatore a due avvolgimenti
	Sonda di temperatura
	Sonda di trasmissione di temperatura
	Apparecchio per la segnalazione di sicurezza monofase indicazione verso basso
	Quadro elettrico
	Scatola da parete in resina Dimensioni 100X100X50 mm
	Scatola da incasso in resina Dimensioni 47X134X70 mm
	Scatola da incasso in resina Dimensioni 125X124X70 mm
	Punto alimentazione monofase con conduttore di protezione
	interfaccia KNX-DALI
	Sensore qualità aria, temperatura, umidità, pressione atmosferica
	Attuatore 3 ing. analog., 2 ing. contig., 1 uscita relè, 1 uscita analog., 3 uscite digitali
	Indicatore di presenza e controllo costante della luminosità
	Pulsantiera 1 pulsante
	Display multifunzione con termostato ambiente
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Presse TV
	Ripresa 2P+1 10/16 A
	Conduttura ascendente



**Comune di Missaglia**  
Provincia di Lecco

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

UFFICIO TECNICO  
Via Matteotti, n.6/8  
23873 Missaglia (LC)

www.comune.missaglia.it  
comune.missaglia@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**  
relativo alle opere di riqualificazione architettonica e funzionale con adeguamento impiantistico e messa in sicurezza della palestra scolastica annessa alla scuola primaria A. Moro di Via Madonnina, 2 - Fraz. Maresio - Missaglia (LC)  
**PNRR M4 - C1 - INV. 1.3**

CIP: 9573447760  
CUP: I85F22000490004  
SCALA: 1:100  
DATA: Agosto 2023

TITOLO: **ELABORATO PLANIMETRICO**  
- IMPIANTO ELETTRICO -

IL RUP:  
Ing. Fausto Miliani

IL PROGETTISTA:  
Ing. Roberto Fontana  
Ordine degli Ingegneri n. 103

**1**

N.B. Il presente elaborato è di proprietà dell'ing. Matteo Bonetti ed è tutelato dalla legge sul diritto d'autore. È vietata la riproduzione parziale o totale in assenza di autorizzazione.