

# LEGENDA SIMBOLI

	Interruttore unipolare		ROOF-TOP	Punto alimentazione roof top climatizzazione palestra
	Deviatore unipolare		AUTOCLAVE	Punto alimentazione gruppo outcave
	Invertitore		RC	Punto alimentazione sistema di ricambio aria con recuperatore di calore
	Pulsante unipolare		INVERTER	Inverter impianto fotovoltaico
	Interruttore unipolare con luce spia		IR	Punto alimentazione pannello di controllo pompa di calore climatizzazione
	Apparecchio illuminante tipo ELCON art. 15031 o equivalente, dim. 120x30 cm con lampada a LED, flusso nominale 4300 lm, 4000K, potenza totale 45W, CR>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP40, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18035		S	Punto alimentazione elettropompa impianto idrotermosensitivo
	Apparecchio illuminante tipo ELCON art. 17131 o equivalente, dim. 120x30 cm con lampada a LED, flusso nominale 3550 lm, 4000K, potenza totale 40W, CR>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP65, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18035		S	Punto alimentazione sonda di temperatura esterna
	Apparecchio illuminante tipo ELCON art. 17791 o equivalente, dim. 60x60 cm con lampada a LED, flusso nominale 4200 lm, 4000K, potenza totale 50W, CR>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP65, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18025		S	Punto alimentazione tabellone segna punti
	Strip LED tipo NOVALUX art. 102504.99 o equivalente, potenza 19,2 W/m, flusso nominale 1807 lm/m, 4000K, CR>=80, IP65, lunghezza massima 5m, entro profilo angolare in alluminio anodizzato dim.1x16 mm, completo di diffusore in policarbonato satinato		S	Punto alimentazione aspiratore
	Strip LED tipo NOVALUX art. 102504.99 o equivalente, potenza 19,2 W/m, flusso nominale 1807 lm/m, 4000K, CR>=80, IP65, lunghezza massima 5m, entro profilo rettangolare in alluminio anodizzato dim.1x17 mm, completo di diffusore in policarbonato satinato		S	Punto alimentazione termostato/granditempato ambiente
	Alimentatore stabilizzato per strip LED tipo NOVALUX art. 18608.99 o equivalente, 220-240Vac/24Vdc, potenza massima 240W, IP65, dim. 71x240x38 mm		S	Punto alimentazione unidistato per sistema ricambio aria con recuperatore di calore
	Alimentatore stabilizzato per strip LED tipo NOVALUX art. 18607.99 o equivalente, 220-240Vac/24Vdc, potenza massima 320W, IP65, dim. 84x246x42 mm		S	Punto alimentazione collettore impianto di climatizzazione
	Apparecchio illuminante tipo LANZINI serie DM o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 22275 lm, 4000K, CR>=80, potenza complessiva 165W, corpo in alluminio pressofuso, ottica simmetrica a 90°, diffusore in vetro temperato, IP66, installazione a soffitto		S	Posto interno citofonico da parete
	Apparecchio illuminante tipo LANZINI serie R LINEARE o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 5622 lm, 4000K, CR>=80, potenza complessiva 50W, corpo in alluminio pressofuso, ottica simmetrica fascio stretto tipo HC, diffusore in vetro temperato, IP66, installazione sopra copertura depositi verso falda per illuminazione della facciata/corona		S	Posto esterno citofonico da parete
	Apparecchio illuminante tipo LUMARIO serie ART250 o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 2200 lm, 4000K, potenza complessiva 20W, diffusore in policarbonato bianco, IP66		S	Pressa RJ-45 cat.6 impianto fonia/dati
	Apparecchio illuminante tipo DISANO serie 970 THEMA o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 4320 lm, 4000K, potenza totale 14W, CR>=85, corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato satinato, IP66, installazione a soffitto		S	Pulsante a tirante per sistema di chiamata
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza tipo LINERGY serie PRODIGY ENERGY TEST o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 175lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		S	Indicazione ottico-acustica chiamata bagno disabili
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza tipo LINERGY serie PRODIGY ENERGY TEST o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 280lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		S	Pulsante di tacitazione chiamata bagno disabili
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza tipo LINERGY serie PRODIGY ENERGY TEST o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 470lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		S	Pulsante per segnalazione manuale allarme incendio
	Apparecchio autonomo per illuminazione di emergenza tipo LINERGY serie LEVIT ENERGY TEST o equivalente, distanza di leggibilità 32m, autonomia 1h, ricarica 12 ore, IP65, con autodiagnostica, tipo SA (sempre acceso), installato a parete		S	Centrale impianto di rivelazione incendi completa di alimentatore, combinatore telefonico e batterie tampone
	Apparecchio autonomo per indicazione uscita di sicurezza tipo LINERGY serie LEVIT ENERGY TEST o equivalente, distanza di leggibilità 32m, autonomia 1h, ricarica 12 ore, IP65, con autodiagnostica, tipo SA (sempre acceso), installato a bandiera a soffitto		S	Targa ottico-acustica segnalazione allarme incendio
	Pressa 2x10/16A+T tipo UNEL - Pressa 2x10/16A+T tipo bipasso		S	Rivelatore ottico di fumo puntiforme impianto rivelazione incendi
	Asciugacapelli		S	Sirena esterna autoalimentata con lampeggiante impianto rivelazione incendi
	Punto comando a due posizioni interlockate con zero centrale per comando finestre motorizzate		S	Predispensione per centrale impianto antintrusione
	Punto alimentazione finestra motorizzata		S	Predispensione per tastiera di programmazione e comando impianto antintrusione
	Punto alimentazione pompa di calore impianto di climatizzazione		S	Predispensione per sirena esterna autoalimentata impianto antintrusione
	Punto alimentazione pompa di calore produzione acqua calda sanitaria		S	Predispensione per rivelatore volumetrico impianto antintrusione
			S	Scalata di deviazione da incasso a parete
			S	Campana di segnalazione inizio/fine lezioni
			S	Access point Wi-Fi
			S	Quadro elettrico
			S	Pozzetto in cemento armato dim. 50x50x70(p) cm con chiusura in ghisa corrabile
			S	Pozzetto in cemento armato dim. 50x50x70(p) cm con chiusura in ghisa corrabile contenente picchetto dispenser in Fe-Zn dim. 50x50x5 mm L=1,5 m
			S	Scalata portafuori - Scalata portafuori con grado di protezione minima IP55
			S	Indicazione apparecchiatura con griglia metallica di protezione contro gli urti accidentali



Architettura e Ingegneria di Qualità  
di Ziglio & Associati

Studio AIQ di Ziglio & Associati  
Via Tommaso, 31/a  
30035 Mirano  
Venezia

tel. 041.5770872  
e-mail: studioaiq@gmail.com  
pec: studioaiq@pec.it  
web: www.studioaiq.com

FASE DI PROGETTAZIONE:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTENUTO:  
**PIANTA PIANO TERRA**

TAV.  
**1E**

File: 1859-E01.dwg

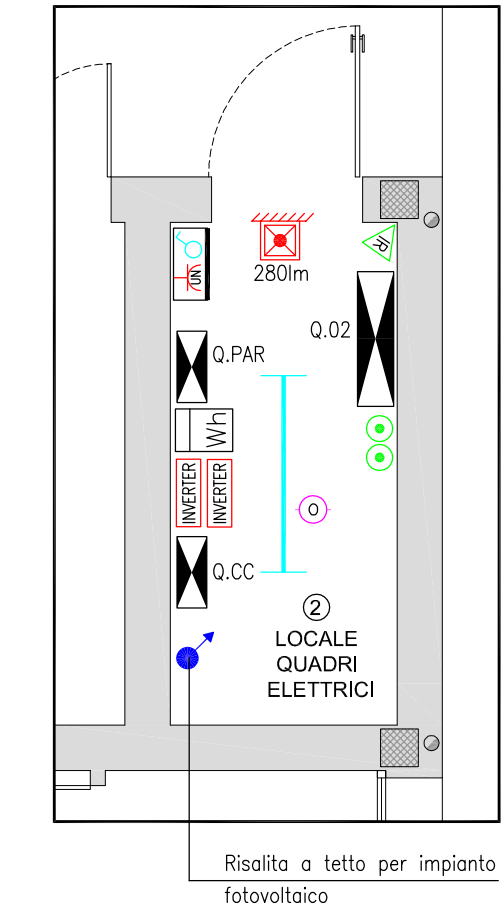
Scale: 1:50 - 1:100

ARGOMENTO:  
**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

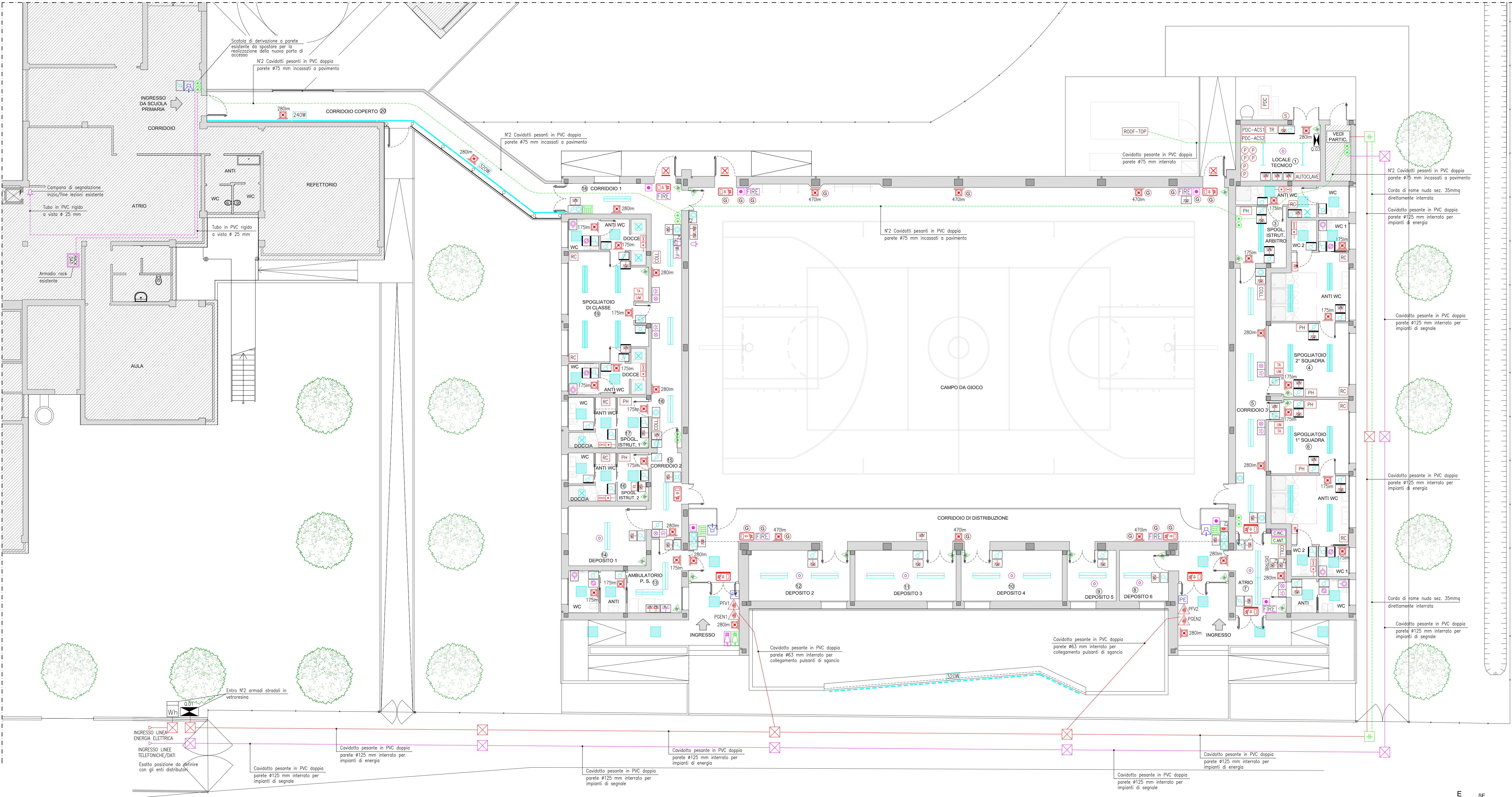
PROGETTISTI:  
**Ing. Francesco ZIGIOTTO Arch. Nicola BARBIERO**

COLLABORATORI:  
**Ing. Piero Rigo - P.L. Francesco Baldan - T.L.e.e. Alessandro Bettin dott. arch. Piero Bigiallo**

Rev: 00  
Data: Dicembre 2020



PARTICOLARE LOC. QUADRI  
scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:100

