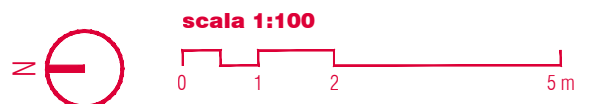
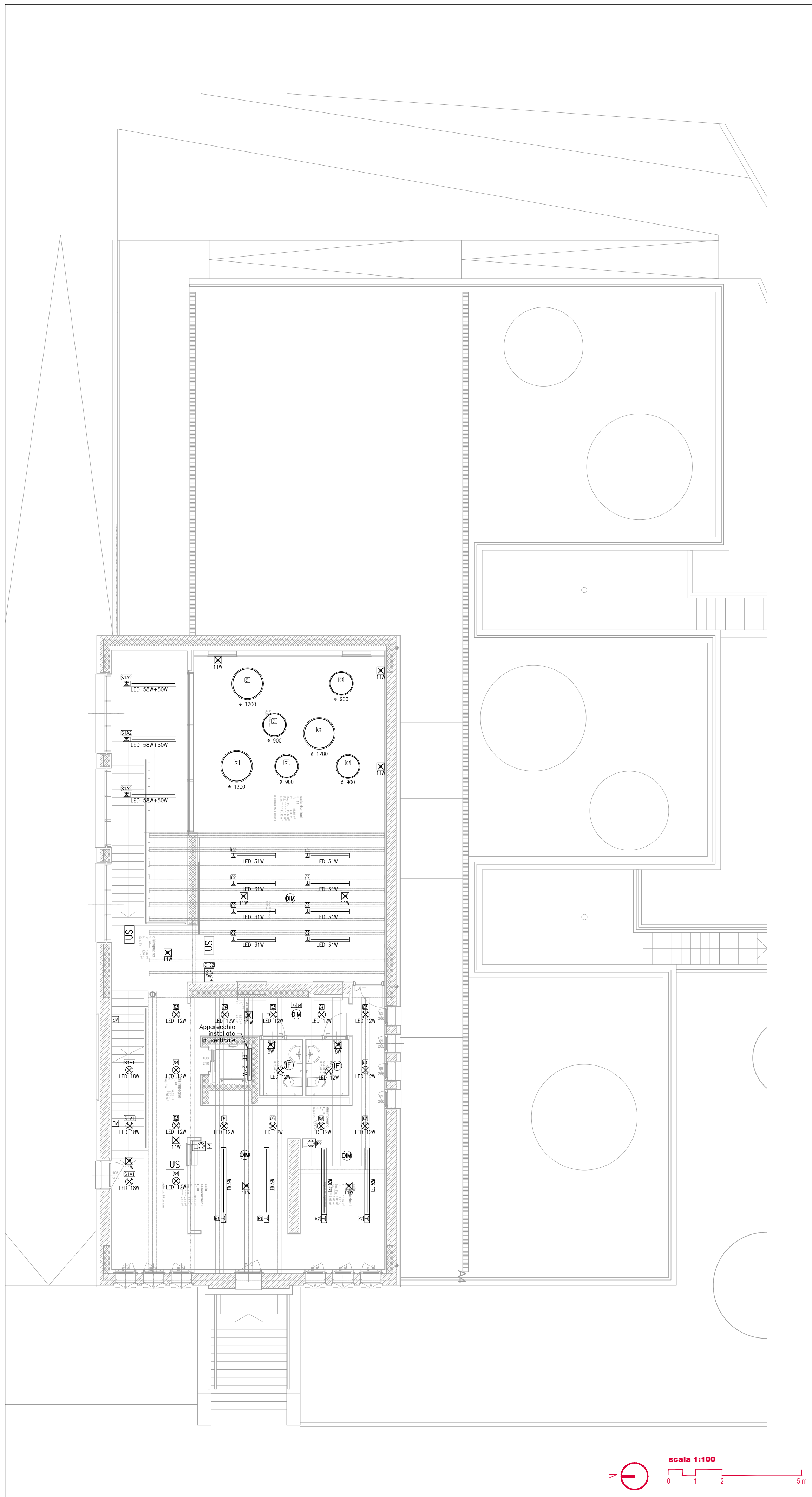
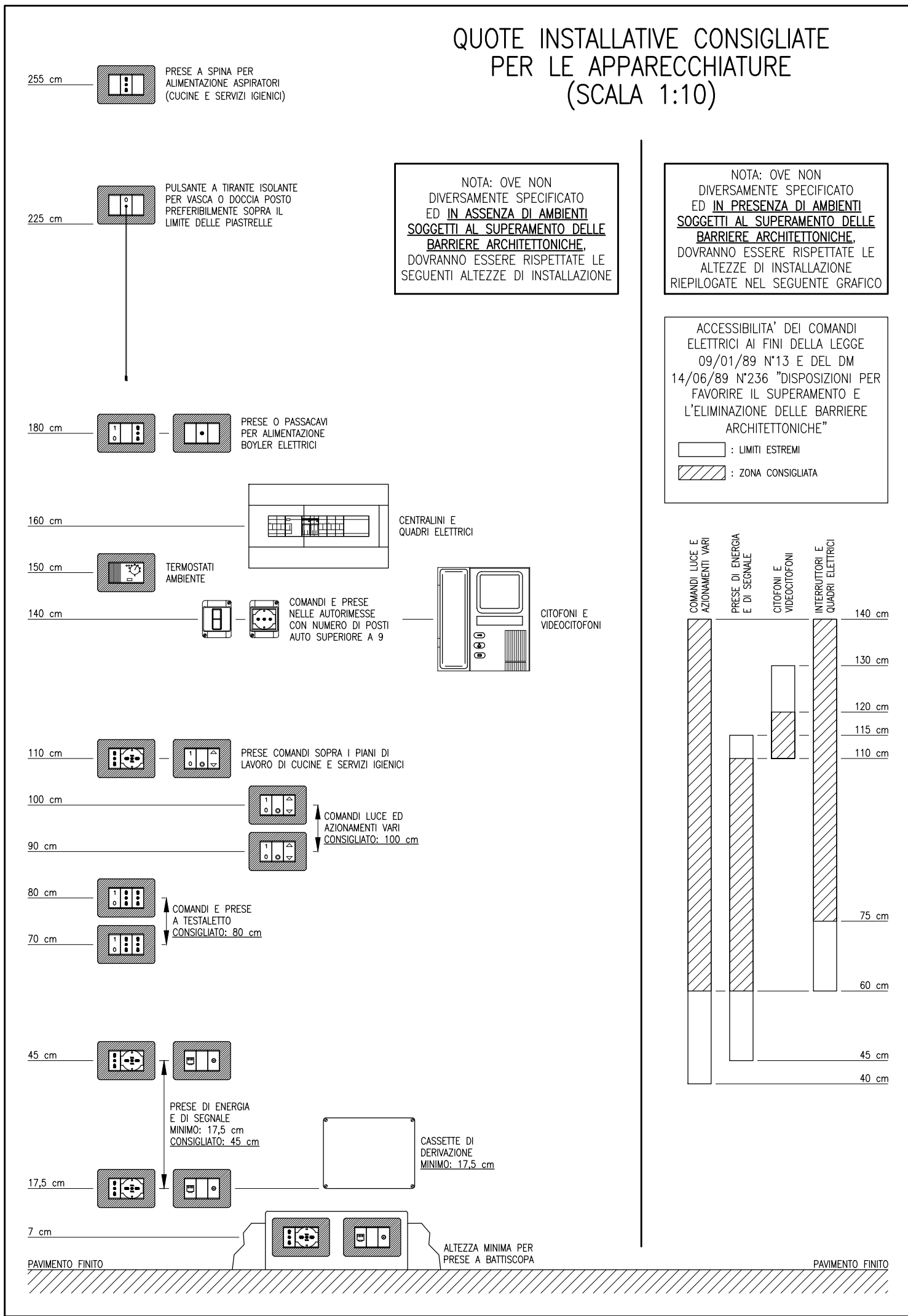
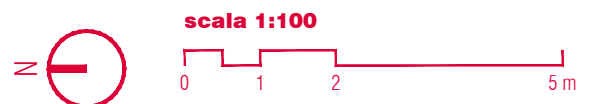
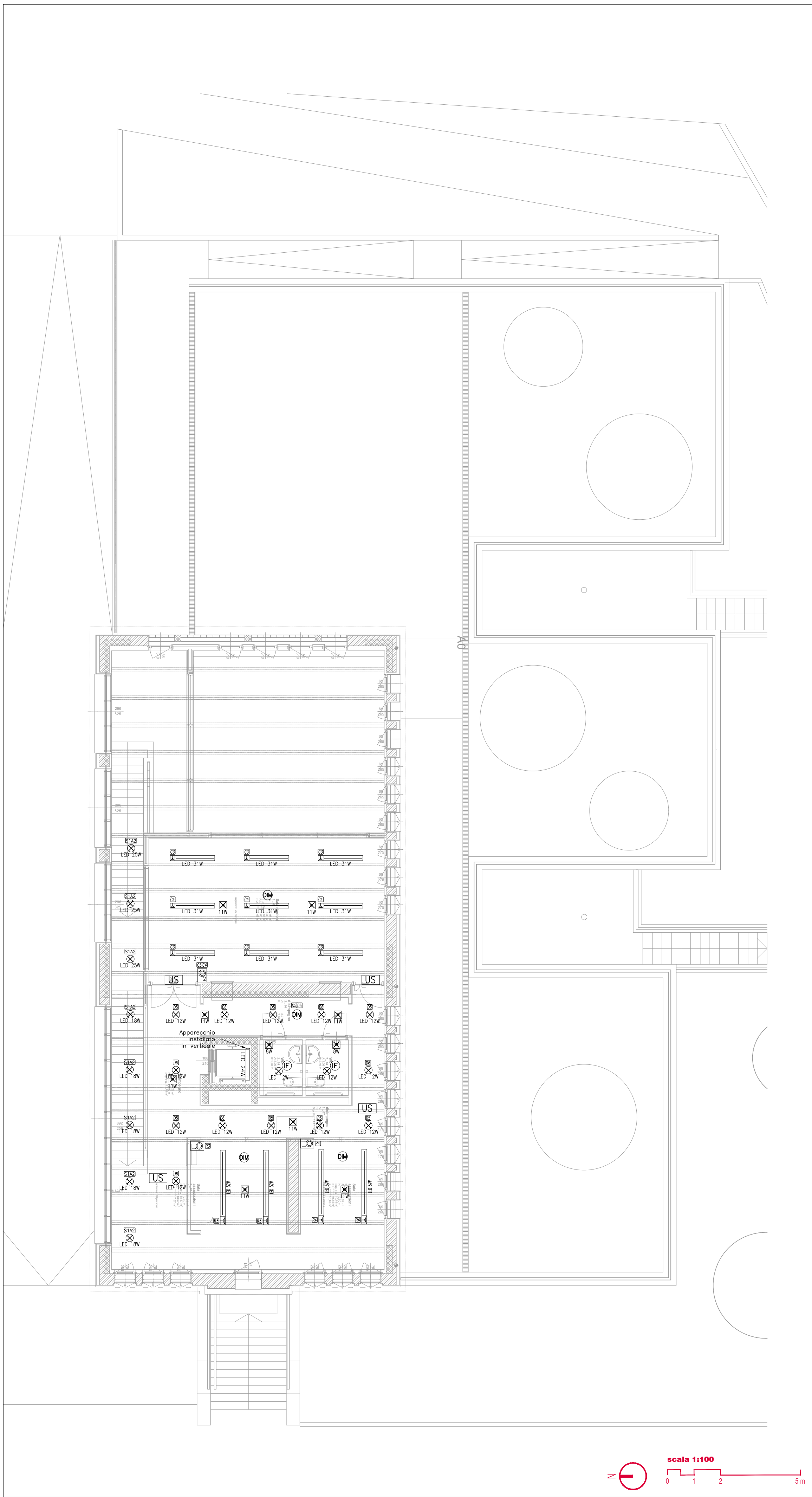


Pianta piano primo
scala 1:100



Pianta piano secondo
scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
Simbolo	Descrizione
	N. pulsanti per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40. ON/OFF: pulsante di comando ON/OFF per apparecchi illuminanti comandati da sensore di presenza/dimmer.
	N. interruttori unipolari per comando luce in esecuzione da incasso, grado di protezione IP40.
	N. interruttori unipolari per comando luce in esecuzione in vista, grado di protezione IP55.
	Sensore di presenza per comando luce, installato a soffitto e/o controsoffitto a seconda dei tipi.
	Sensore di luminosità per il controllo dell'impianto di illuminazione installato a soffitto/controsoffitto. Marco: PHILIPS - Modello: OCCUSWITCH DALI o similare.
	Sensore multiplo di presenza e luminosità per il controllo dell'impianto di illuminazione installato a soffitto/controsoffitto. Marco: PHILIPS - Modello: OCCUSWITCH DALI o similare.
	Quadretto di accensione centralizzata luci, costituito da n.10 pulsanti.
	Apparecchio illuminante con lampada LED 24W, 4000K, corpo in policarbonato. Grado di protezione IP65. Marco: FEYLO SYLVANIA - Modello: BATTEN LED LINK o similare.
	Apparecchio illuminante a sospensione ad emissione diretta, lampada a LED da 31W, 4000K, schermo microprismatizzato e reattore DoI. Lunghezza 1135mm. Grado di protezione IP40. Marco: INTRA-LIGHTING - Modello: Katis 50 S MPR o similare.
	Apparecchio illuminante a sospensione ad emissione diretta, lampada a LED da 31W, 4000K, schermo microprismatizzato e reattore DoI. Lunghezza 1695mm. Grado di protezione IP40. Marco: INTRA-LIGHTING - Modello: Katis 50 S MPR o similare.
	Apparecchio illuminante a sospensione ad emissione diretta, lampada a LED da 52W, 4000K, schermo opale e reattore elettronico. Lunghezza 1695mm. Grado di protezione IP40. Marco: INTRA-LIGHTING - Modello: Katis 50 S MPR o similare.
	Apparecchio illuminante a sospensione ad emissione diretta/indiretta, lampade a LED da 52W, 4000K, schermo opale e reattore elettronico. Lunghezza 1994mm. Grado di protezione IP40. Marco: INTRA-LIGHTING - Modello: Katis 65 S3 SOP o similare.
	Apparecchio illuminante tipo downlight da incasso, trimless, lampada a LED da 52W, 4000K, corpo in alluminio pressofuso, reattore elettronico. Grado di protezione IP20. Marco: TARGETTI - Modello: CCTLED DOWNLIGHT SMART TRIMLESS 1T2947DA o similare.
	Apparecchio illuminante tipo downlight da incasso, trimless, lampada a LED da 12W, 4000K, corpo in alluminio pressofuso, reattore elettronico. Grado di protezione IP20. Marco: TARGETTI - Modello: CCTLED DOWNLIGHT SMART TRIMLESS 1T2945DA o similare.
	Apparecchio illuminante tipo downlight da incasso, lampada a LED da 12W, 4000K, corpo in nylon e dissipatore in alluminio pressofuso, reattore DALI. Grado di protezione IP20. Marco: TARGETTI - Modello: CCTLED DOWNLIGHT MINI 1T4822DA o similare.
	Apparecchio illuminante di forma circolare a sospensione, emissione diretta/indiretta, lampada a LED da 168W, 4000K, corpo in alluminio, reattore DALI. Diametro 1200mm. Grado di protezione IP20. Marco: LUMINET - Modello: RINGO S14B-P1 o similare.
	Apparecchio illuminante di forma circolare a sospensione, emissione diretta/indiretta, lampada a LED da 115W, 4000K, corpo in alluminio, reattore DALI. Diametro 900mm. Grado di protezione IP20. Marco: LUMINET - Modello: RINGO S14B-P1 o similare.
	Striscia led con moduli di lunghezza 5m e potenza totale 82W, 4000K. Grado di protezione IP65. Marco: FELO SYLVANIA - Modello: LUMISTRIP 3036975 o similare.
	Segnatura accensioni impianto di illuminazione.
	Apparecchio per l'illuminazione di emergenza installato a soffitto o controsoffitto. Alimentato da gruppo soccorritore a 24V, potenza assorbita 4,2W, flusso medio 350lm. Grado di protezione IP42. Marco: LINEROY Modello: PR110BS-S224-H o similare.
	Apparecchio per l'illuminazione di emergenza installato a soffitto o controsoffitto. Alimentato da gruppo soccorritore a 24V, potenza assorbita 2,5W, flusso medio 110lm. Grado di protezione IP42. Marco: LINEROY Modello: PRODD00BS-S224 o similare.
	Apparecchio per l'illuminazione di emergenza installato a parete. Alimentato da gruppo soccorritore a 24V, potenza assorbita 3,2W, flusso medio 260lm. Grado di protezione IP20. Marco: LINEROY Modello: WLD2000BS-S224 o similare.
	Apparecchio per l'illuminazione di emergenza installato in esterno a parete. Alimentato da gruppo soccorritore a 24V, potenza assorbita 3,7W, flusso medio 470lm. Grado di protezione IP65. Marco: LINEROY Modello: CE11000BS-S224 o similare.
	Apparecchio illuminante per la segnalazione delle uscite di sicurezza installato a parete o a bandiera a soffitto. Alimentato da gruppo soccorritore a 24V, potenza assorbita 2W, visibilità 22m. Grado di protezione IP40. Marco: LINEROY Modello: LV22000BS-S224 o similare.

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

PROGETTO ESECUTIVO
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

SEZIONE
A
ARCHITETTI

PROGETTISTI
progettazione architettonica
STUDIO MACOLA

progettazione paesaggio
STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti
sinergo

progettazione paesaggio
STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti
sinergo

progettazione paesaggio
STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti
sinergo

progettazione paesaggio
STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

progettazione strutture e impianti
sinergo

arch. Giorgio Macola
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia
tel+39 041 520847 - fax+39 041 5242703
www.studioformale.it - arch@studioformale.it
p.i. 00537740276

progettista
arch. Giorgio Macola

STRADIVARIE ARCHITETTI ASSOCIATI
Via del Cavaliere, 1 - 30135 Venezia
www.stradivarie.it - studio@stradivarie.it
p.i. 01119490324

progettista
arch. Claudia Marcon
collaboratori
dott. arch. Giulia Bonn
dott. arch. Roberto Bonutto
dott. arch. Sofia Borgo
dott. arch. Giulia Bratos
arch. Elisa Monte

Sinergo Spa - via Ca Bembo 162 - 30030
Mazzolo di Montebelluna - Venezia - Italy
tel+39 041 3462211 - fax+39 041 646481
sinergo.com - info@sinergo.com

progettista
arch. Alberto Muffato

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
Ing. Diego Galazzo

COLLABORATORI TECNICI
dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
Ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.2017

numero elaborato
E.A.02.01

scala
1:100