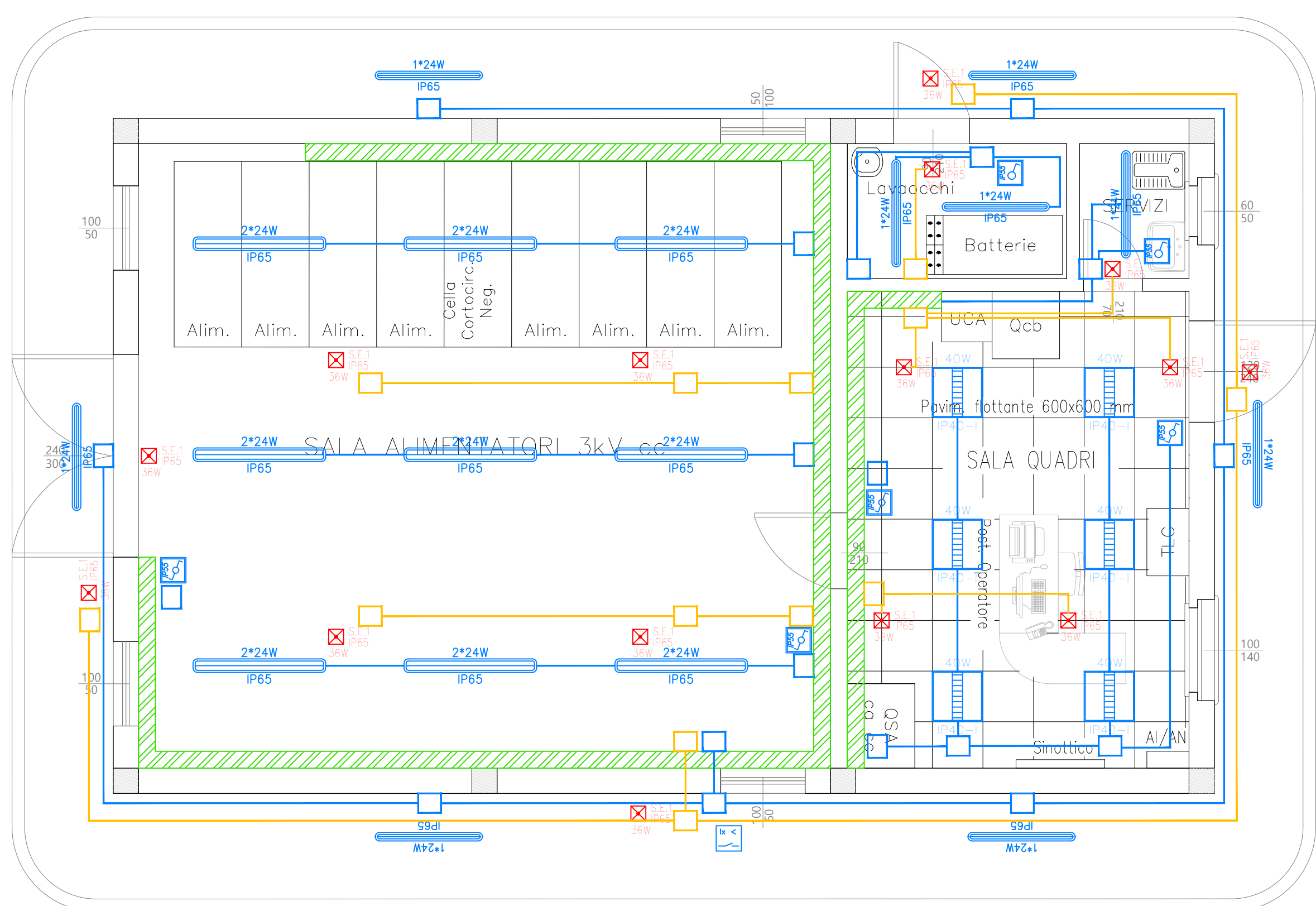
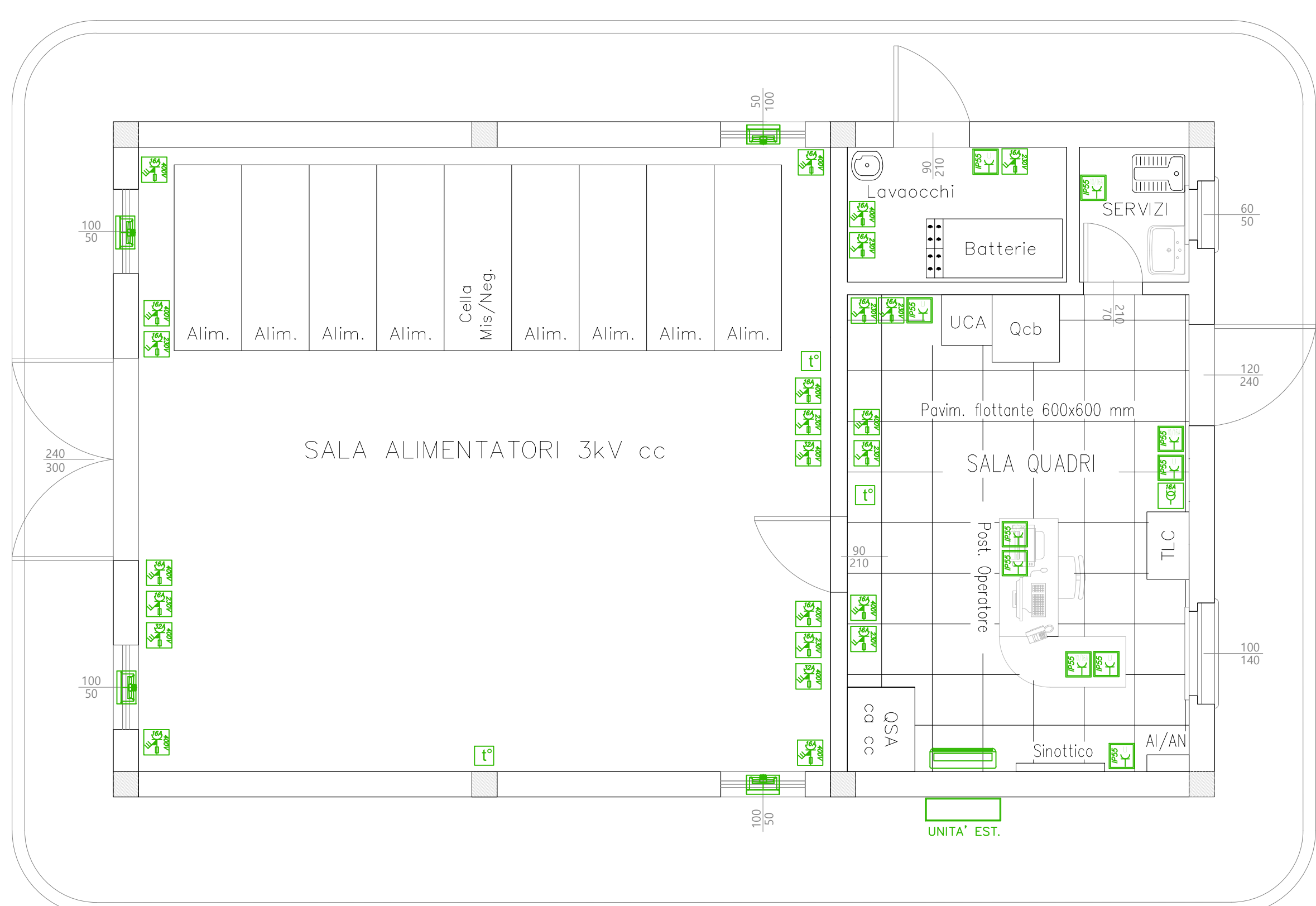


PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE



PLANIMETRIA IMPIANTO FORZA MOTRICE



SCALA GRAFICA 1:50
0 50 100 150 200 250cm

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

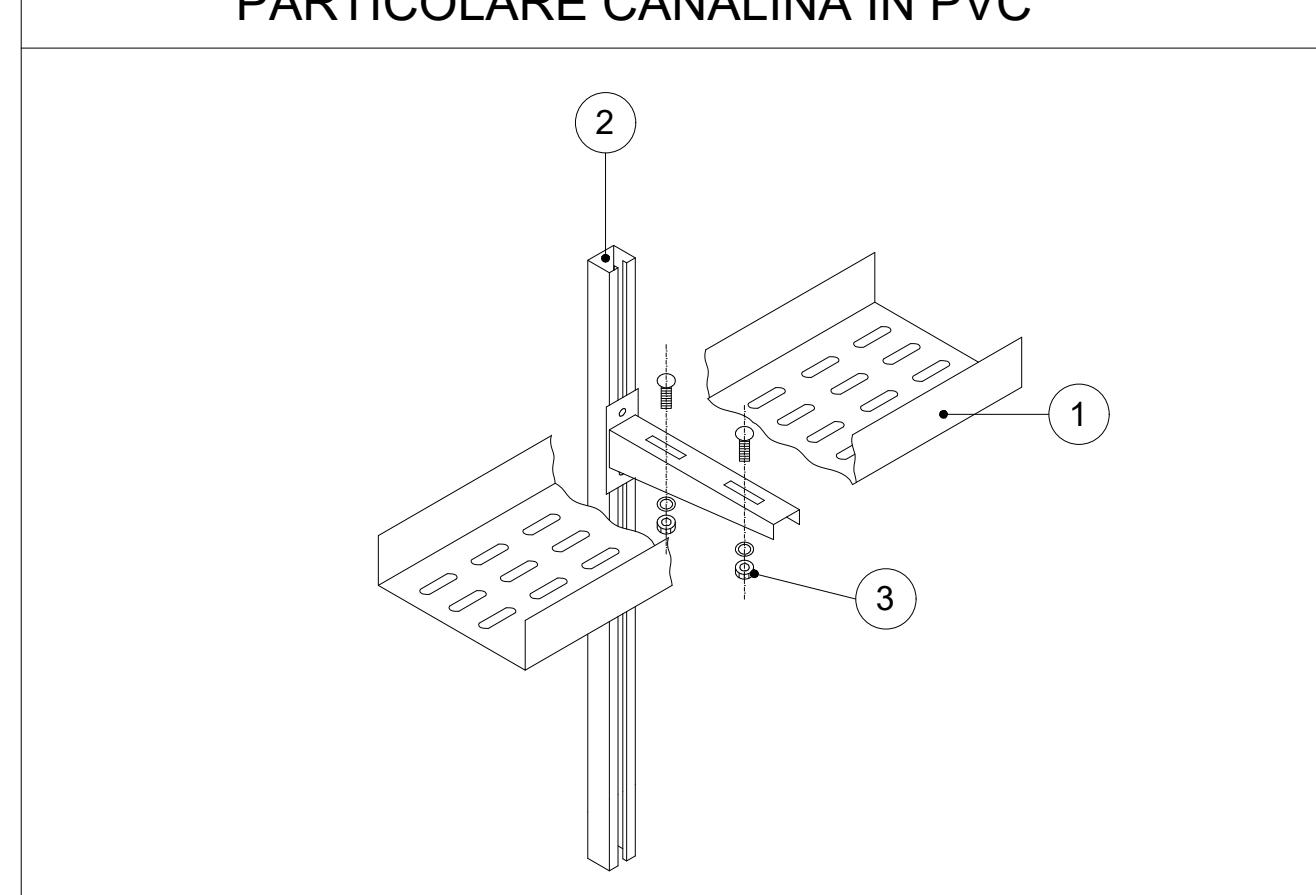
Simbolo	Descrizione	Altezza di montaggio dal pavimento
[Symbol]	Interruttore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafrutto installata a parete in vista IP55	80-110 cm
[Symbol]	Deviatore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafrutto installata a parete in vista IP55	80-110 cm
[Symbol]	Interruttore crepuscolare	80-110 cm
[Symbol]	Corpo illuminante costituito da plafoniera con corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato trasparente, lampade led 2x24W. Grado di protezione IP65.	
[Symbol]	Corpo illuminante costituito da plafoniera con corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato trasparente, lampade fluorescenti 1x24W. Grado di protezione IP65.	
[Symbol]	Apparecchio illuminante costituito da corpo in acciaio verniciato, ottica VS anabbagliante per ambienti con videoterminali, lampade 40W a led. Grado di protezione IP40, installato a plafone.	
[Symbol]	Apparecchio illuminante costituito da corpo in acciaio verniciato, ottica SP anabbagliante per ambienti con videoterminali, lampade 40W a led. Grado di protezione IP40, installato a plafone.	
[Symbol]	Apparecchio per illuminazione di emergenza (S.E.) in custodia in materiale isolante, grado di protezione IP65, ricarica completa 12h, autonomia 1h, lampada led 800lm P=36W	
[Symbol]	Canalina in PVC di distribuzione fissata a parete con apposite staffe, completa di separatore e coperchio, per posa cavi di alimentazione delle apparecchiature. Dimensioni 200x50cm.	
[Symbol]	Tubazione in PVC fissata con apposti collari e/o clips per la posa di cavi di alimentazione linea normale di illuminazione. Dimensione D=25 mm.	
[Symbol]	Tubazione in PVC fissata con apposti collari e/o clips per la posa di cavi di alimentazione linea di illuminazione d'emergenza. Dimensione D=25 mm.	
[Symbol]	Scatola di derivazione in PVC fissata su canalina e/o a parete per linea normale di illuminazione.	
[Symbol]	Scatola di derivazione in PVC fissata su canalina e/o a parete per linea di illuminazione d'emergenza.	

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO FORZA MOTRICE

Simbolo	Descrizione	Altezza di montaggio dal pavimento
[Symbol]	Presse 2P+T 10/16A da frutto posta all'interno di scatola portafrutto installata a parete in vista IP55	30 cm
[Symbol]	Presse 2P+T 16A tipo Unel da frutto posta all'interno di scatola portafrutto installata a parete in vista IP55	30 cm
[Symbol]	Presse CEE installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2P+T 16A 230v c.a.	160 cm
[Symbol]	Presse CEE installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 3P+T 16A 400v c.a.	160 cm
[Symbol]	Presse CEE installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 3P+T 32A 400v c.a.	160 cm
[Symbol]	Presse installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2x16A 132V c.c.	160 cm
[Symbol]	Termostato per comando condizionatore/estrattore a parete	180 cm
[Symbol]	Impianto di condizionamento sala quadri - Macchina interna installata a parete	
[Symbol]	Impianto di condizionamento sala quadri - Macchina esterna installata su marciapiede perimetrale (P=5 kW - 400 V)	
[Symbol]	Estrattore a parete per ventilazione ambiente, trifase da 5000 m ³ /h, completo di serranda a gravità, supporto e griglia metallica	

NOTE:
1. Il circuito di illuminazione di sicurezza sarà connesso al circuito 132 Vcc
2. Sezione minima cavi circuito di illuminazione = 1,5 mm²
3. Sezione minima cavi circuito di forza motrice = 2,5 mm²

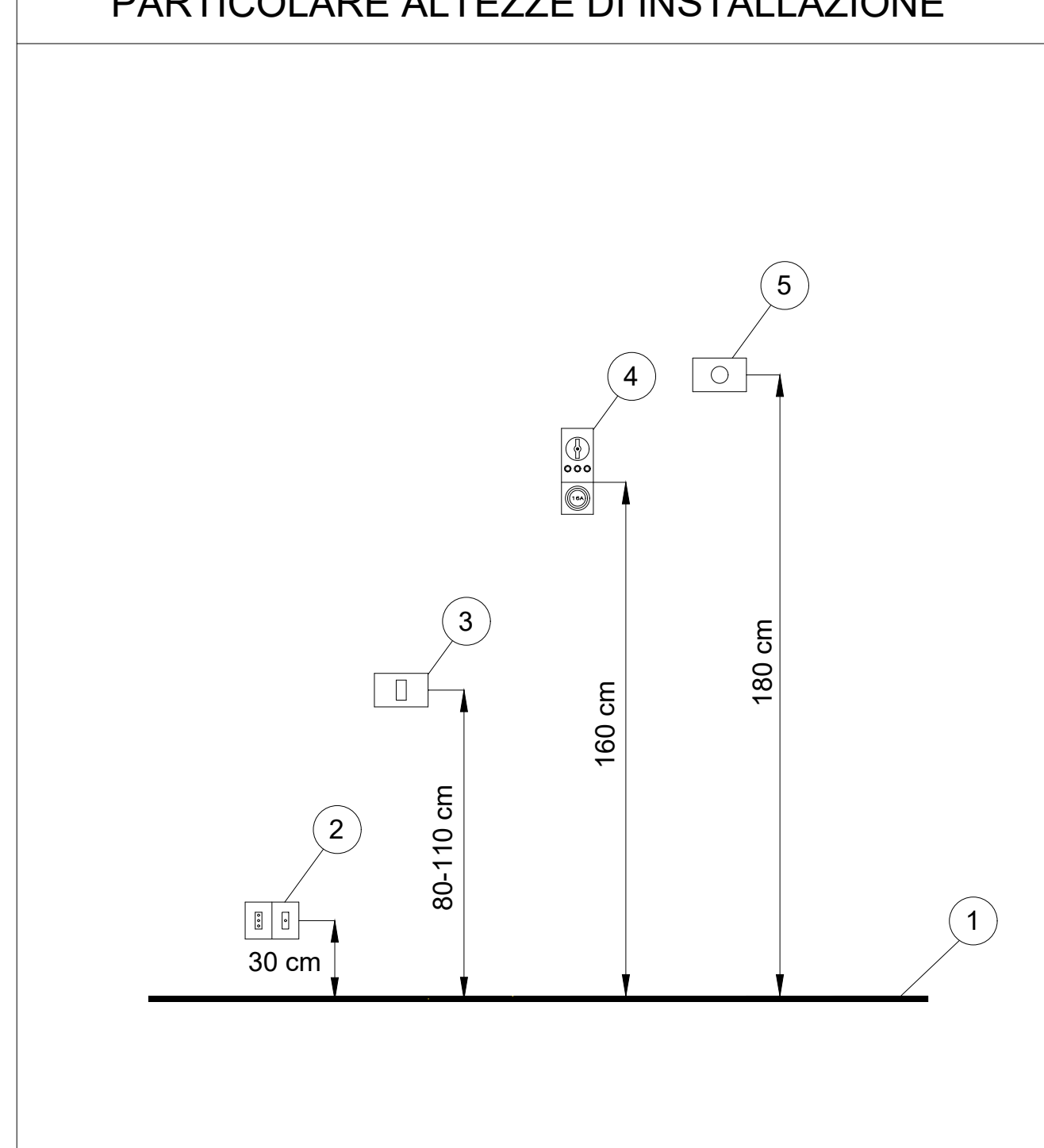
PARTICOLARE CANALINA IN PVC



LEGENDA

1	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA
2	PROFILATO PER SUPPORTO PASSERELLE
3	DISPOSITIVO PER FISSAGGIO PASSERELLA

PARTICOLARE ALTEZZE DI INSTALLAZIONE



LEGENDA

1	QUOTA PAVIMENTO
2	PRESA DA FRUTTO
3	INTERRUTTORE / DEVIATORE / INVERTITORE
4	PRESA CEE
5	TERMOSTATO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO
LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:
Cab TE Bergamo
Fabbriato - Impianto luce e forza motrice

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Disubbia	[Signature]	Mar 2020	[Signature]	Mar 2020	[Signature]	Mar 2020	M. Giambro Mar 2020

File: NB1R09D8P8SE0200036A.dwg n. Elab.: