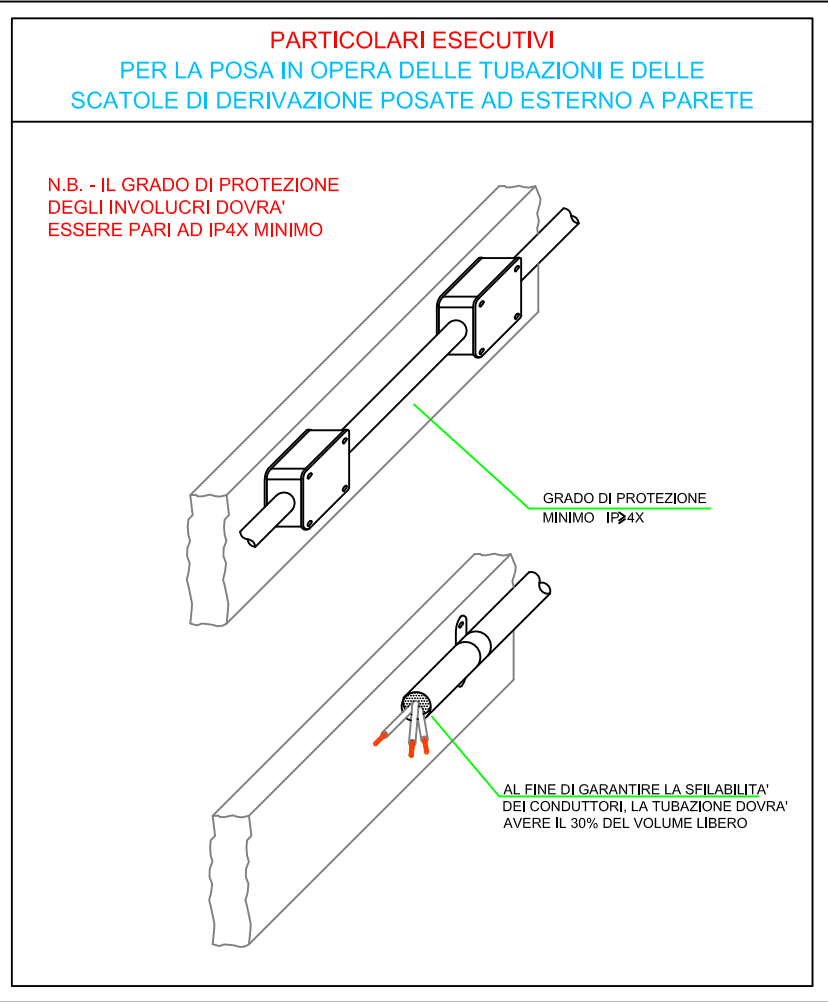
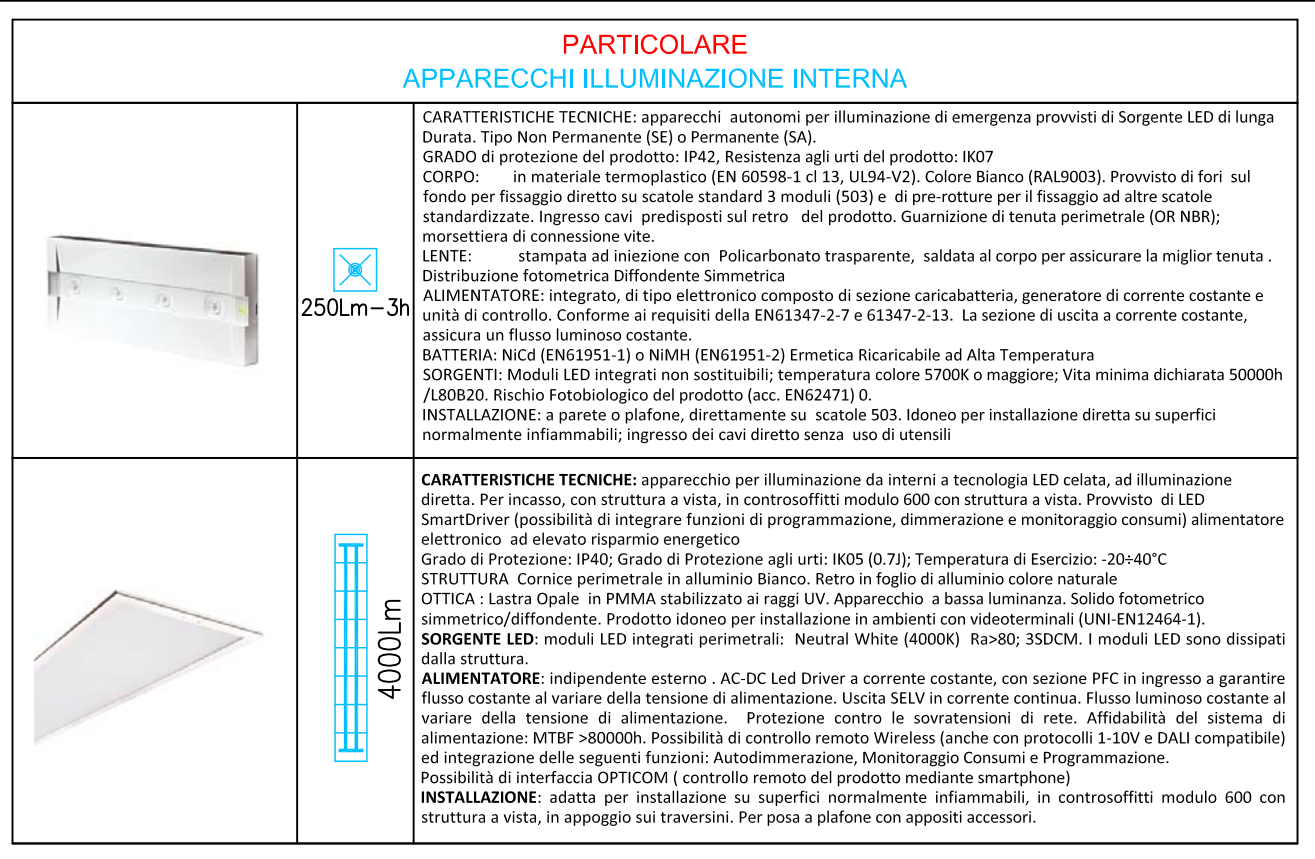
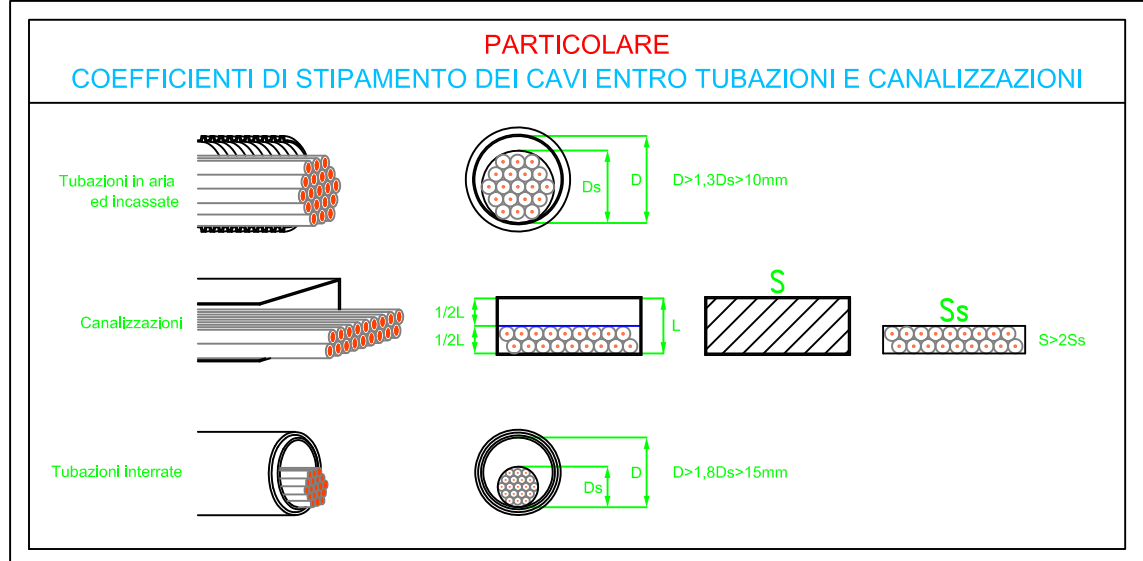
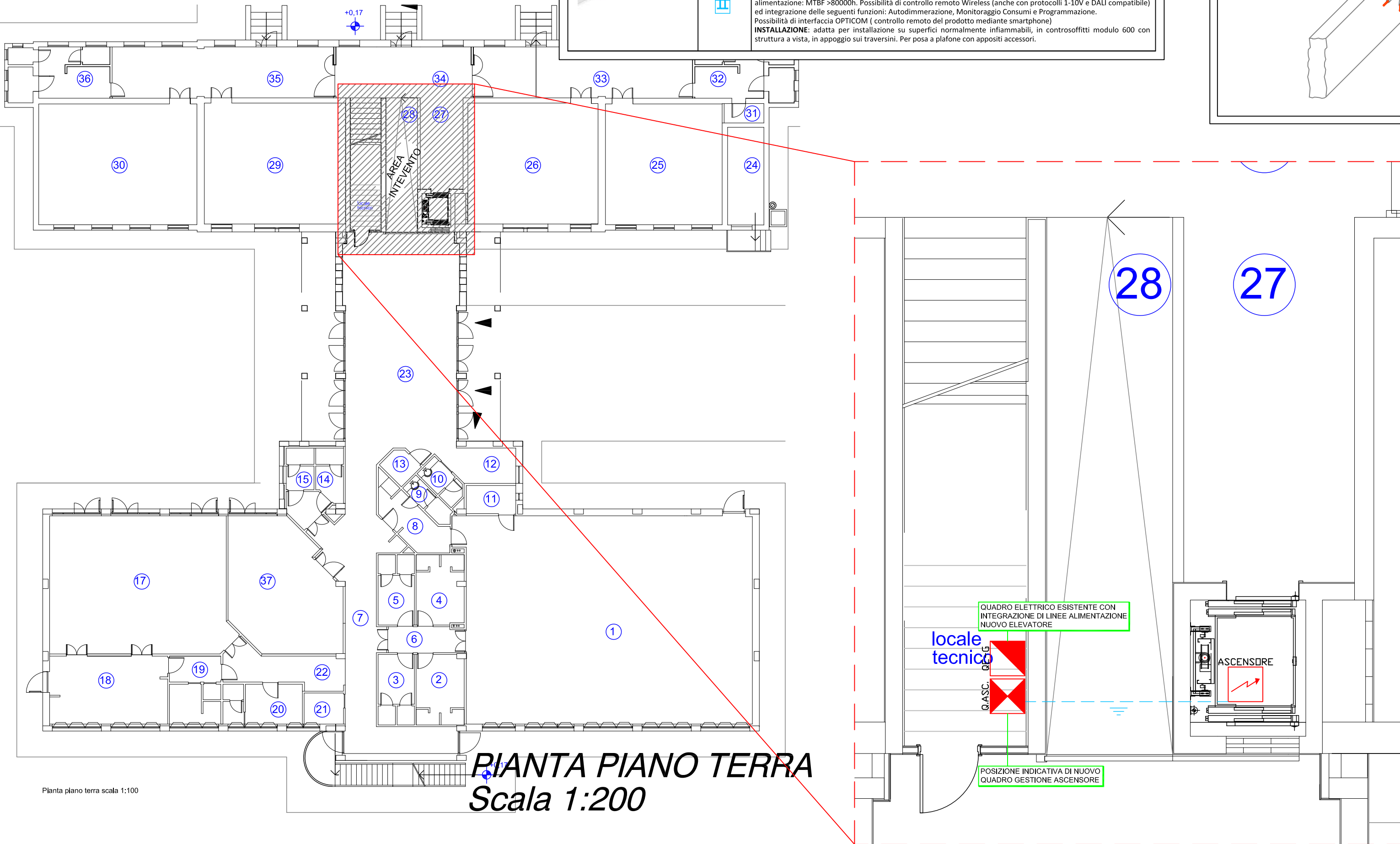


LEGENDA SIMBOLI		
NON TUTTI I SIMBOLI SONO STATI UTILIZZATI NEL PRESENTE ELABORATO		
Simbolo		Descrizione
IP20	IP55	
		Contatore di energia attivo
		Quadro elettrico – Simbolo generale (vedi schemi unifilari allegati)
		Punto alimentazione utilizzatore
		Centralino impianti speciali (telefono, antincendio, ecc.)
		Cassetta di derivazione
		Tratto verticale di tubazione/canalizzazione
		Pulsante di emergenza in cassetta rossa IP55 con vetro frangibile
		Interruttore – sezionatore di manovra in cassetta IP55
		Conduttura posata esterna a parete
		Conduttura posata sottotraccia
		Conduttura interrata
		Canale metallico zincato chiuso con coperchio, staffato a parete
		Canale PVC pluriscampo (energia, TP, ecc.) a battiscopa o parete
		Blindo luce con estata di alimentazione
		Blindo forza motrice con testata di alimentazione
		Pozzetto ispezionabile con picchetto messo a terra
		Collettore equipotenziale principale
		Conduttore di terra
		Preso 2P+T 10/16A tipo bipasso
		Preso 2P+T tipo Schuko
		Preso 2P+T 16A con interblocco e fusibile, grado di protez. IP65
		Preso 3P+T 16A con interblocco e fusibile, grado di protez. IP65
		Preso telefonica
		Preso TV terrestre
		Preso TV satellitare
		Preso trasmissione dati
		Punto alimentazione elettrovalvola
		Punto alimentazione elettropompa
		Punto alimentazione motore elettrico
		Punto alimentazione condizionatore d'aria (apparecchio esterno)
		Punto alimentazione condizionatore d'aria (apparecchio interno)
		Punto alimentazione scaldacqua elettrico
		Punto alimentazione ventilconvettore riscaldamento
		Ventilatore/aspiratore
		Termostato ambiente
		Pulsante
		Pulsante con lampada spia
		Interruttore
		Deviatore
		Invertitore
		Dispositivo di protezione e/o comando
		Punto di alimentazione corpo illuminante a soffitto
		Punto di alimentazione corpo illuminante a parete
		Faretto alogeno
		Corpo illuminante per lampada fluorescente compatta
		Plafoniera 4x18W
		Plafoniera 1x18W
		Plafoniera 2x18W
		Plafoniera da 1x36W
		Plafoniera da 2x36W
		Plafoniera da 1x58W
		Plafoniera da 2x58W
		Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
		Lampada di segnalazione "Sempre Accesa" direzione via di fuga
		Ronzatore o cicala
		Serratura elettrica
		Diffusore acustico
		Attenuatore impianto diffusione sonora / comando dimmer luci
		Rele' crepuscolare
		Pulsante di chiamata ascensore / comando apribili
		Postazione videocitfonica interna
		Postazione videocitfonica esterna

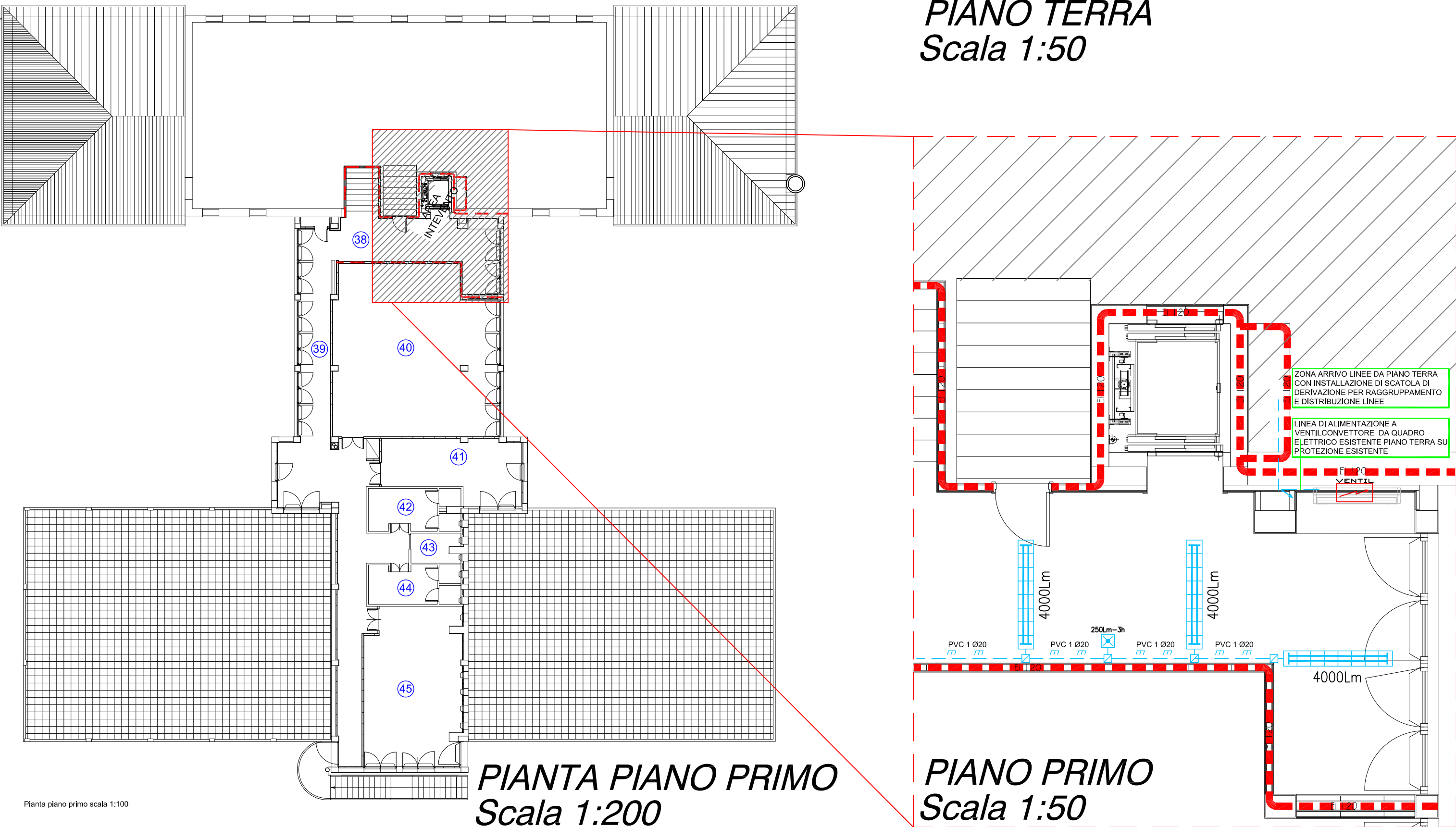
NOTA:  
Qualora non sia indicato il grado di protezione IP richiesto accanto ad un simbolo sulla planimetria, si intende venga applicato un grado di protezione minimo pari a:  
- IP20 per gli ambienti ordinari posti all'interno;  
- IP55 per gli ambienti esterni, i locali ove si effettuano lavorazioni ed i locali tecnici.



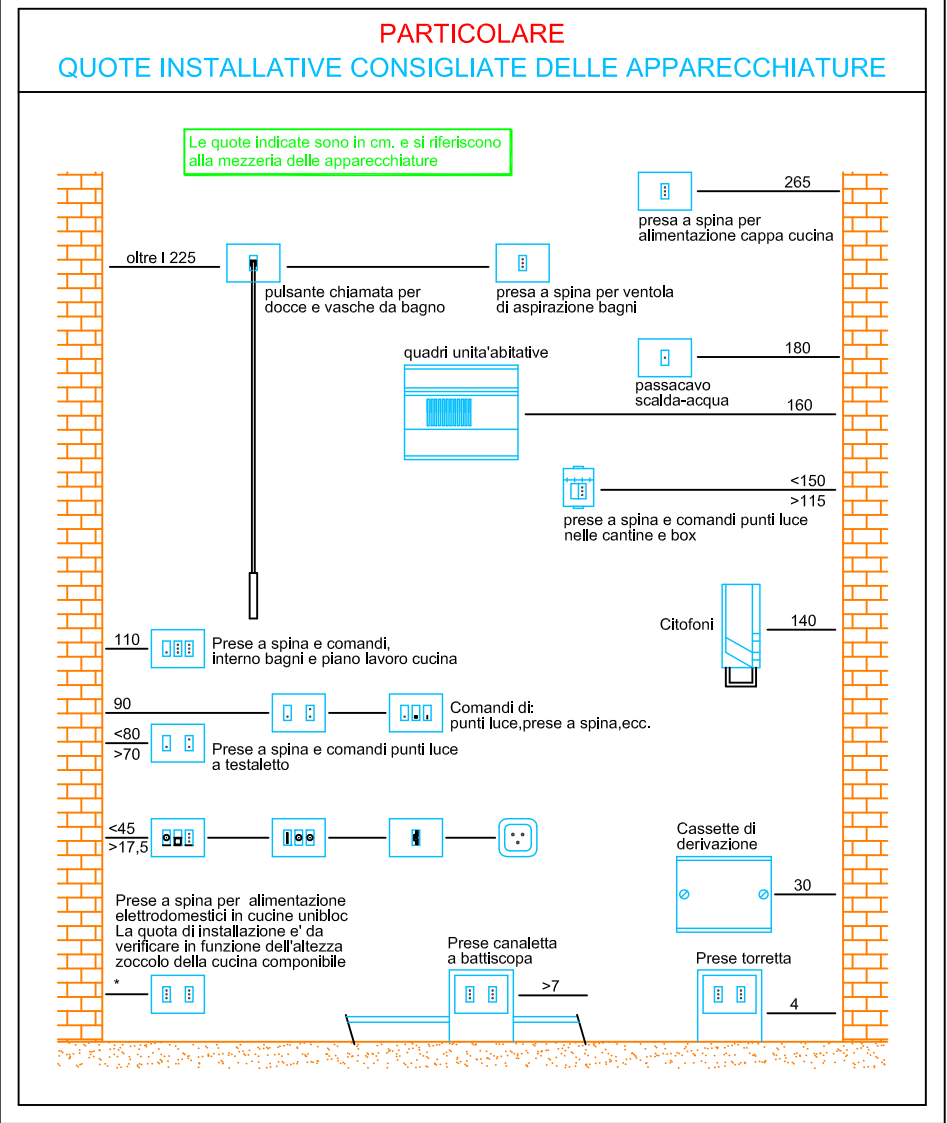
**VENTILCONVETTORE**  
Marca: AERMEC  
Modello: FCX 40  
POTENZA TERMICA (M) (50°C): 3300 W  
POTENZA FRIGORIFERA TOT (M): 2780 W  
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA: 9 W  
DIMENSIONI: 563x1200x220 mm



**PIANO TERRA**  
**Scala 1:50**



**PIANO PRIMO**  
**Scala 1:50**



## COMUNE DI VIGODARZERE

Lavori di completamento opere e installazione ascensore presso la scuola elementare di Tavo - Lp 03/2018 - CUP: B32G18000200004.

PROGETTO ESECUTIVO:

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
IMPIANTO DISTRIBUZIONE: Pianta piano terra scala 1:200 - 1:50  
Pianta piano primo scala 1:200 - 1:50

Data: Gennaio 2019 - Aggiornamento Luglio 2019

Responsabile unico del procedimento: Architetto Igor Callegari  
Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

Progettista: Architetto Giovanni Lando

Collaboratori: STC Group S.r.l.

Geometra Mirko Sarto

EP-1