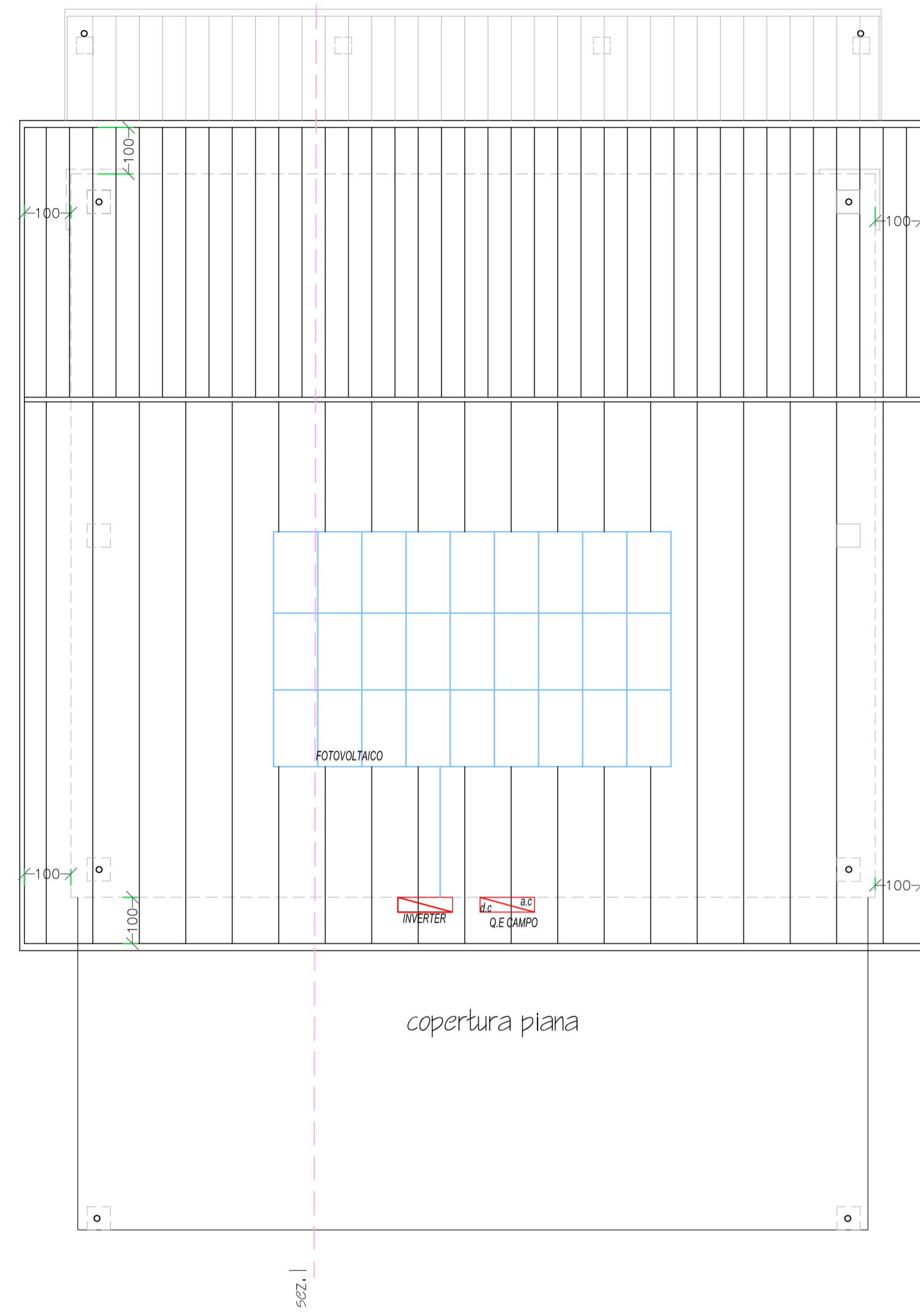
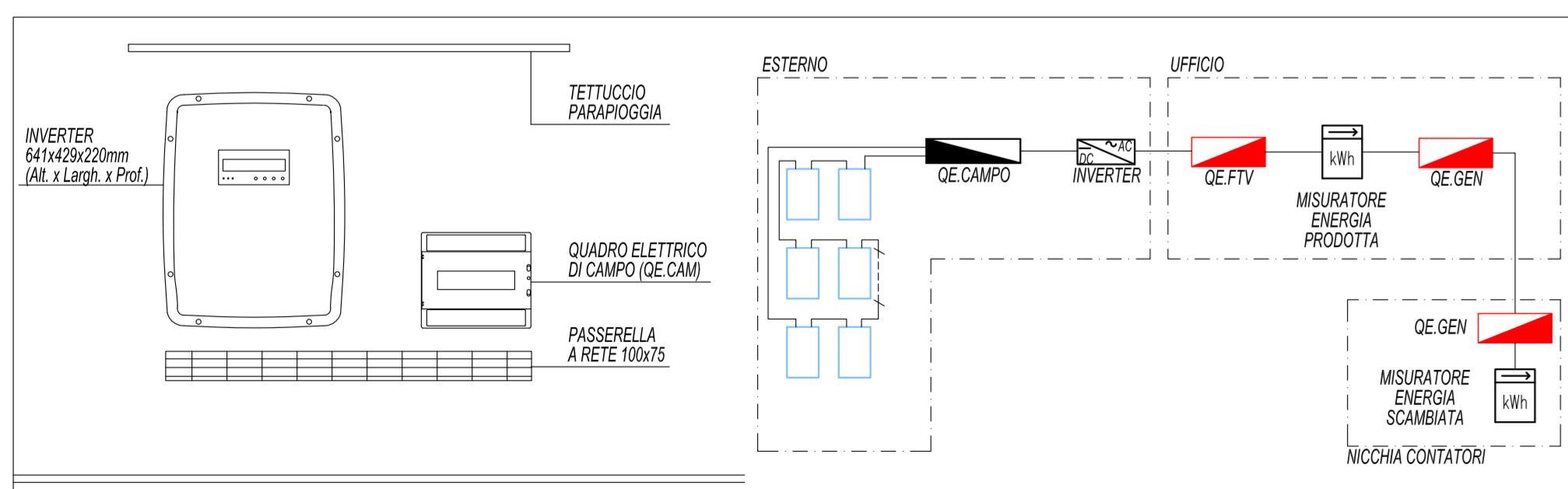


# IMPIANTO ELETTRICO

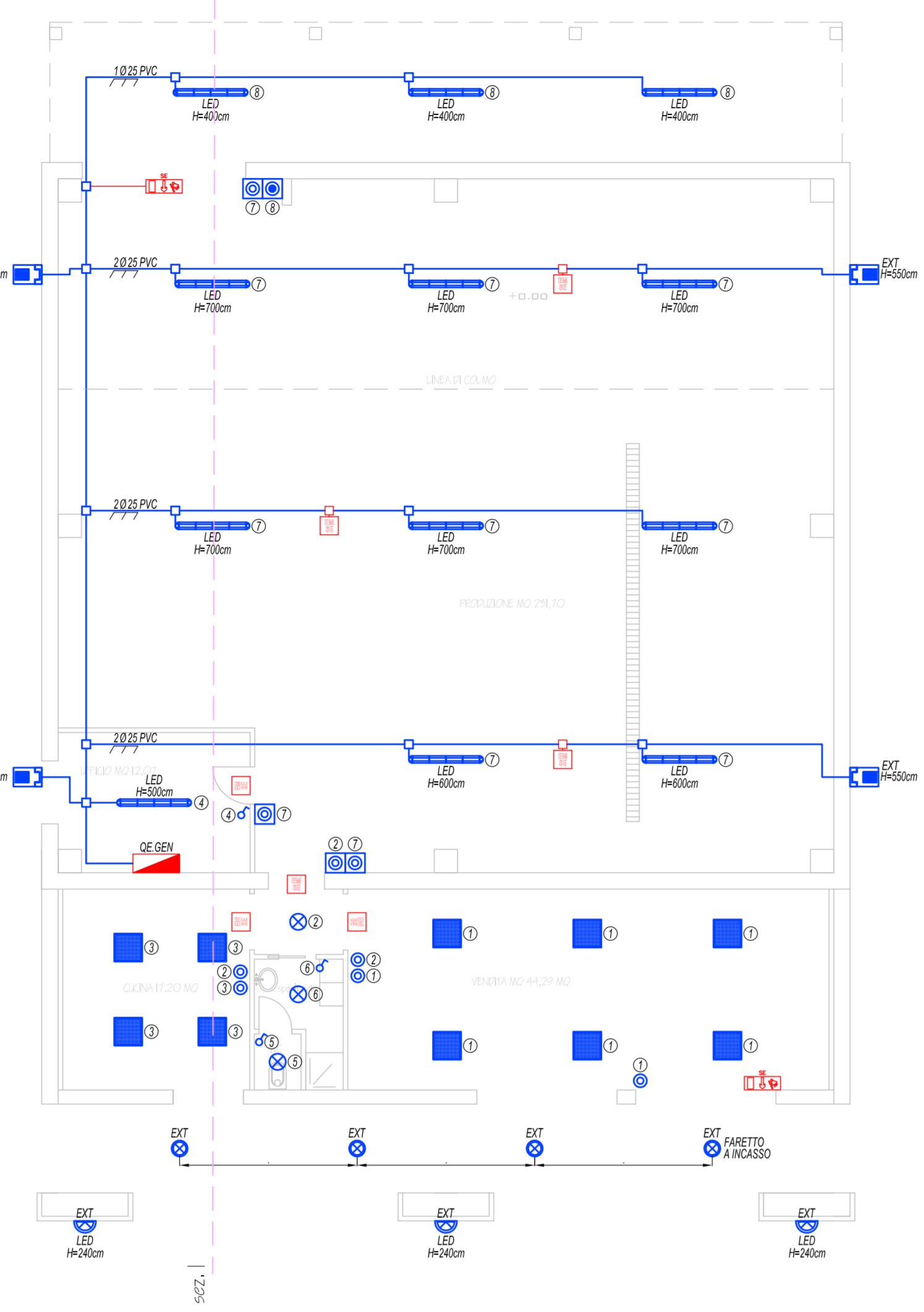
PIANTA FOTOVOLTAICO



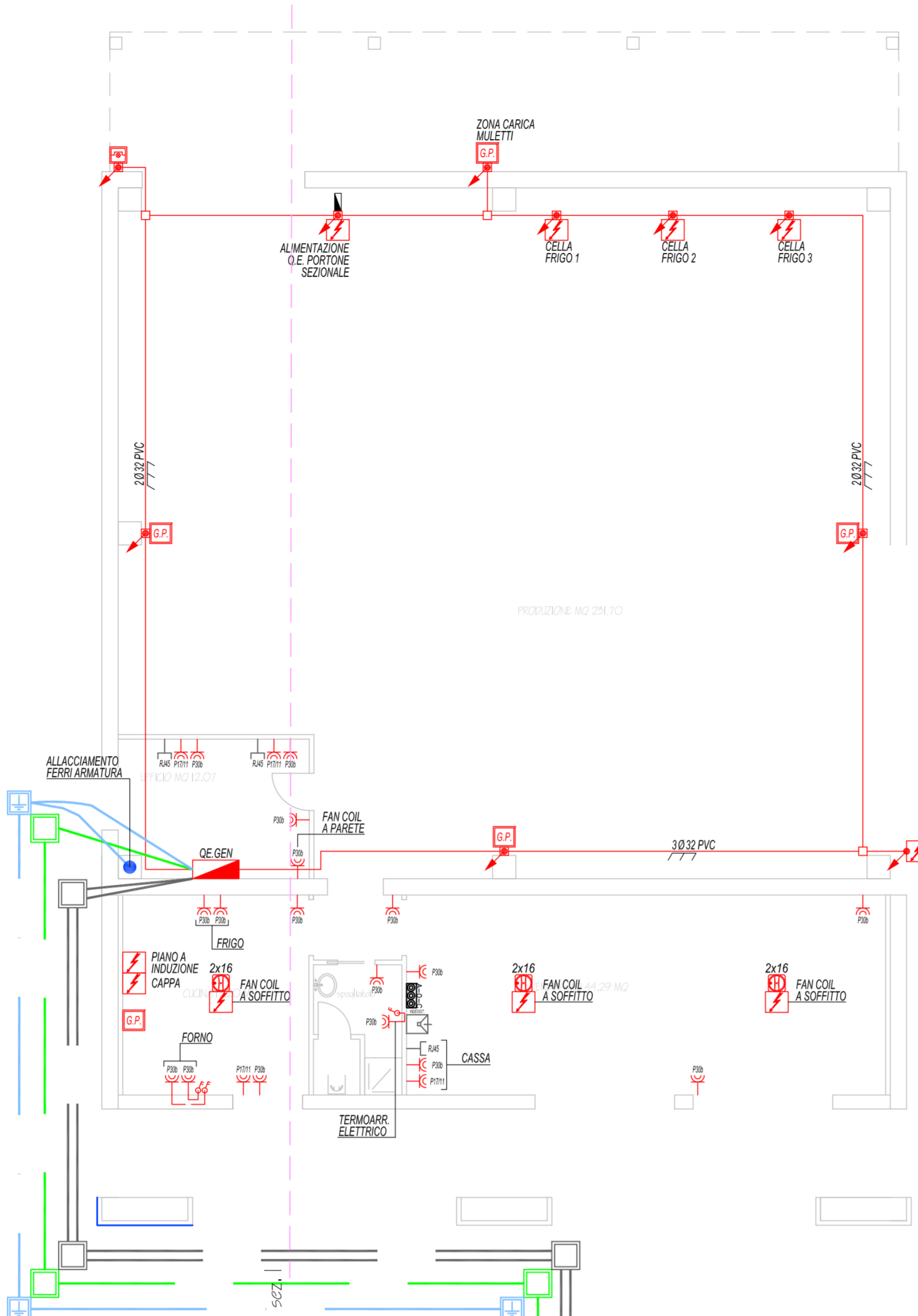
SEZIONE 1-1 - FOTOVOLTAICO



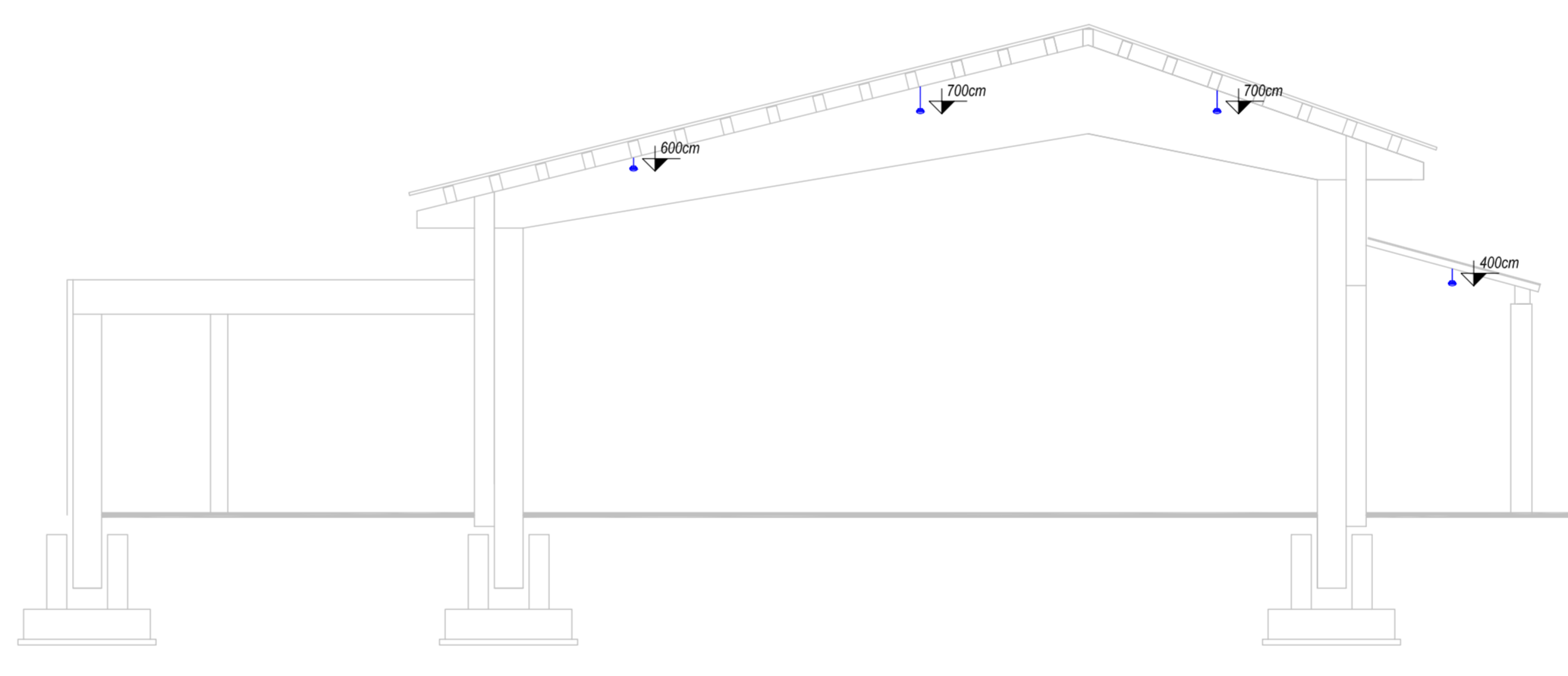
PIANTA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA



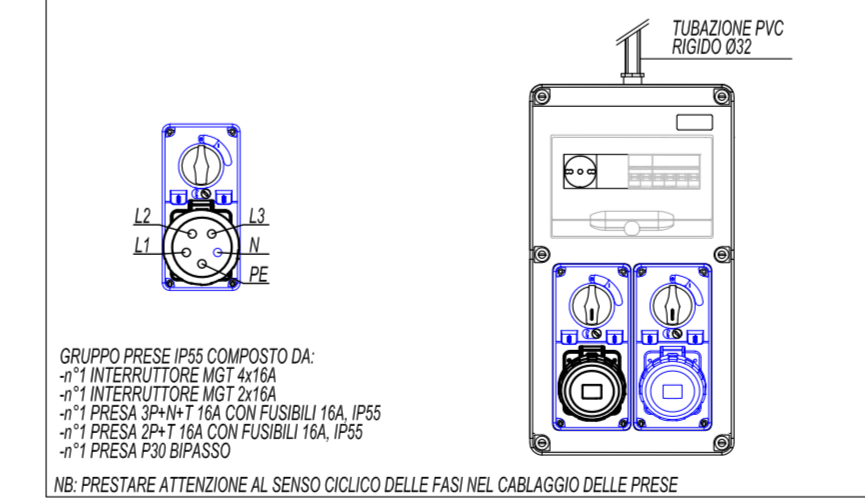
PIANTA DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI



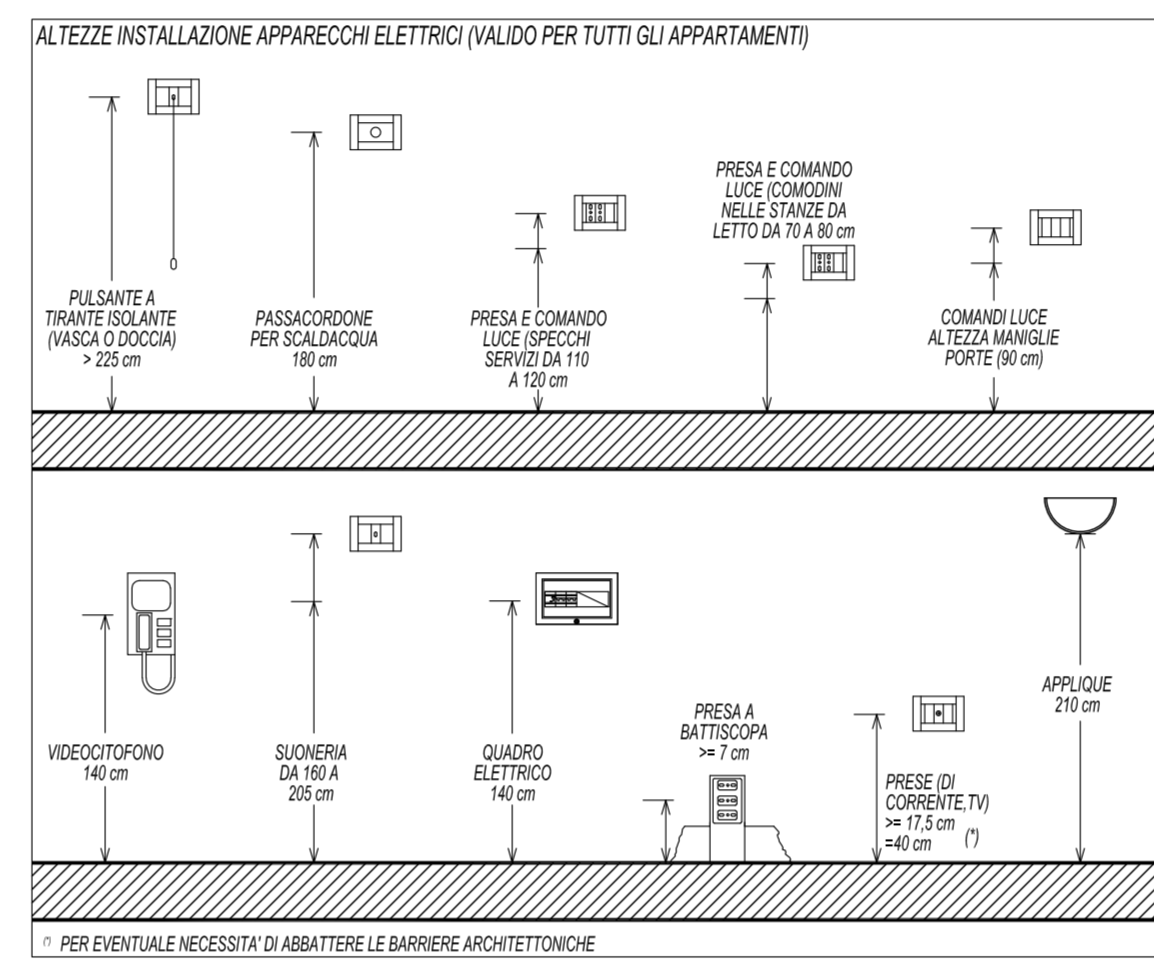
SEZIONE 1-1 - POSIZIONE CORPI ILLUMINANTI LOCALE PRODUZIONE



PARTICOLARE GRUPPO PRESE CEE (G.P.)



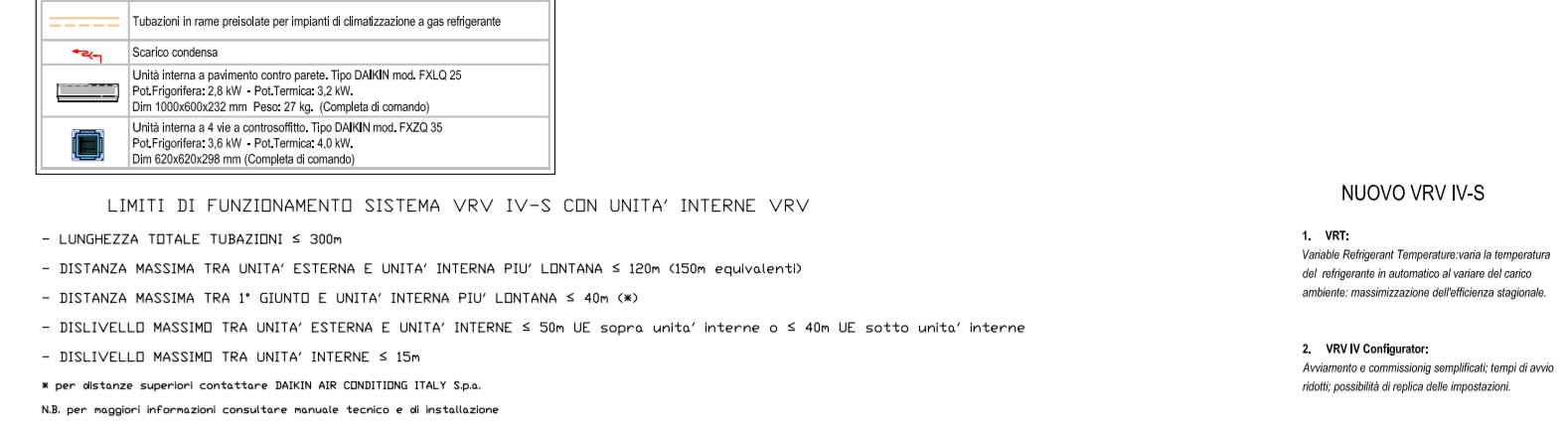
LEGENDA	
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE AD UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA BASSA TENSIONE	POZZETTO SPEDIBILE PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE PER DISTRIBUZIONE APPARATI SPECIALI	POZZETTO SPEDIBILE PER DISTRIBUZIONE APPARATI SPECIALI
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE PER DISTRIBUZIONE LINEE TELECOM	POZZETTO SPEDIBILE CON PARTIZIONE 14x14
QUADRO ELETTRICO CONSERVA	CORONA DI GIUGNO DI 60cm DI ALTEZZA DIRETTAMENTE INTERMONTA
PLASMALE EPS	MISURATORE ENERGIA ELETTRICA ENTE DISTRIBUTORE
PLASMALE LUMINOSO PIS	PULSANTE
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	INTERRUTTORE
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	PIRANOMETER A LED PIS
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	PIRANOMETER A LED PIS PER ESTERNO
COMPILUMINANTE A LED 3000lm	PIRANOMETER A LED PIS PER ESTERNO AUTOMATICO EMERGENZA
APPLIQUE A PARETE A LED PIS	PULSANTE DI SERVIZIO D'EMERGENZA CON VETRO A RAMPAGE
PROIETTORE A LED PIS PER ESTERNO	PULSANTE CANCELLO ELETTRIFICATO
PIRANOMETER AUTOMATICO EMERGENZA	VEDEOTERMO
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	INTERRUTTORE COMPLETARE COMANDO PRESE NON ACCESSIBILI
SECONDAIRE LUCIDATEBBLE ROVATO	QUADRO ELETTRICO PIGNATO
PIRELLA TRASMISSIONE DATI KAS	SCALDA A MONTATE
SCALDA A MONTATE	TUBAZIONE PORTACABLI ASSIATA A PARETE DIAMETRO NOMIALE 60
TUBAZIONE PORTACABLI ASSIATA A PARETE DIAMETRO NOMIALE 60	SCALDA DI SEPARAZIONE APPARATI
VEDEOTERMO	



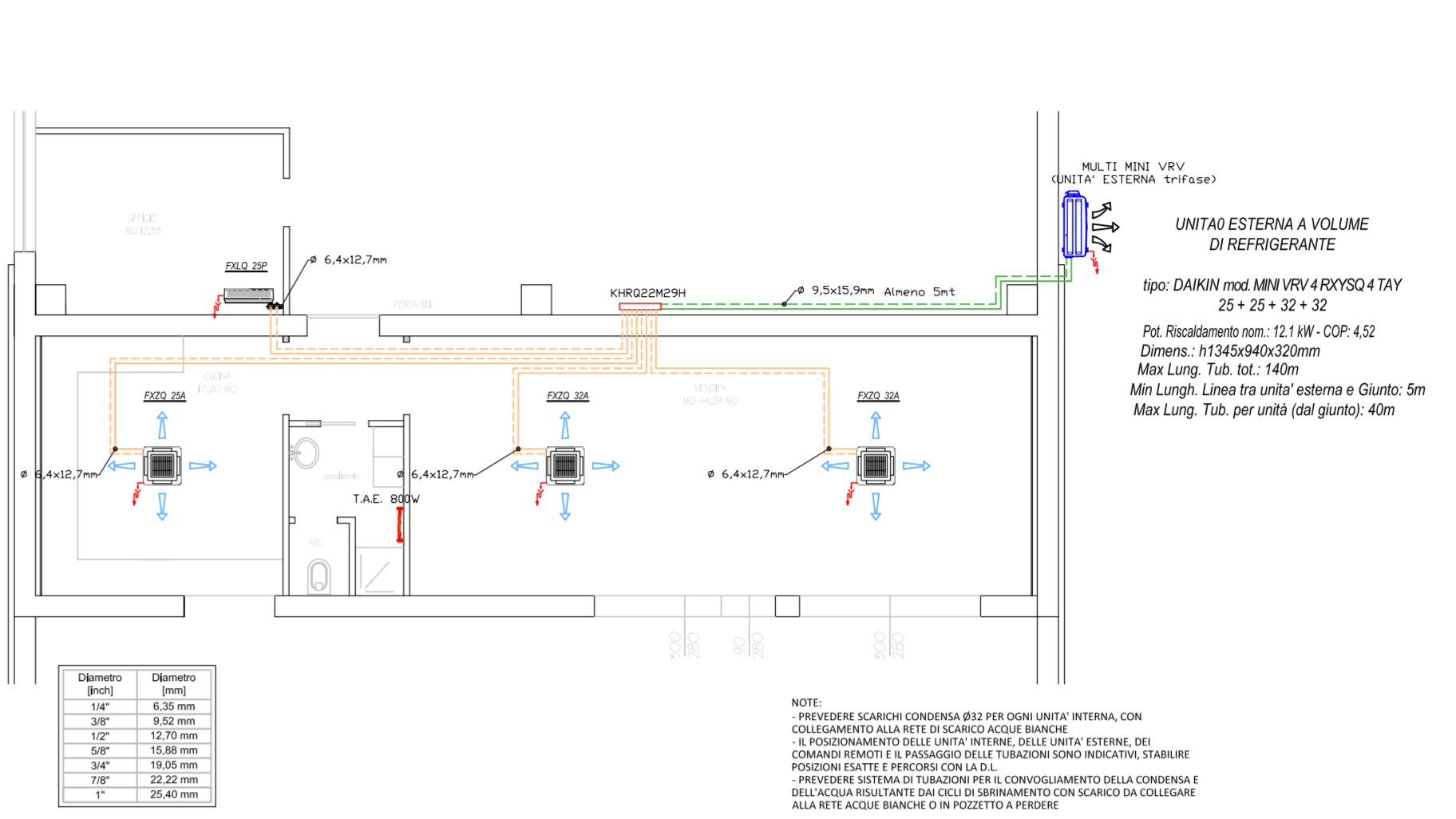
LEGENDA	
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE AD UTILIZZO ENERGIA ELETTRICA BASSA TENSIONE	POZZETTO SPEDIBILE PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE PER DISTRIBUZIONE APPARATI SPECIALI	POZZETTO SPEDIBILE PER DISTRIBUZIONE APPARATI SPECIALI
CAVOTTI IN PVC FLEX SOPRA PARETE CONGIUGATI ESTERNAMENTE E LORO INTERAMENTE PER DISTRIBUZIONE LINEE TELECOM	POZZETTO SPEDIBILE CON PARTIZIONE 14x14
QUADRO ELETTRICO CONSERVA	CORONA DI GIUGNO DI 60cm DI ALTEZZA DIRETTAMENTE INTERMONTA
PLASMALE EPS	MISURATORE ENERGIA ELETTRICA ENTE DISTRIBUTORE
PLASMALE LUMINOSO PIS	PULSANTE
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	INTERRUTTORE
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	PIRANOMETER A LED PIS
PIRELLA INT. 2000V CON TERMINI CENTRALE PAV/TPC/PST/PT/AR/SEI	PIRANOMETER A LED PIS PER ESTERNO
COMPILUMINANTE A LED 3000lm	PIRANOMETER A LED PIS PER ESTERNO AUTOMATICO EMERGENZA
APPLIQUE A PARETE A LED PIS	PULSANTE DI SERVIZIO D'EMERGENZA CON VETRO A RAMPAGE
PROIETTORE A LED PIS PER ESTERNO	PULSANTE CANCELLO ELETTRIFICATO
PIRANOMETER AUTOMATICO EMERGENZA	VEDEOTERMO
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	INTERRUTTORE COMPLETARE COMANDO PRESE NON ACCESSIBILI
SECONDAIRE LUCIDATEBBLE ROVATO	QUADRO ELETTRICO PIGNATO
PIRELLA TRASMISSIONE DATI KAS	SCALDA A MONTATE
SCALDA A MONTATE	TUBAZIONE PORTACABLI ASSIATA A PARETE DIAMETRO NOMIALE 60
TUBAZIONE PORTACABLI ASSIATA A PARETE DIAMETRO NOMIALE 60	SCALDA DI SEPARAZIONE APPARATI
VEDEOTERMO	

# IMPIANTO MECCANICO:

LEGENDA



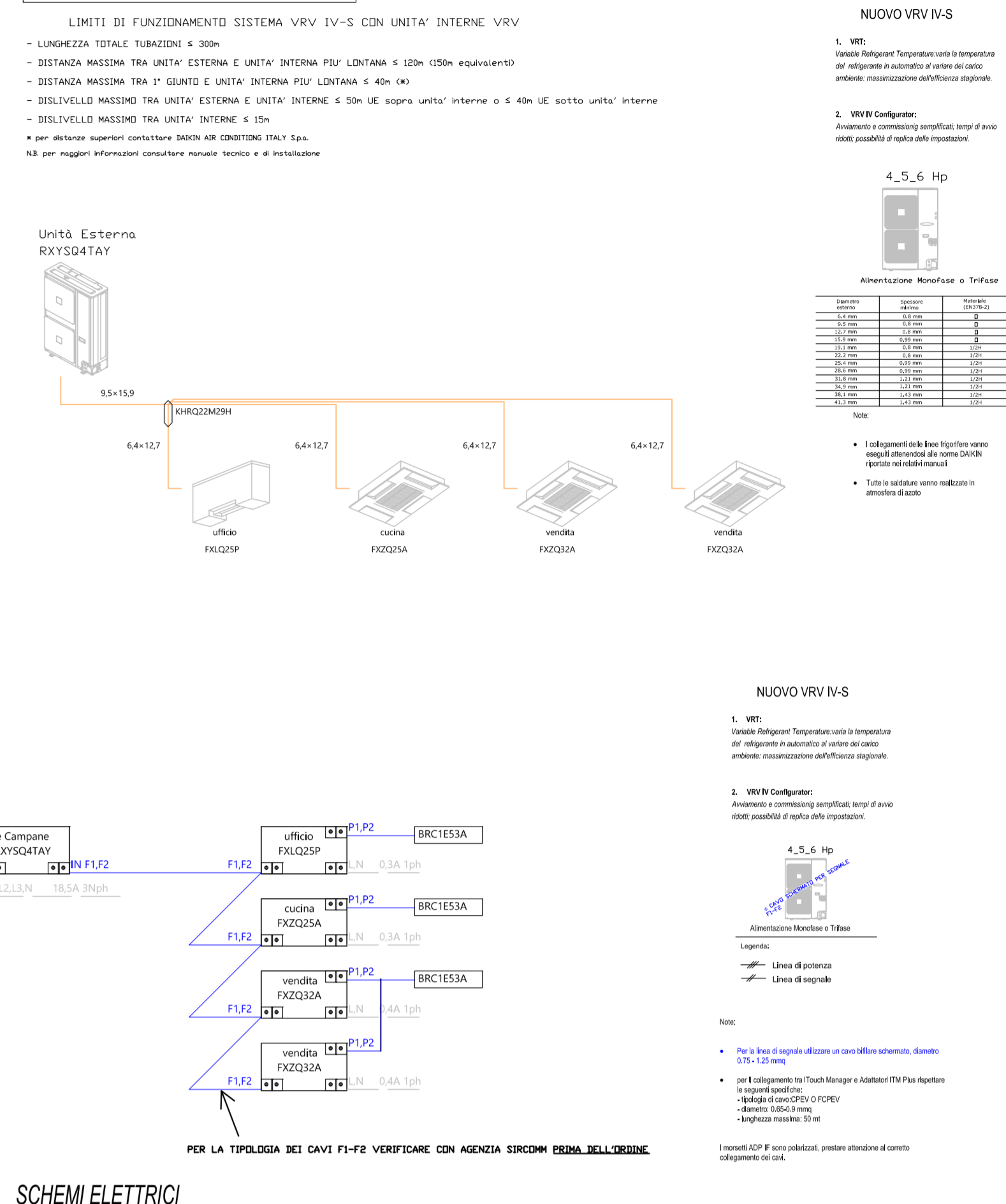
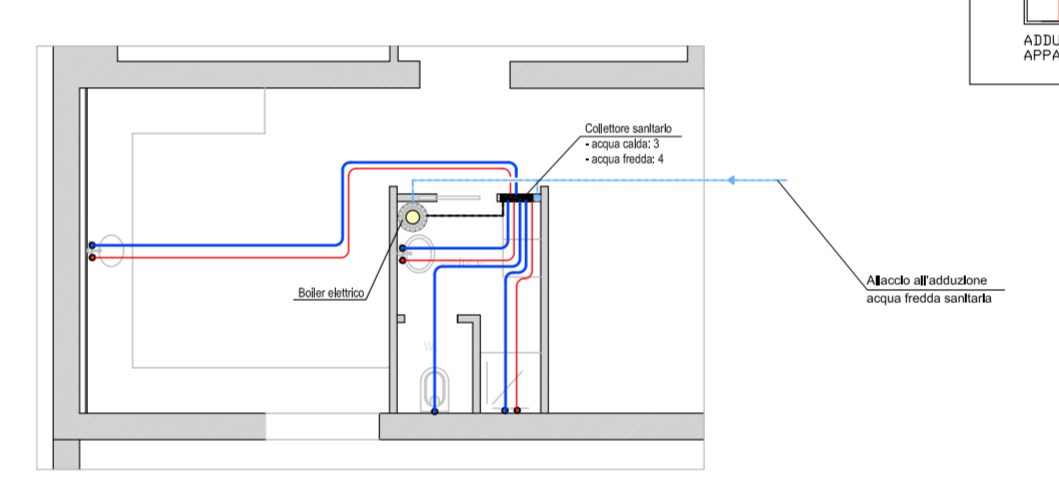
PIANTA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA



UTENZE	TUBAZIONI IN PLASTICATO
DENOMINAZIONE UTENZA	PREZZA
LAVANDINI	16x2.25
BUCCE	25x2.25
CASCETTA WC	16x2.25
BIDET	16x2.25
LAVABO CUCINA	25x2.5



IMPIANTO IDRO-SANITARIO



COMUNE DI BRESCIA  
PROVINCIA DI BRESCIA

**S.U.A.P.**

Relativo alla realizzazione di nuovo capannone ad uso agricolo e ampliamento con cambio destinazione d'uso dei locali identificati al fg.19 mapp.70 sub.502 sili in Brescia (Bs), Via Campane

Comittente:

AZIENDA AGRICOLA LE CAMPANE  
di Rocco Alessandro e Stefano S.S.  
via Campane 10 a Brescia  
C.f.e.P.IVA: 0314850172

Progettisti:

Studio di Ingegneria e Architettura  
"Romelli & Associati"  
Via Tito Spert n.65  
25069 Villa Carcina (BS)  
Telefono/Fax: 030/8981151

**SILVIA PEDERGNAGA**  
ING. ARCHITETTO  
Via Tito Spert n.65 - 25069 Villa Carcina (BS)

Oggetto tavola:

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E MECCANICO  
NUOVO CAPANNONE AGRICOLO

Scala:

Tavola N.

Data:

**imp.1**

Aggiornamenti:  
27/11/2017 REVISIONE 1.

06/07/2017