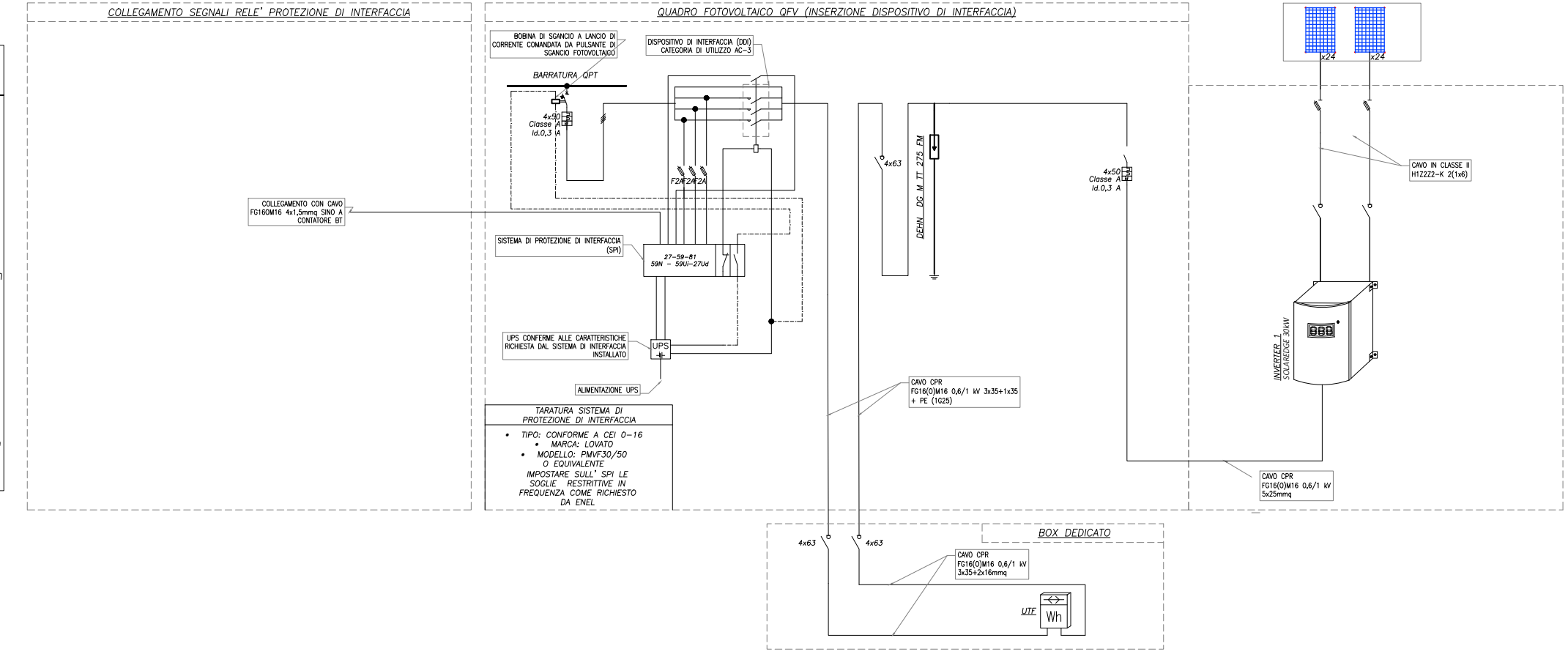


**CARTELLONISTICA**

**PERICOLO**  
L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOLITICO DEVE ESSERE ESEGUITA DA UNO DEI SEGUENTI OPERAI QUALIFICATI:  
- OPERAIO QUALIFICATO IN ELETTRICITÀ  
- OPERAIO QUALIFICATO IN ELETTRONICA  
- OPERAIO QUALIFICATO IN ELETTRONICA ELETTRICA

**IMPIANTO FOTOLITICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DI LAVORO**

NOTA BENE:  
L'INSTALLAZIONE DELLA CARTELLONISTICA DEVE ESSERE ESEGUITA COME DA CIRCOLARE VFT "GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOLITICI" - EDIZIONE ANNO 2012 - SA IN COPERTURA CHE ALL'INGRESSO DELL'EDIFICIO.



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI – DIST. PRINCIPALE			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		PASSERELLA ISOLATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO (ENERGIA)
	ARMADIO RACK		PASSERELLA ISOLATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO (SEGNALE)
	CONDUTTURE VERTICALE ASCENDENTE		PASSERELLA ISOLATA IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO E SETTO (EN.+SEGNALE)
	CONDUTTURE VERTICALE DISCENDENTE		RIPRISTINO REI

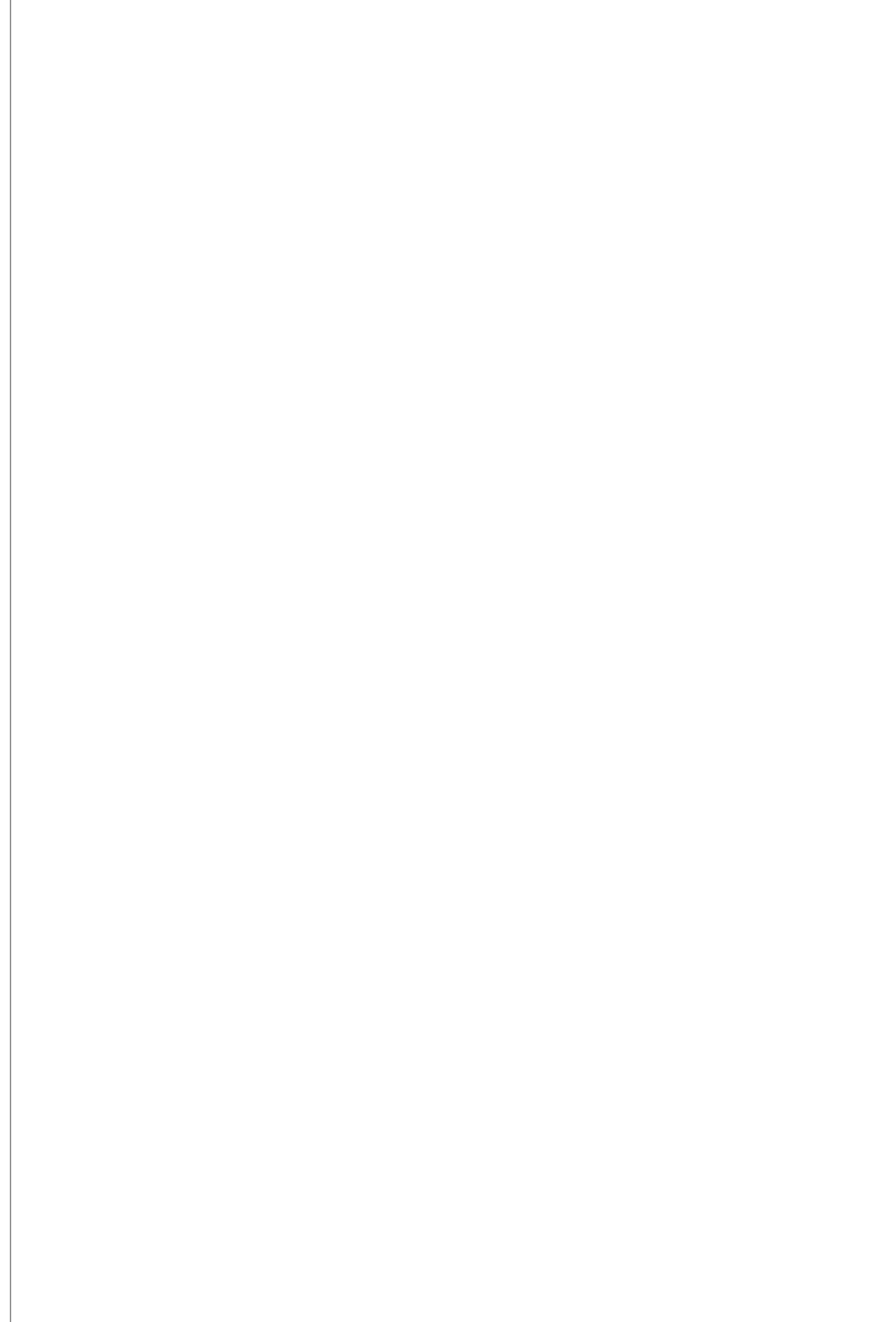
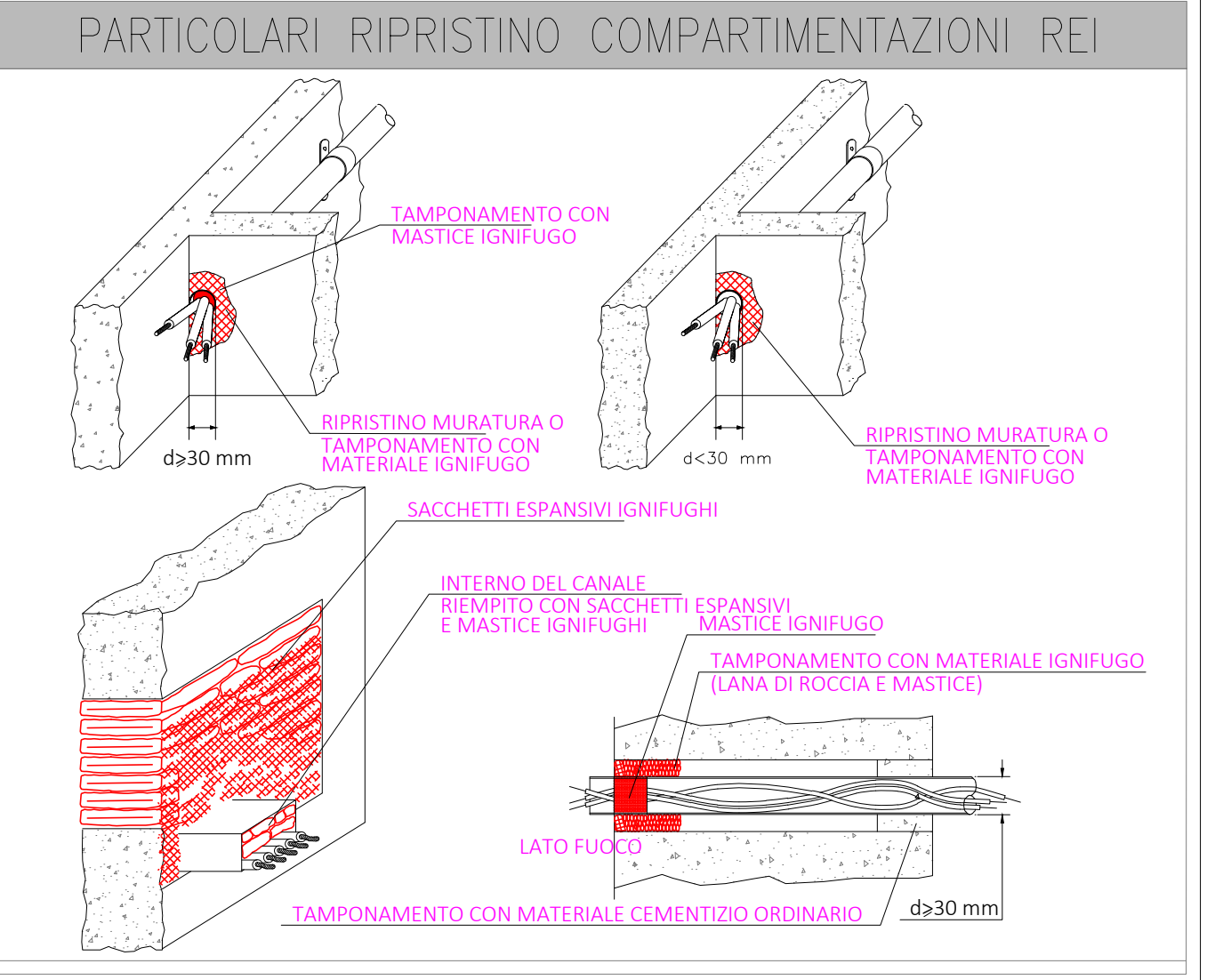
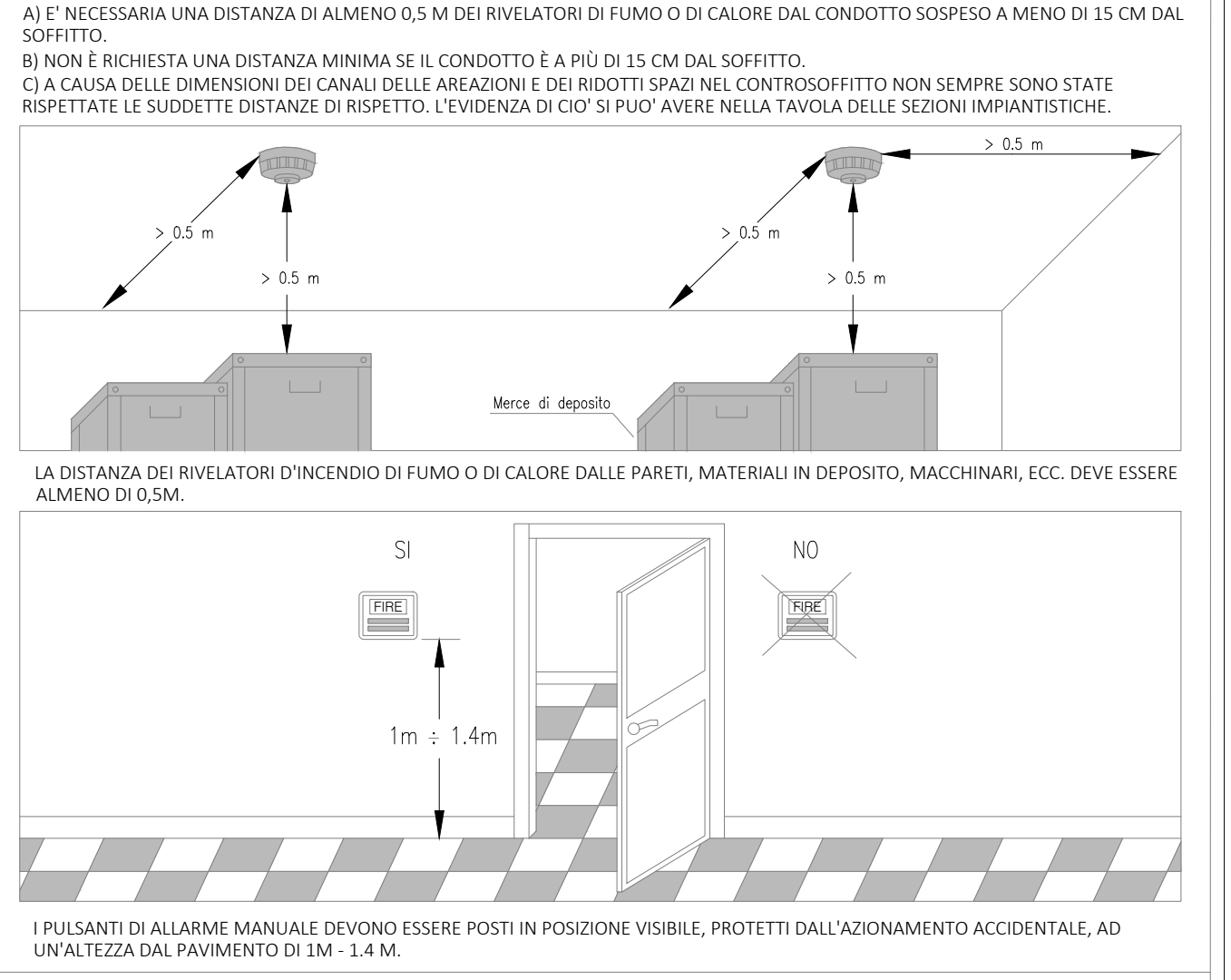
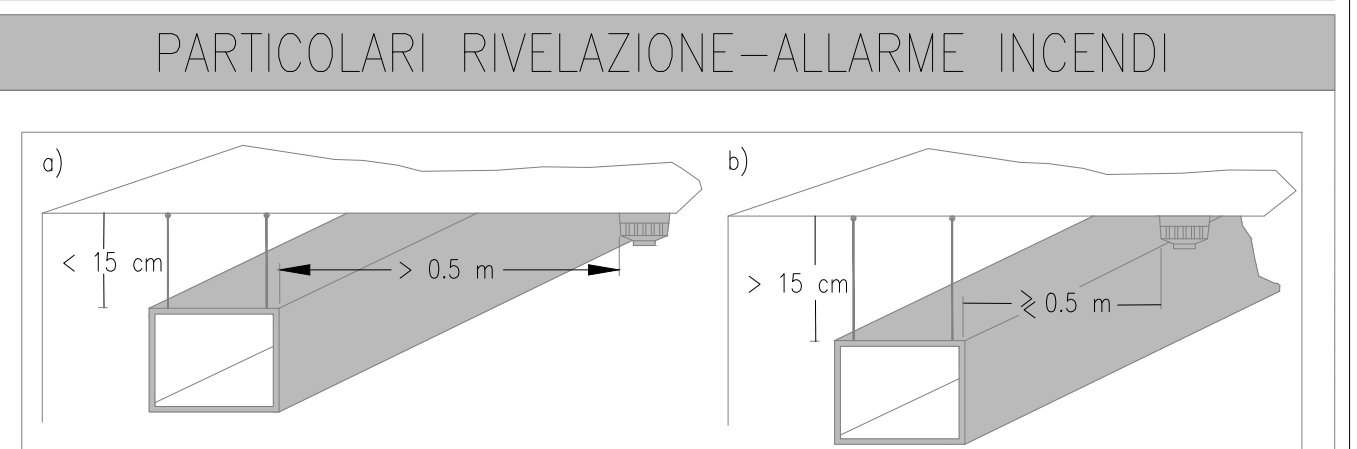
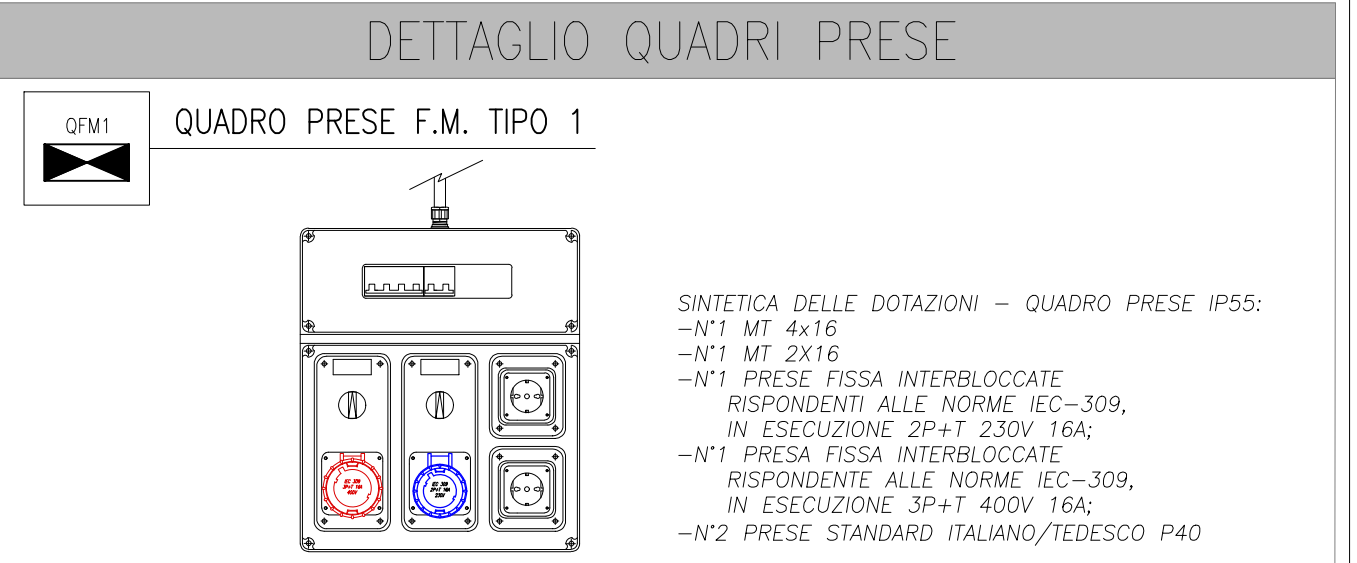
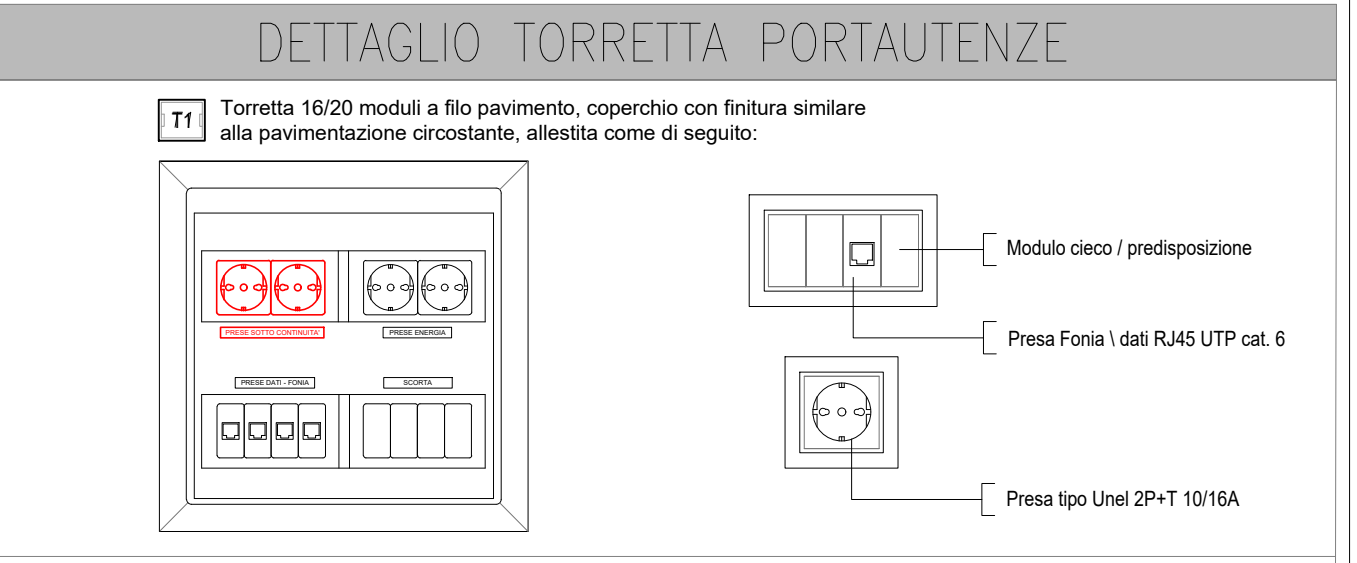
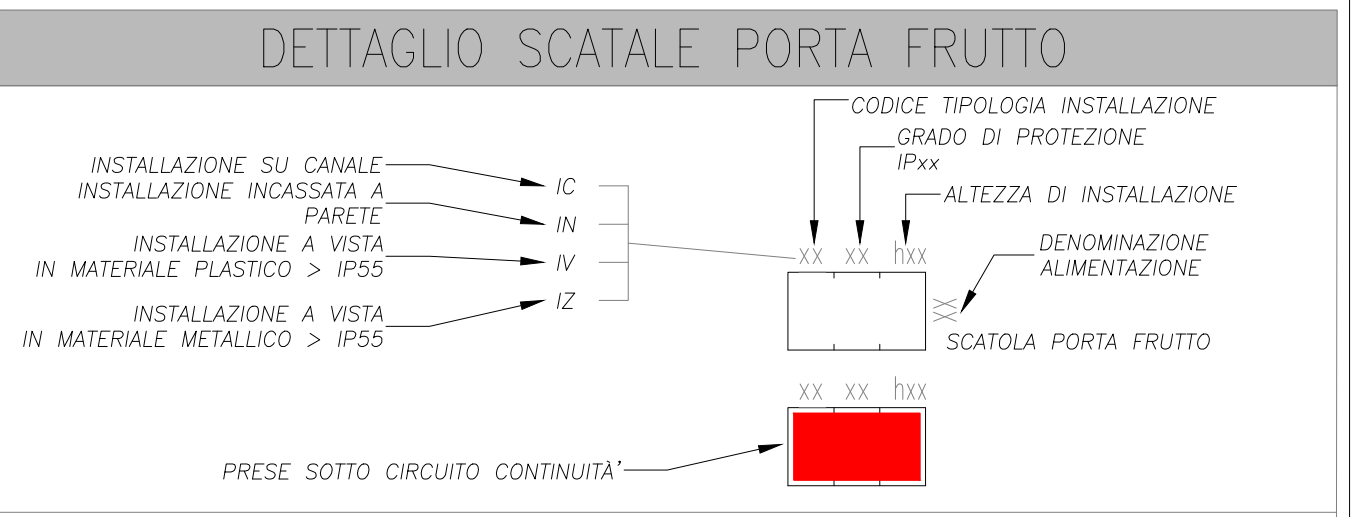
CODIFICA QUADRI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
QGBT	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE	QP3	QUADRO PIANO TERZO
QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE	QCOP	QUADRO PIANO COPERTURA
QSC	QUADRO SERVIZI CABINA	QAU	QUADRO AUDITORIUM
QPT	QUADRO PIANO TERRA	QRE	QUADRO RECEPTION
QP1	QUADRO PIANO PRIMO	QME	QUADRO MENSA
QP2	QUADRO PIANO SECONDO	QPV,IMP.	QUADRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI – FM			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	SCATOLA PORTAFRUTTO TIPO 503		PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PANNELLO FOTOVOLTAICO
	PULSANTE UNIPOLARE		INVERTER
	PRESA CIVILE STANDARD ITALIANO/BIVALENTE P17-11		PUNTO ALLACCIAMENTO FM APPARECCHIATURA O DI SEGNALE
	PRESA CIVILE STANDARD ITALIANO/TEDESCO P30-17		PS - POMPE DI SOLLEVAMENTO
	RIVELATORE DI PRESENZA 180°		PP - ELETTROPOMPA PRINCIPALE
	PRESA INDUSTRIALE SERIE CEE MONOFASE CON INTERRUITTORE DI BLOCCO		PP - POMPA PILOTA
	TORRETTA PORTAUTENZE A SCOMPARSA (N.4 PRESE SCHUKO+N.4 PRESE DATI RJ45)		BM - BASCULANTE MOTORIZZATA - TORRELLO
			PA - PORTA AUTOMATIZZATA
			SM - SCHERMO MOTORIZZATO
			SM - SERRANDA MOTORIZZATA
			BP - BATTERIA DI POSTI
			PC - POMPA DI CALORE
			UI - UNITÀ INTERNA CDZ

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI – IMPIANTI SPECIALI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	PRESA TRASMISSIONE DATI		DIFFUSORE SONORO DA INCASSO A CONTROSOFFITTO
	PULSANTE UNIPOLARE DI CHIAMATA		DIFFUSORE SONORO A CASSA A PARETE DA ESTERNO IP55
	PULSANTE DI TATTAGIONE		CENTRALE CONTROLLO ACCESSI
	SEGNALAZIONE OTTICA-ACUSTICA		CENTRALE SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	CENTRALE ANTINCENDIO		LETTORE BADGE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN AMBIENTE		SIRENA DA ESTERNO AUTOLIMENTATA CON LAMPESIGNANTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO IN C/SOFFITTO		CONTATTO MAGNETICO
	SEGNALAZIONE OTTICA ALLARME INCENDIO		TELECAMERA
	PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO		RIVELATORE VOLUMETRICO 180°
	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA		CENTRALE LUCE DI SICUREZZA
	RIVELATORE DI PRESENZA/FOTOSENSORE LUMINOSTA' SU SISTEMA DI REGOLAZIONE		ESTRATTORE BAGNO CECO
	SISTEMA DI CAMPANELLE		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 400lm

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI – LUCE	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	PLAFONIERA A LED MONTATA A SOFFITTO/SOSPENSIONE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12464
	PLAFONIERA A LED STAGNA MONTATA A PARETE/SOFFITTO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12464
	BINARIO ELETTRIFICATORE
	LAMPADA DI SICUREZZA A LED QUADRATA FASCIO ASIMETRICO/SIMMETRICO PER MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA A LED FASCIO ELLITTICO/SIMMETRICO PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA PER SEGNALAZIONE VIE DI FUGA PER MONTAGGIO A SOFFITTO/PARETE MONOFACCIALE/BIFACCIALE COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	PROIETTORE A LED ORIENTABILE INTEGRATO AL BINARIO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12464
	FARETTO A SOFFITTO A LED CLASSE II - IP44 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12464
	APPARECCHIO A LED QUADRATO MONTATO A SOFFITTO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12464
	LAMPADA DI SICUREZZA A LED QUADRATA STAGNA PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	LAMPADA DI SICUREZZA A LED QUADRATA FASCIO SIMMETRICO PER MONTAGGIO A PARETE/SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 230V
	LAMPADA DI SICUREZZA STAGNA PER SEGNALAZIONE VIE DI FUGA PER MONTAGGIO A SOFFITTO/PARETE MONOFACCIALE/BIFACCIALE COMPLETA DI ELETTRONICA 24V

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI – DIST. PRINCIPALE			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	CAVETTO INTERRITO MULTIPARETE IN PEAD IMPIANTO ENERGIA		CONDUTTURE VERTICALE ASCENDENTE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE (MISURE IN PIANTA)		CONDUTTURE VERTICALE DISCENDENTE



**COMUNE DI GATTEO**  
**PROVINCIA DI FORLI' CESENA**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1 POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' INVESTIMENTO 3.3:

PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA CON IL PROGETTO "LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE IN SOSTITUZIONE DI EDIFICIO ESISTENTE DELLA SCUOLA PASCOLI DI GATTEO - 1° STRALCIO FUNZIONALE UNITA' STRUTTURALE LATO EST" CUP: I13C23000030001

DATI CATASTALI:  
N.C.E.U. COMUNE DI GATTEO - FOGLIO 13 - PARTICELLA 20 - SUB 13, 14

COMMITTENTE:  
COMUNE DI GATTEO  
PIAZZA VESI N. 6  
47043 - GATTEO (FC)

PROGETTAZIONE:  
SINGEA STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
VIA BUFALINI, 2  
47838 - RICCIONE (RN)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ARCH. GABRIELE VENZI

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
ING. PIETRO BATTARRA

DISCIPLINA: IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI			
OGGETTO: DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E TERMINALE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI COPERTURA IMPIANTO DI GENERAZIONE FV			
rev.	Data	Descrizione revisione	red. app. ver.
4	-	-	-
3	-	-	-
2	-	-	-
1	-	-	-
0	26/07/2023	EMISSIONE INIZIALE	GG - PB
		Data di emissione	26/07/2023 - Sc. 1:50
Viale Bufalini, 2 - 47838 Riccione (Rn) tel. 0543/412206 info@singea.net P.IVA 04116540404			