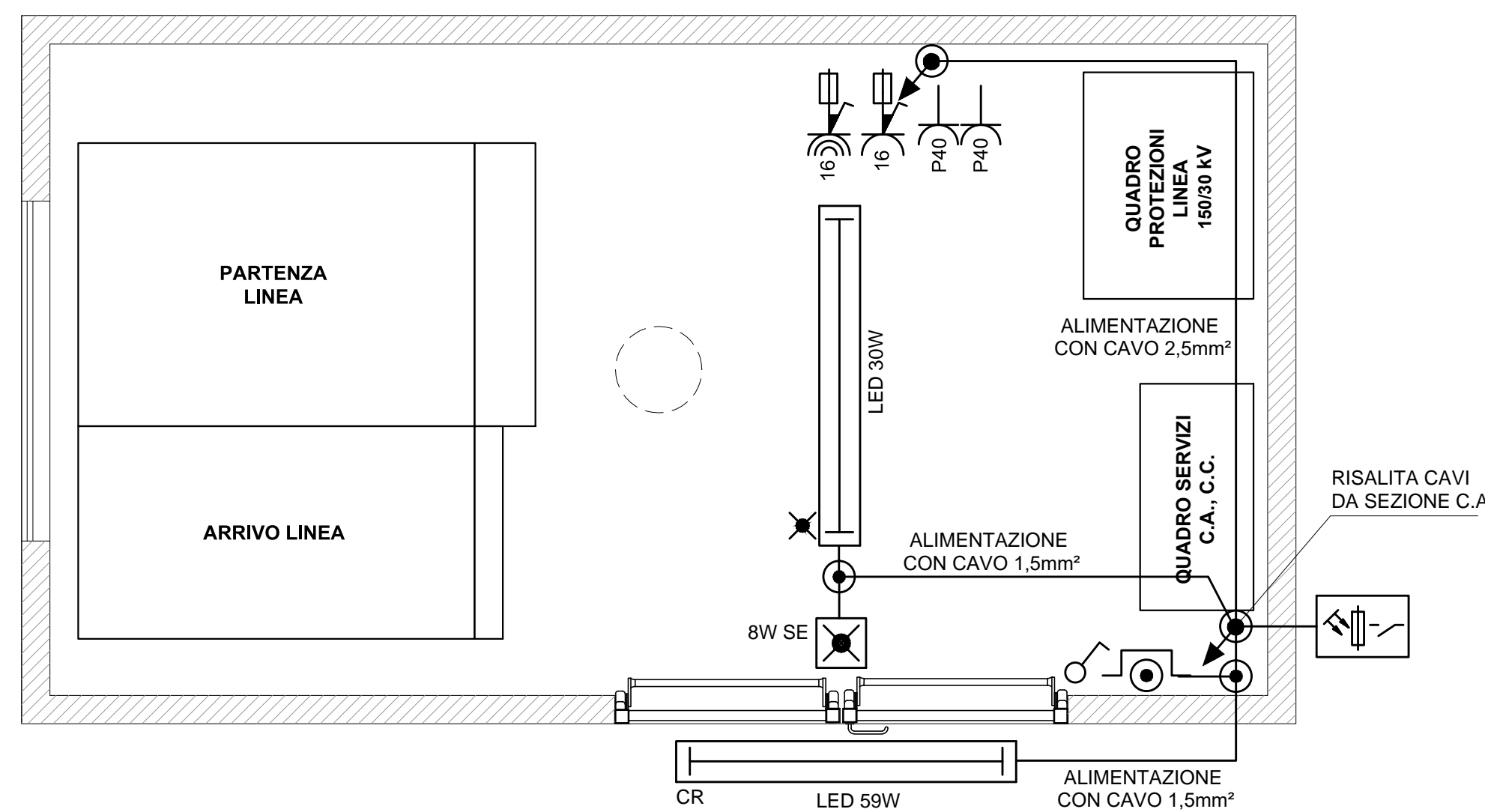
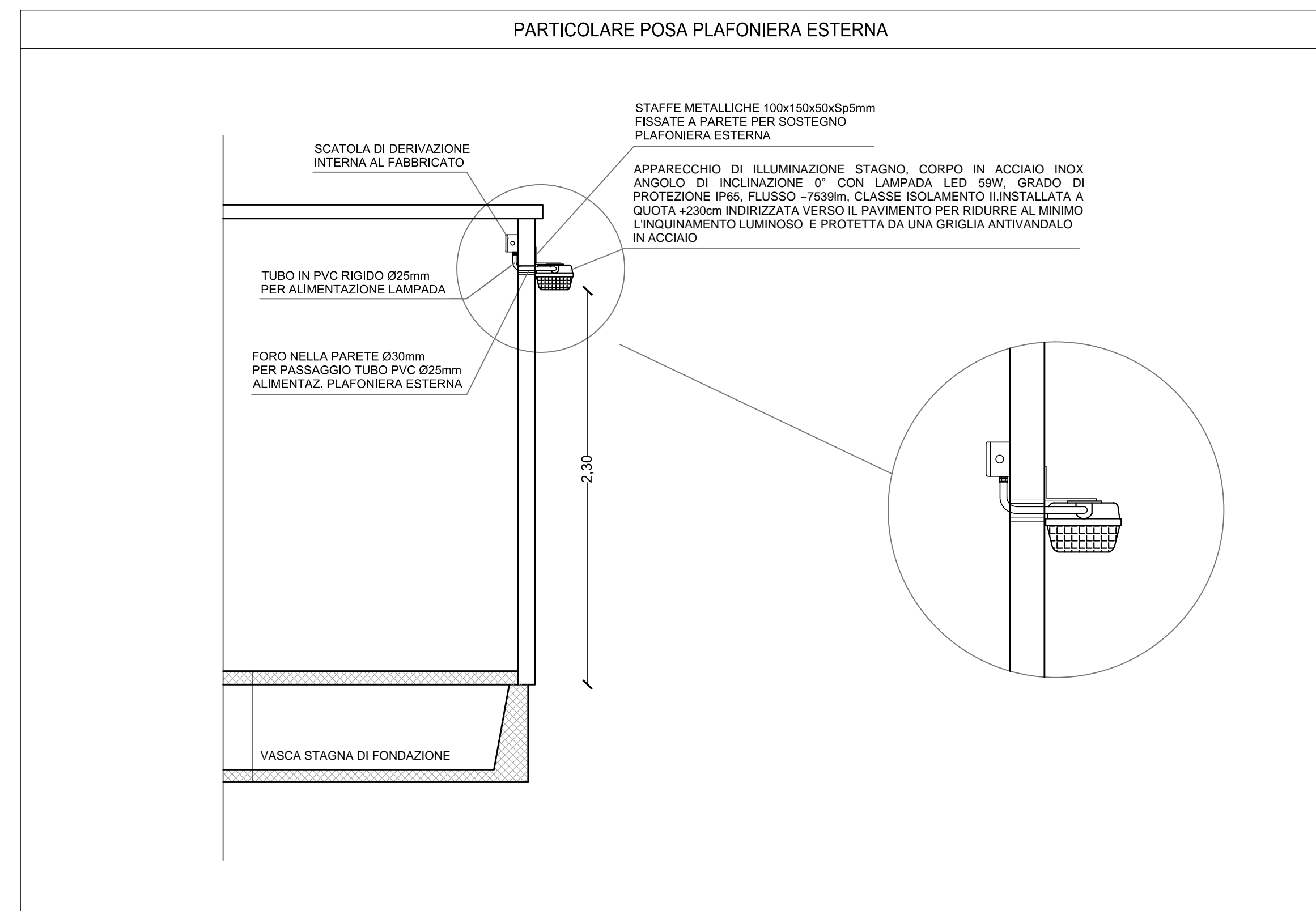
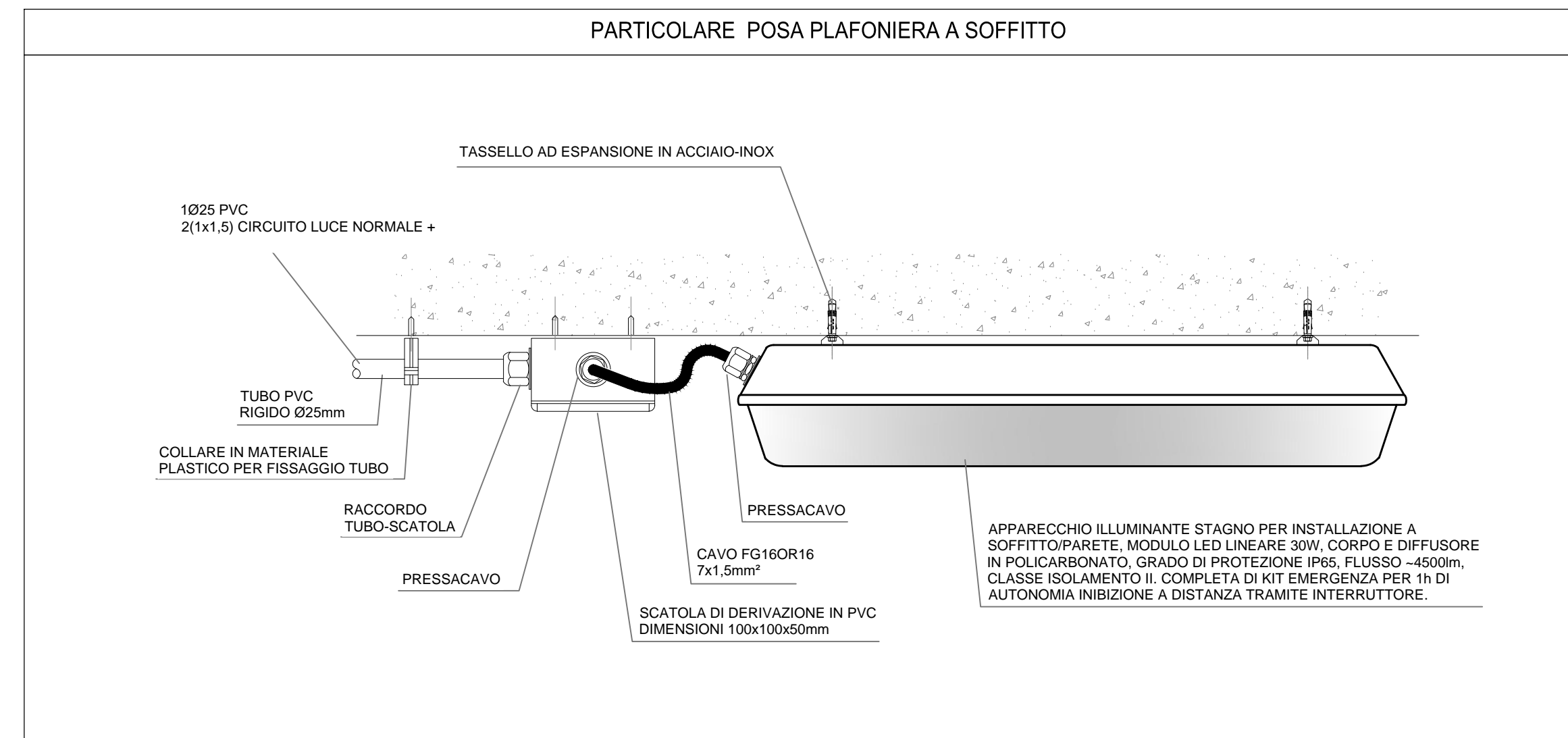
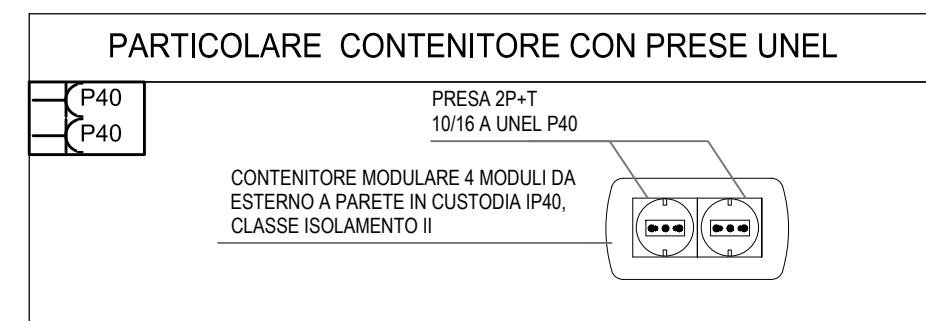
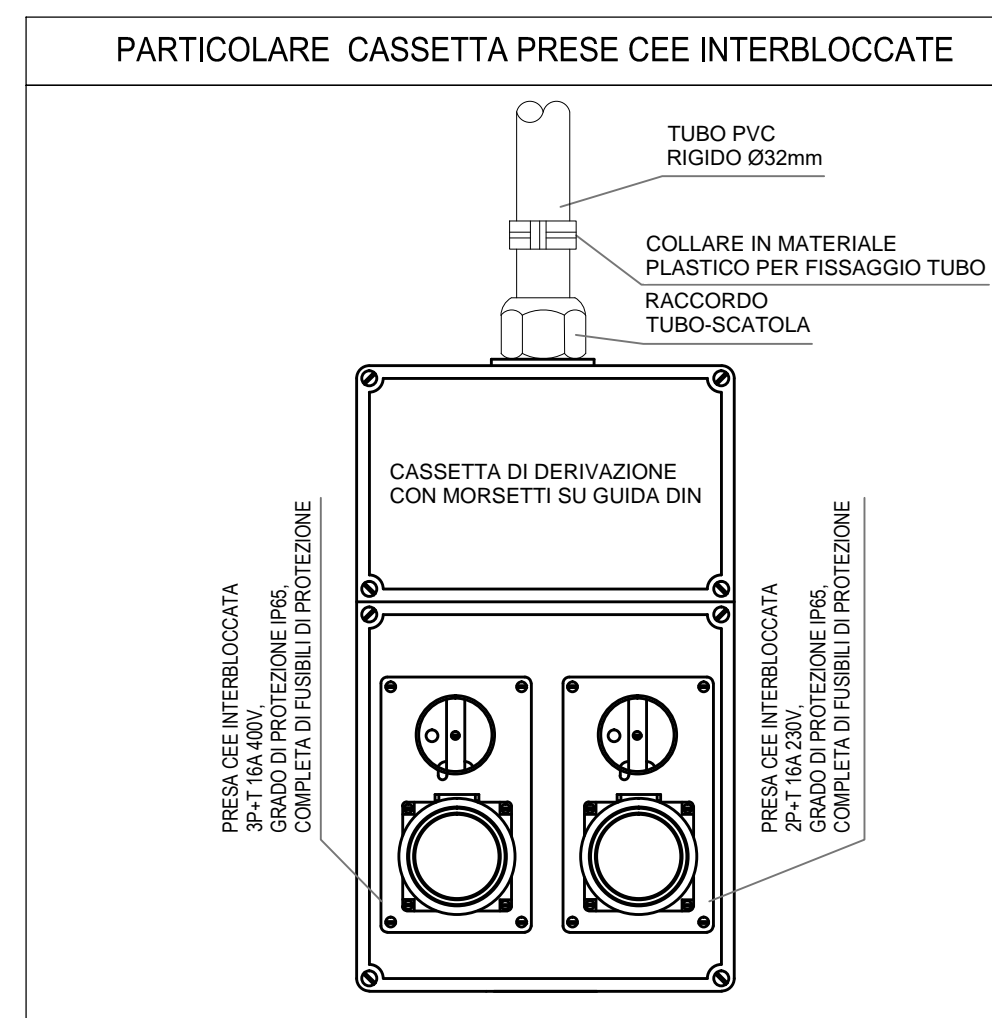


LEGGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE. MODULO LED LINEARE 30W, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, FLUSSO ~4500lm, CLASSE ISOLAMENTO II. COMPLETA DI KIT EMERGENZA PER 1h DI AUTONOMIA
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE STAGNO, CORPO IN ACCIAIO INOX ANGOLO DI INCLINAZIONE 0° CON LAMPADA LED 59W, GRADO DI PROTEZIONE IP65, FLUSSO ~7539lm, CLASSE ISOLAMENTO II. INSTALLATA A QUOTA +230cm
	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA ESTERNO, GRADO DI PROTEZIONE IP40.
	PLAFONIERA 1x8W TIPO SE, CON GRUPPO BATTERIA AUTONOMO DI 60' PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CLASSE II, FLUSSO LUMINOSO IN EMERGENZA 370 lm. POSSIBILITÀ DI INIBIZIONE A DISTANZA TRAMITE INTERRUTTORE.
	CELLULA FOTOELETTRICA
	PRESE CEE INTERBLOCCATE 2P+T 16A 230V, 3P+T 16A 400V, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETE DI FUSIBILI DI PROTEZIONE
	CENTRALINO MODULARE 4 MODULI DA ESTERNO A PARETE IN CUSTODIA IP40 CONTENENTE: 2 PRESE 2P+T 10/16 A UNEL P40
	PULSANTE DI EMERGENZA N.C. IN CUSTODIA ROSSA CON VETRO FRANGIBILE COMPLETO DI SPA VERDE PER IL CONTROLLO DELL'INTEGRITÀ DEL CIRCUITO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON CONIETTURA IN SALITA / DISCESA
CR	INDICA CORPO ILLUMINANTE FISSATO SULLA PARETE ESTERNA DEL FABBRICATO, COMANDATO DA CREPUSCOLARE. LE PLAFONIERE ESTERNE SONO INSTALLATE CON IDONEE STAFFE AD L ED INCLINATE VERSO IL BASSO, PER RIDURRE AL MINIMO GLI EFFETTI DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata**

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. CARLUCCI**
Responsabile progettazione in varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO SE04 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI BENEVENTO OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO PREFABBRICATO MT - IMPIANTO LUCE E FM INTERNO

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA	APPALTATORE	SCALA:						
REVISORE Ing. A. CARLUCCI	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. BERFONI	1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	32	E	ZZ	DB	SE0100	002	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		C. GIORGI	29/06/2021	E. PEZZA	30/06/2021	A. CARLUCCI	30/06/2021	IL PROGETTISTA A. CARLUCCI