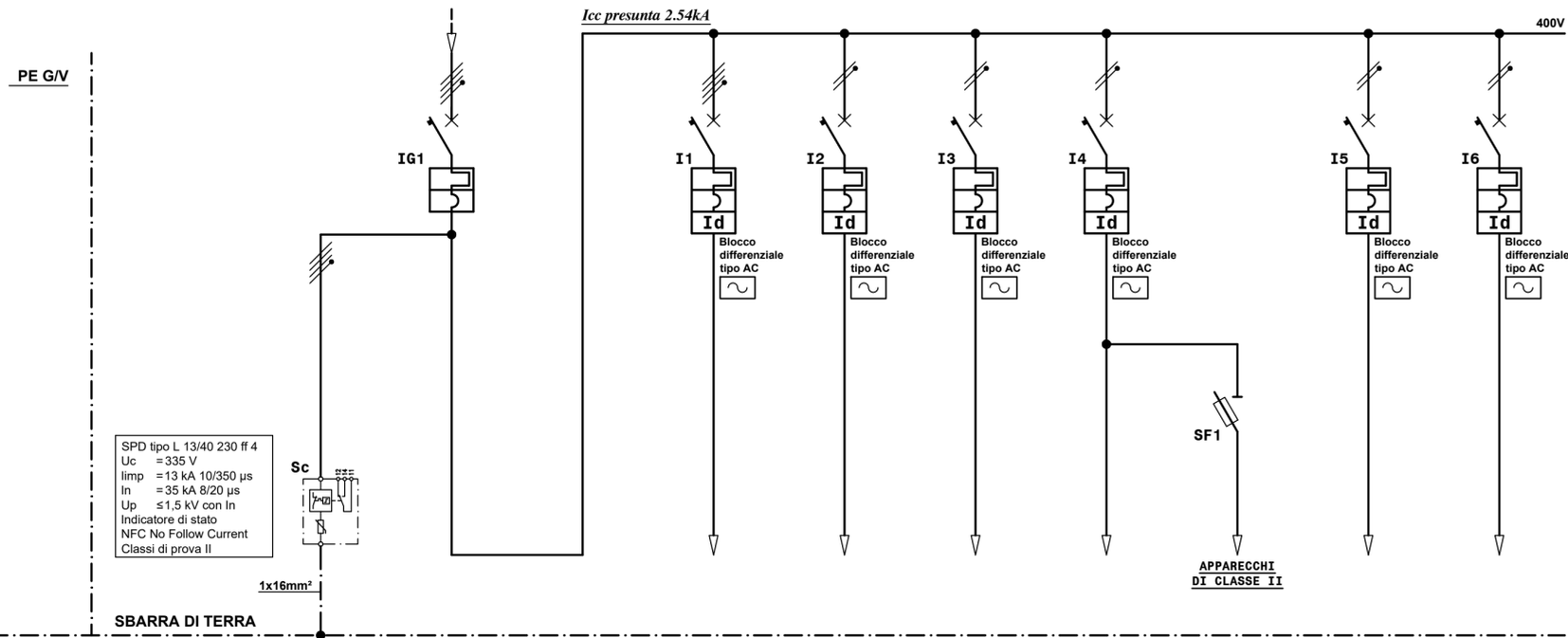


DAL NUOVO CENTRALINO
(Distanza ~ 60m)

Gli interruttori hanno potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito (Ics) riferito alla norma CEI EN 60947-2. Il valore normale percentuale del rapporto tra Ics e Icu deve essere almeno a 75%



SPD tipo L 13/40 230 ff 4
Uc = 335 V
Iimp = 13 kA 10/350 µs
In = 35 kA 8/20 µs
Up ≤ 1.5 kV con In
Indicatore di stato
NFC No Follow Current
Classi di prova II

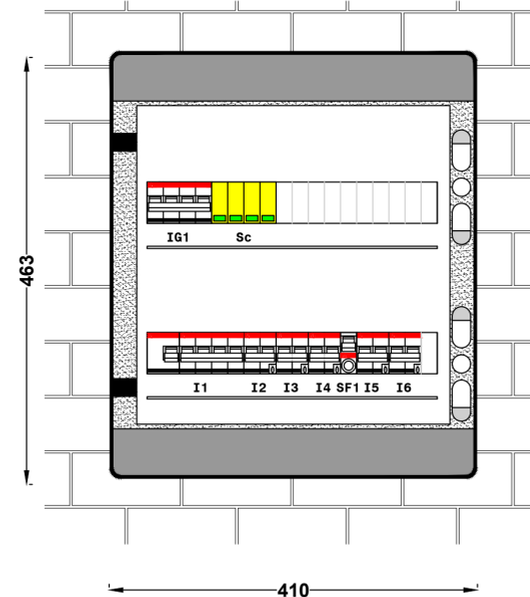
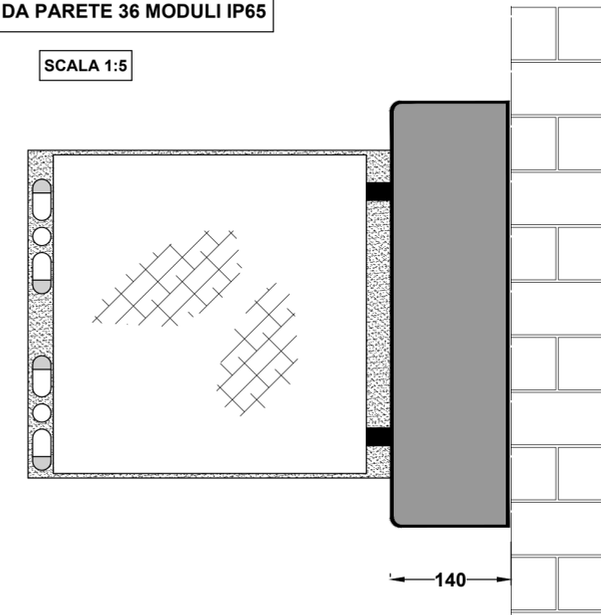
SBARRA DI TERRA

Potenza max 15kW

CIRCUITO	Sc	ISG	I1	I2	I3	I4	I5	I6
POTENZA		Potenza esercizio 6.75kW	20 kW	2 kW	1 kW	0.4 kW		
SERVIZIO	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	INTERRUTTORE SEZIONATORE GENERALE	PRESA CEE LAVAGGIO	GRUPPO PRESE AUTOCLAVE E VASCA	PRESE DI SERVIZIO	ILLUMINAZIONE LAVAGGIO	SICUREZZA	FAN COIL
VOLTMETRO	SCALA - V							
AMPEROMETRO	SCALA - A							
INTERRUTTORE SEZIONATORE	TIPO	limp 13kA-Uc 335V	Curva "C" - Icn 4.5kA	Curva "C" - Icn 4.5kA	Curva "C" - Icn 4.5kA			
FUSIBILE	TARATURA	Up ≤1,50kV-Ta ≤25ns	4x40A - Icn 0,03A	2x16A - Icn 0,03A	2x16A - Icn 0,03A	2x10A - Icn 0,03A	2x16A - Icn 0,03A	2x16A - Icn 0,03A
CONTATTORE	TIPO							
RELE TERMICO	TARATURA							
TRASFORMATORE	TENSIONE							
MORSETTI QUADRO - SEZIONE								
SEZIONE COLLEGAMENTO UTENZE								
FASI DI COLLEGAMENTO	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-L2-L3-N	L1-N	L2-N	L3-N	L1-N	L2-N
SEZIONE CAVO		4x10mm²+T	4x10mm²+T	2x4mm²+T	2x4mm²+T	2x2.5mm²+T	2x2.5mm²+T	
TIPO DI CAVO		FG16OM16 0,6/1kV	FG16OM16 0,6/1kV	FG16OM16 0,6/1kV	FG16OM16 0,6/1kV	FG16OM16 0,6/1kV	FG16OM16 0,6/1kV	
NOTE	L13/40 230 ff 4	Tubazione Ø 63 mm	Tubazione Ø 40 mm Lungh. 15mt	Tubazione Ø 25 mm Lungh. 15mt	Tubazione Ø 25 mm Lungh. 15mt	Tubazione Ø 25 mm Lungh. 15mt	Tubazione Ø 16 mm	Tubazione Ø 25 mm

CENTRALINO DA PARETE 36 MODULI IP65

SCALA 1:5



MASCHERONI & ASSOCIATI S.r.l.
SOCIETA' D'INGEGNERIA
24122 BERGAMO-Via Baschenis n° 10-Tel. 035/213249
Fax. 035/235823 posta@mascheronieassociati.it

data 12.12.2023
agg:
tutti i diritti d'autore riservati

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
SEDE DI LODI
Nuovi laboratori ex zona stabulari
Progetto Esecutivo

Quadro Elettrico lavaggio

TAV.

3E

disegnatore
scala