

REV.

Α

С

DATA

Maggio 2020

DESCRIZIONE

Emissione per perizia di variante

0 2 B

Approvato

A. Grimaldi

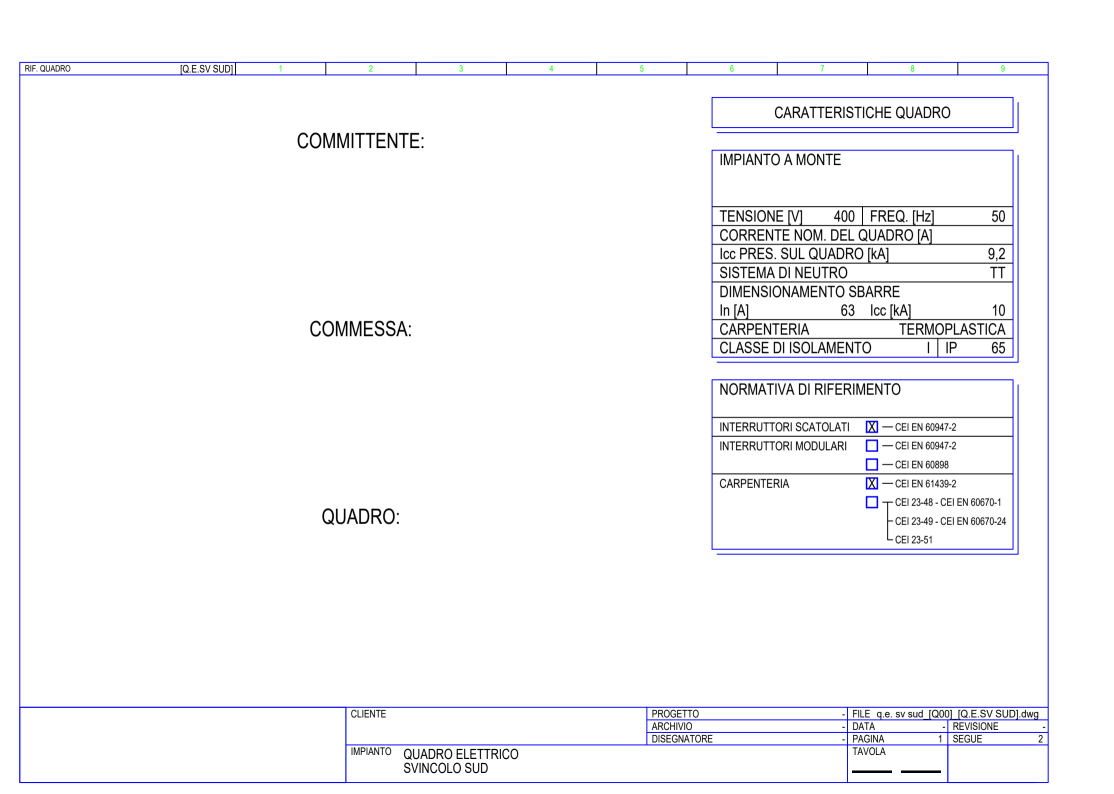
Controllato

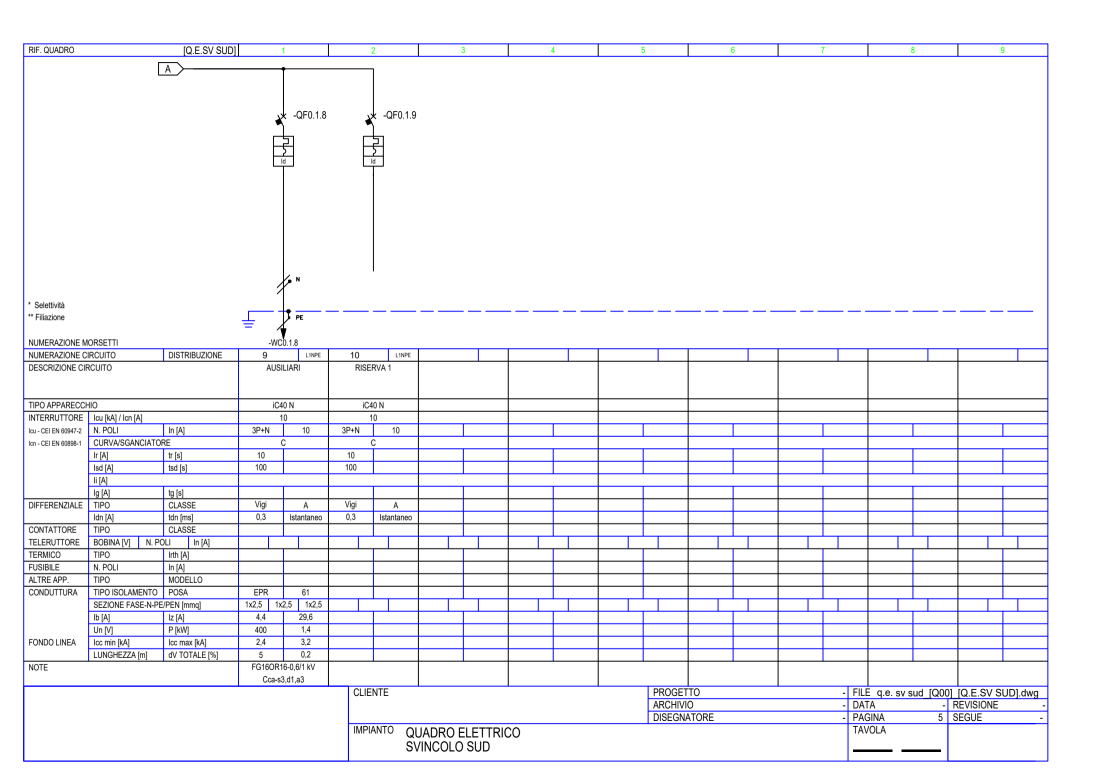
S. Lieto

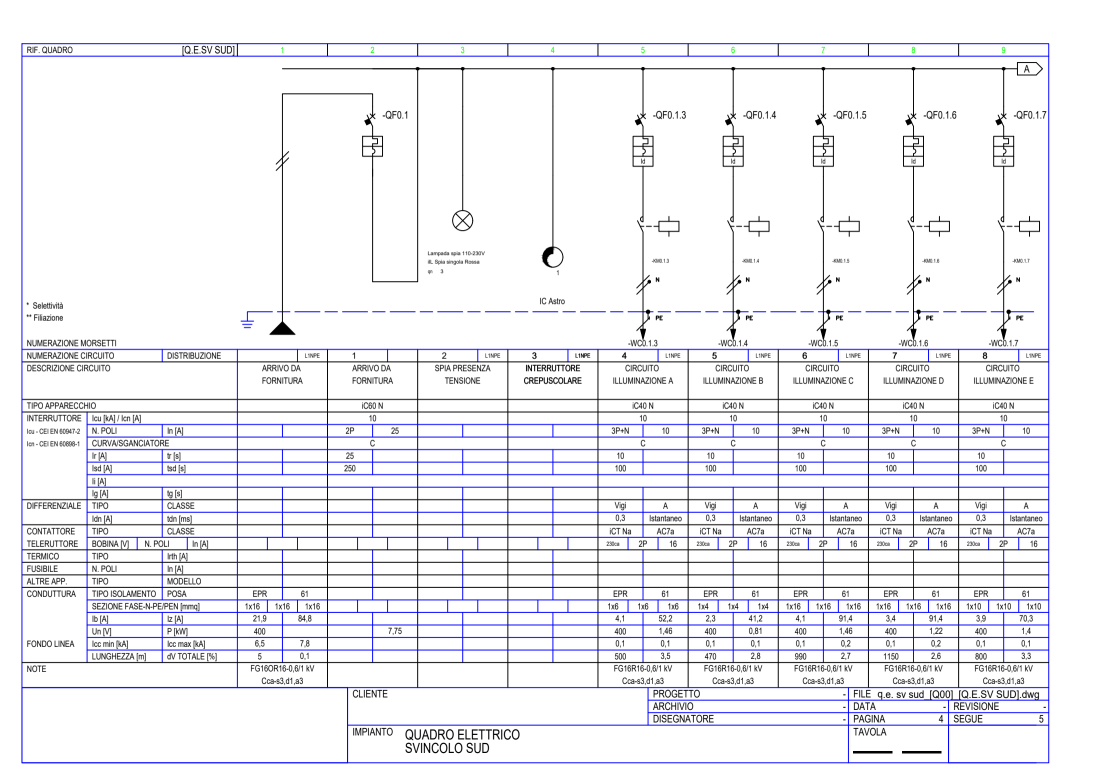
Redatto

R. Velotta

PROGIN







RIF. QUADRO [Q.E.SV SUD] 2 4 **LEGENDA SIMBOLI** 1> ld INTERRUTTORE AUTOMATICO SEZIONATORE INTERRUTTORE DI PROTEZIONE TERMICA PROTEZIONE MAGNETICA PROTEZIONE DIFFERENZIALE SALVAMOTORE ELEMENTO FUSIBILE TOROIDE COMANDO MANUALE MANOVRA/SEZIONATORE 夵 U < 曲 U> \bigcirc **__**__ В × COMANDO MOTORIZZATO SGANCIO LIBERO MANOVRA ROTATIVA INTERBLOCCO APPARECCHIATURA BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON CONTATTO AUX (N. NUMERO DI BOBINA A MINIMA TENSIONE BOCINA A LANCIO DI CORRENTE RIMOVIBILE/ESTRAIBILE CON APPARECCHIO IN POSIZIONE APPARECCHIO IN POSIZIONE DI BLOCCOPORTA CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE DI RIPOSO) RIPOSO) ARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO) ď (v)(Hz) (kWh COMMUTATORE PER STRUMENTI AMPEROMETRO VOLTMETRO FREQUENZIMETRO STRUMENTO INTEGRATORE CONTATTORE CON CONTATTI NO CONTATTORE CON POSSIBILITA' CONTATTORE CON CONTATTI NO TELERUTTORE (RELE' OROLOGIO (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO (CONTATORE) DI COMANDO MANUALE CON PASSO/PASSO) CONTATTI NO 0 \triangle LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CREPUSCOLARE OROLOGIO ASTRONOMICO GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS) PRESA (SIMBOLO GENERALE) PRESA CON INTERRUTTORE DI AVVIATORE - SOFT STARTER VARIATORE DI VELOCITA' AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO TRASFORMATORE BLOCCO E FUSIBILI (INVERTER) (SPD) CLIENTE - FILE q.e. sv sud_[Q00] [Q.E.SV SUD].dwg PROGETTO ARCHIVIO DATA - REVISIONE DISEGNATORE - PAGINA 2 SEGUE 3 QUADRO ELETTRICO SVINCOLO SUD TAVOLA IMPIANTO

RIF. QUADRO [Q.E.SV SUD] 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NOTE BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS, tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV
- Micrologic E misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE	PROGETTO -	-	FILE q.e. sv sud_[Q0(] [Q.E.SV SUD].dwg	
	ARCHIVIO -	-	DATA -	REVISIONE	7
	DISEGNATORE -	-	PAGINA 3	SEGUE 4	ļ
IMPIANTO QUADRO ELETTRICO SVINCOLO SUD		ľ	TAVOLA		7