



Comune di Aiello del Sabato

(Provincia di Avellino)

Settore Tecnico Manutentivo – Ufficio Lavori Pubblici

Oggetto: realizzazione **Centro Sociale** alla frazione *San Raffaele* – **riqualificazione urbana** di aree pubbliche alle frazioni *Sabina* e *Tavernola San Felice*.

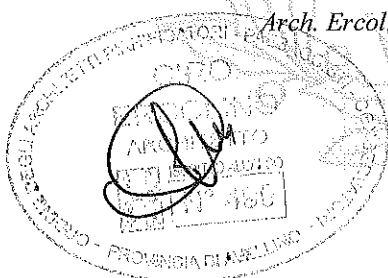
CENTRO SOCIALE FRAZ. SAN RAFFAELE ***PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO***

Allegato: schema impianto elettrico

Aiello del Sabato, li 18.09.2019.

Progettista

Arch. Ercolino Ciro



Geom. Bonito Gerardo



Visto

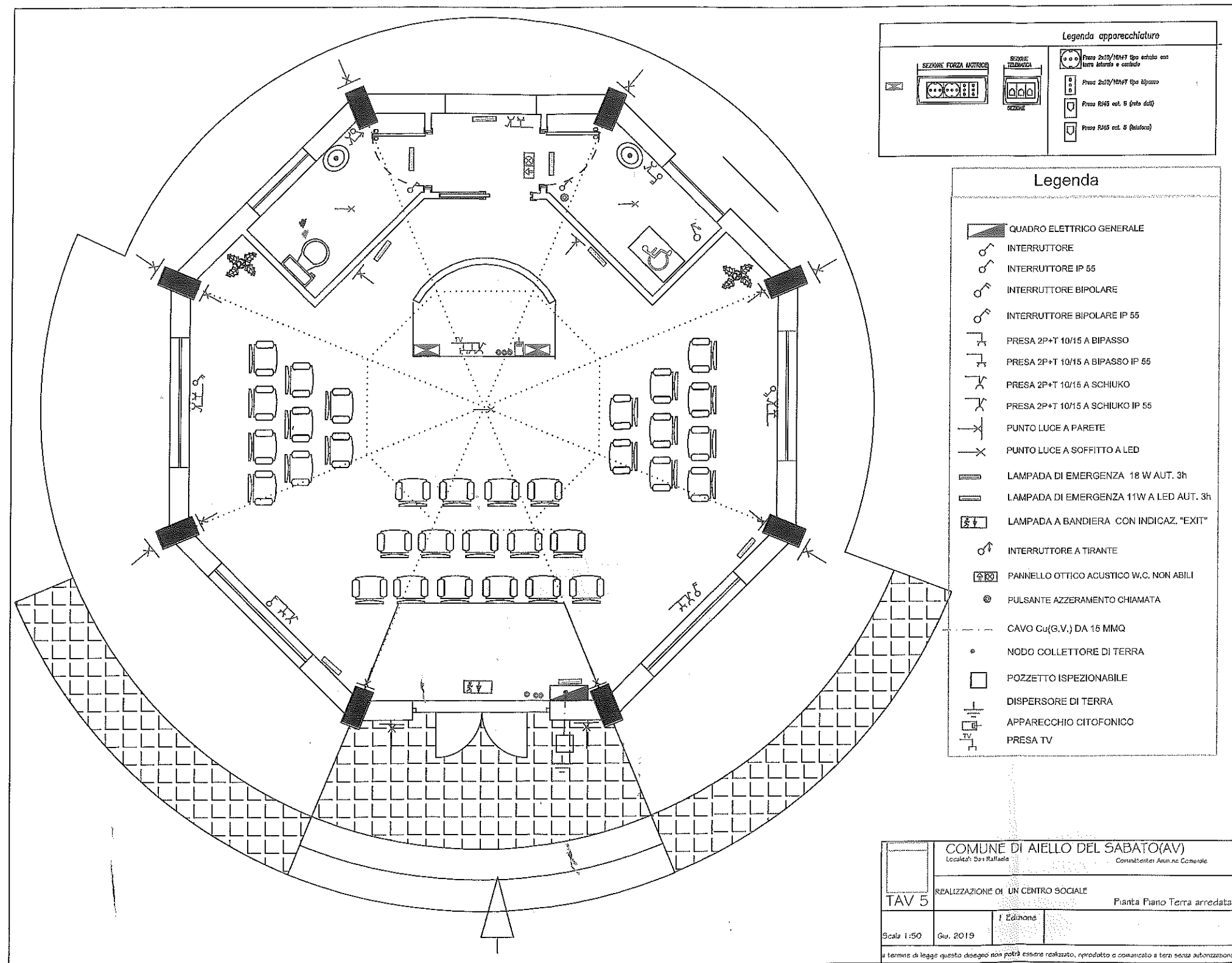
Il Responsabile Unico del Procedimento

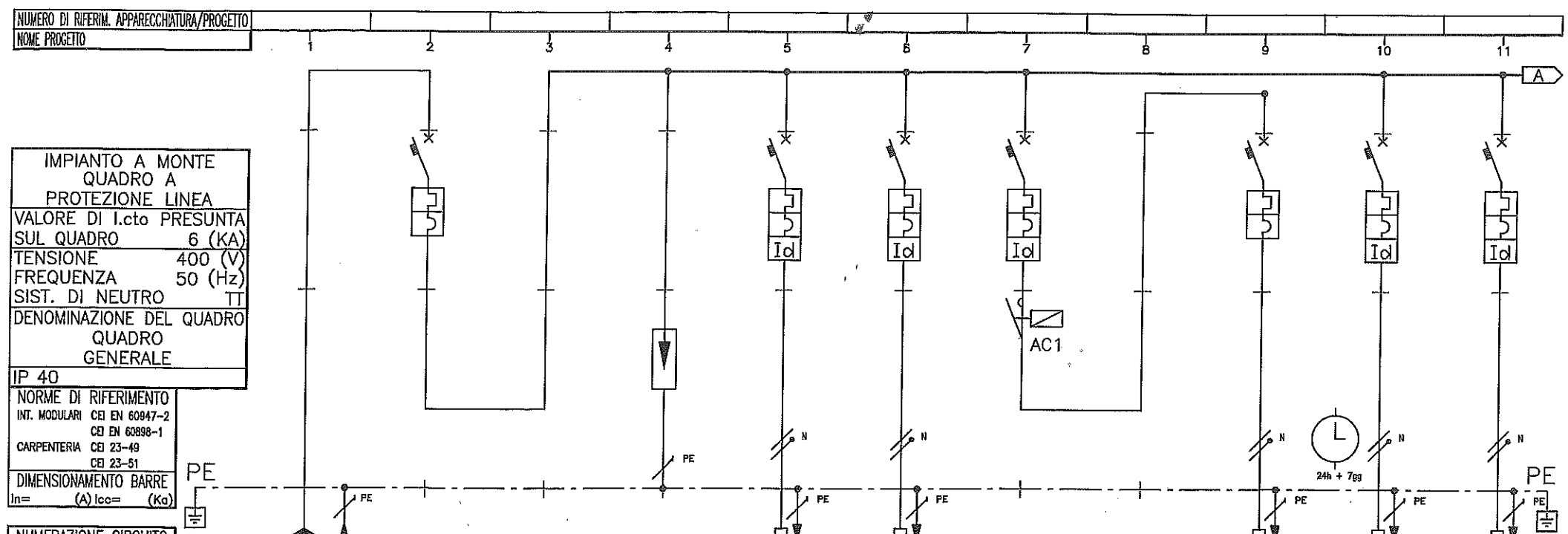
(Geom. Bonito Gerardo)



Il Responsabile del Settore Tecnico

(Ing. Esposito Pellegrino)





IMPIANTO A MONTE
QUADRO A
PROTEZIONE LINEA
VALORE DI I.cto PRESUNTA
SUL QUADRO 6 (KA)
TENSIONE 400 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
QUADRO
GENERALE
IP 40

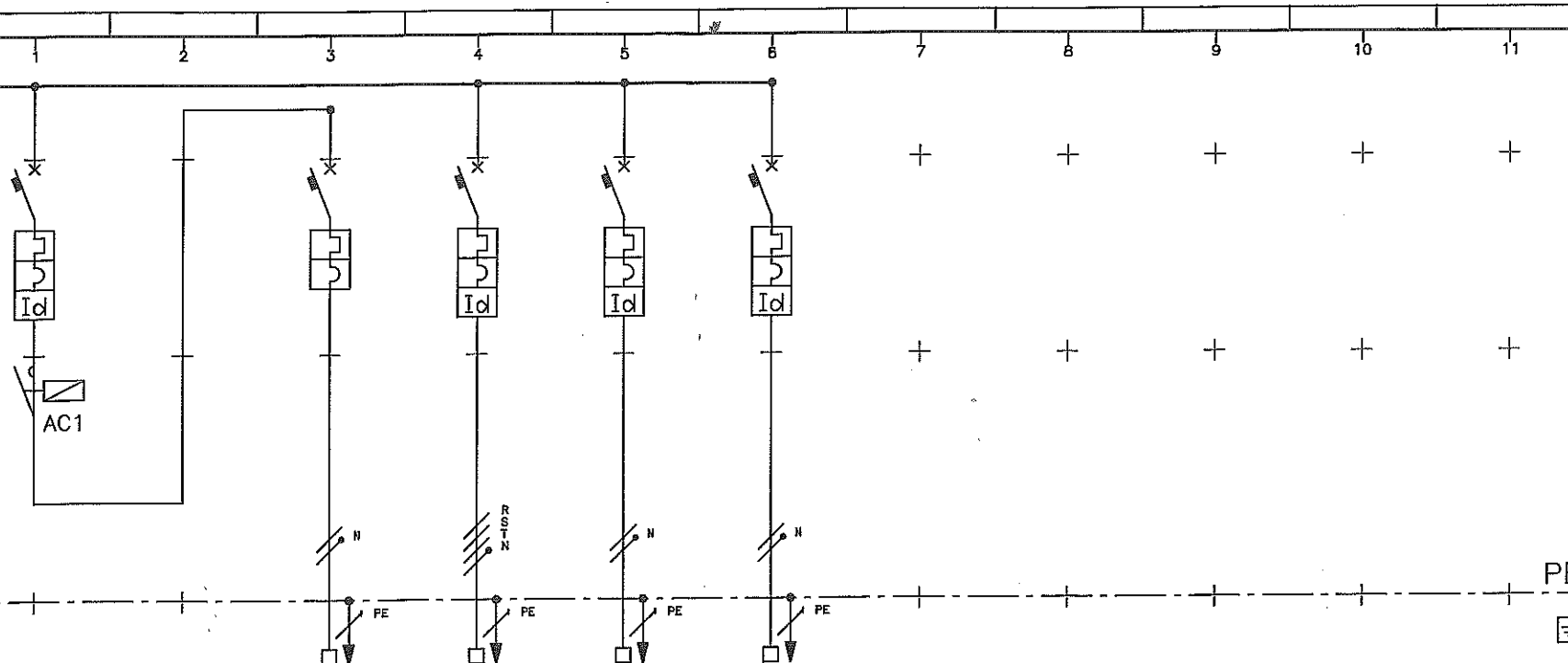
NORME DI RIFERIMENTO
INT. MODULARI CEI EN 60947-2
CEI EN 60947-1
CARPENTERIA CEI 23-49
CEI 23-51
DIMENSIONAMENTO BARRE
In= (A) Icc= (KA)

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ARRIVO DAL Q.E. PROTEZIONE LINEA	INTERRUTTORE GENERALE		LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA LUCE		LINEA ILLUMINAZIONE EMERGENZA	LINEA ILLUMINAZIONE ESTERNA	LINEA SERVIZI
INTERRUTTORE	TIPO		6 KA		6 KA	6 KA	6 KA		6 KA	6 KA	6 KA
	P.D.I. (KA)		4X32 A		2X16 A	2X16 A	2X10 A		2X6 A	2X16 A	2X16 A
	N. POLI x In (A)										
	CURVA / SGANCIAT.										
DIFFERENZIALE	SOGLIA I _{rt} h (A)										
	SOGLIA I _{rm} (A)										
	SOGLIA I _d (A)				0,03	0,03	0,03			0,03	0,03
	RITARDO (ms)				ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO			ISTANTANEO	ISTANTANEO
CONTATTORE O RELE' PASSO-PASSO	TIPO										
	N. POLI x In (A)						CT 230				
	SOGLIA I _{rt} h (A)						2x16				
	N. POLI x In (A)										
FUSIBILE											
ALTRE APPARECCHIATURE											
CONDUTTORE	TIPO			SCARICATORE TRIFASE						OROLOGIO DIGITALE	
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	FG16OR16			FS17	FS17			FS17	FS17	FS17
		10 MMQ		5G16	4 MMQ	4 MMQ			1,5 MMQ	2,5 MMQ	4 MMQ
LINEA	LUNGHEZZA (m)										
	I _b (A)										
	I _z (A)										
	Un (V)										
AUSILIARI ELETTRICI											
NOTE											

CLIENTE :

IMPIANTO A MONTE QUADRO A PROTEZIONE LINEA	
VALORE DI I.c.to PRESUNTA SUL QUADRO	6 (KA)
TENSIONE	400 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO	TT
DENOMINAZIONE DEL QUADRO	
QUADRO GENERALE	
IP 40	

NORME DI RIFERIMENTO	
INT. MODULARI	CEI EN 60947-2
	CEI EN 60898-1
CARPENTERIA	CEI 23-49
	CEI 23-51
DIMENSIONAMENTO BARRE	
In=	(A) Icc= (Ko)

[illegible]

CLIENTE :

DATA	PAG. 2 DI	Ed. 1
Disegnatore :	File: SCBT2351.DWG	

DATA	PAG. 1 DI	Ed. 1
Disegnatore :	File: SCBT2351.DWG	
