



CITTA' DI  
CAPACCIO PAESTUM

PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE  
RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE  
EX COMPARTO RURALE DA DESTINARE A  
EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI  
IN LOCALITA' GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)

PROGETTO ESECUTIVO

Committente  
Città di Capaccio Paestum  
(Provincia di Salerno)

Sindaco  
Avv. Francesco ALFIERI



Elaborato:  
TAV. N 21

PLANIMETRIA CON IMPIANTO  
ELETTRICO FABBRICATO "C"

Scala: 1:100 Data: AGOSTO 2021

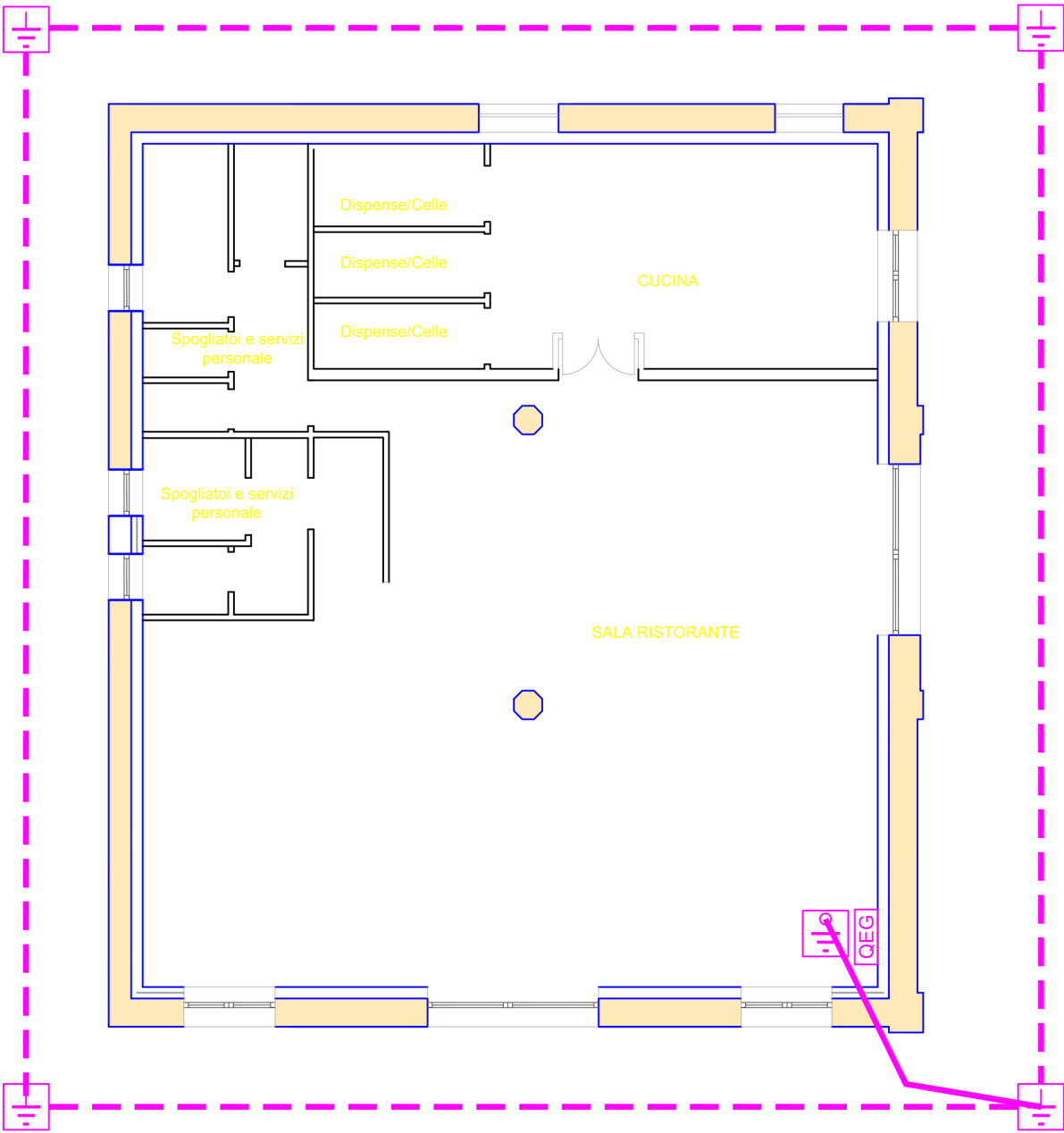
I Progettisti

Ing. Giovanni Vito BELLO

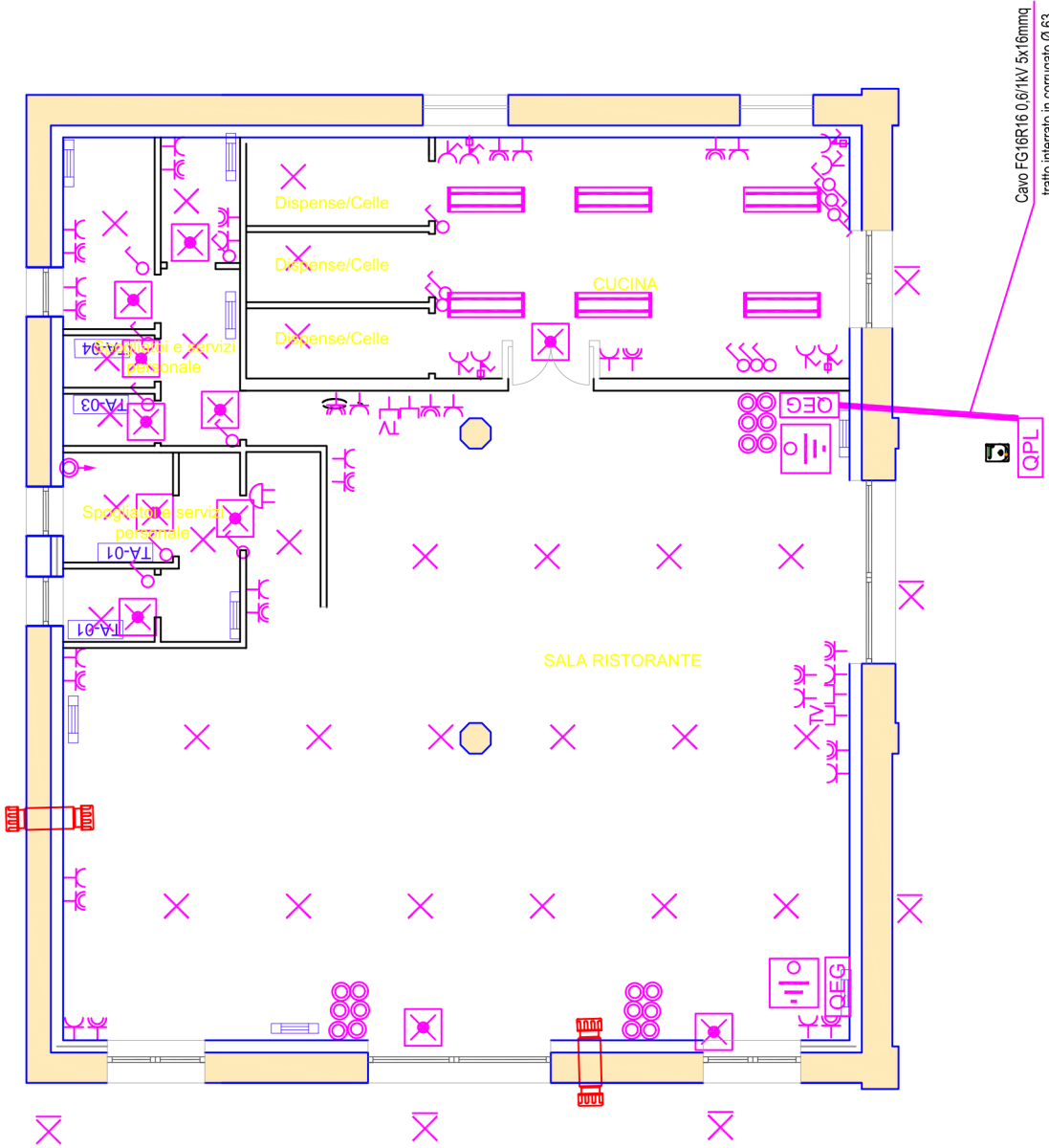
II R.U.P.  
Ing. Federica Turi

Arch. Gerardo DI FILIPPO

# Pianta MAT



# Pianta disposizione luce e prese



LEGENDA	
	Contatore energia
	Quadro Elettrico Generale
	Quadro Protezione Linea
	Punto luce
	Interruttore unipolare
	Complesso autonomo di illuminazione
	Punto luce a parete
	Pulsante accensione luci
	deviatore
	suoneria
	Presse P30 10/16A detta "SCHUKO"
	Presse P17/11 detta "BIPASSO"
	Presse TV
	Presse dati RJ45
	Plafoniera IP65 a led 2x24W
	Pulsante a tirante
	Pozzetto MAT con puntazza L=1,5m
	Nodo equipotenziale
	Corda di rame nuda da 35mmq interrata ad almeno 80cm

unità di condizionamento interno da collocare a parete. Alimentazione monofase. Impianto a due tubi. Capacità di raffreddamento xxkWt. Capacità di raffrescamento xxkWt

TA-xx Termoarredo elettrico con resa termica 700w

Cavo G/V da 16mmq

dispositivo di riciclo d'aria da 1600mc/h

Presse interbloccate con fusibili 2P+T

Presse interbloccate con fusibili 3P+T+N