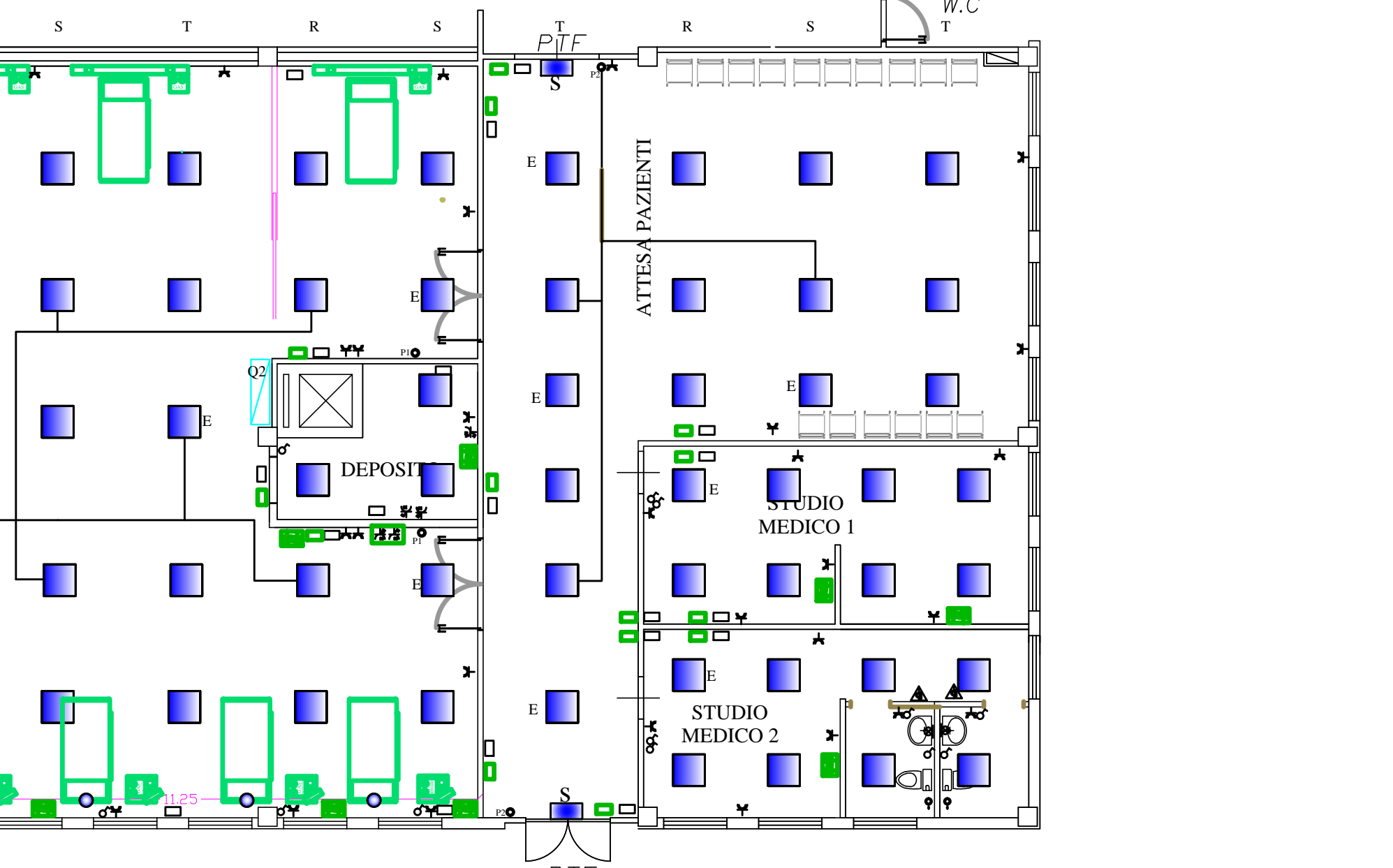
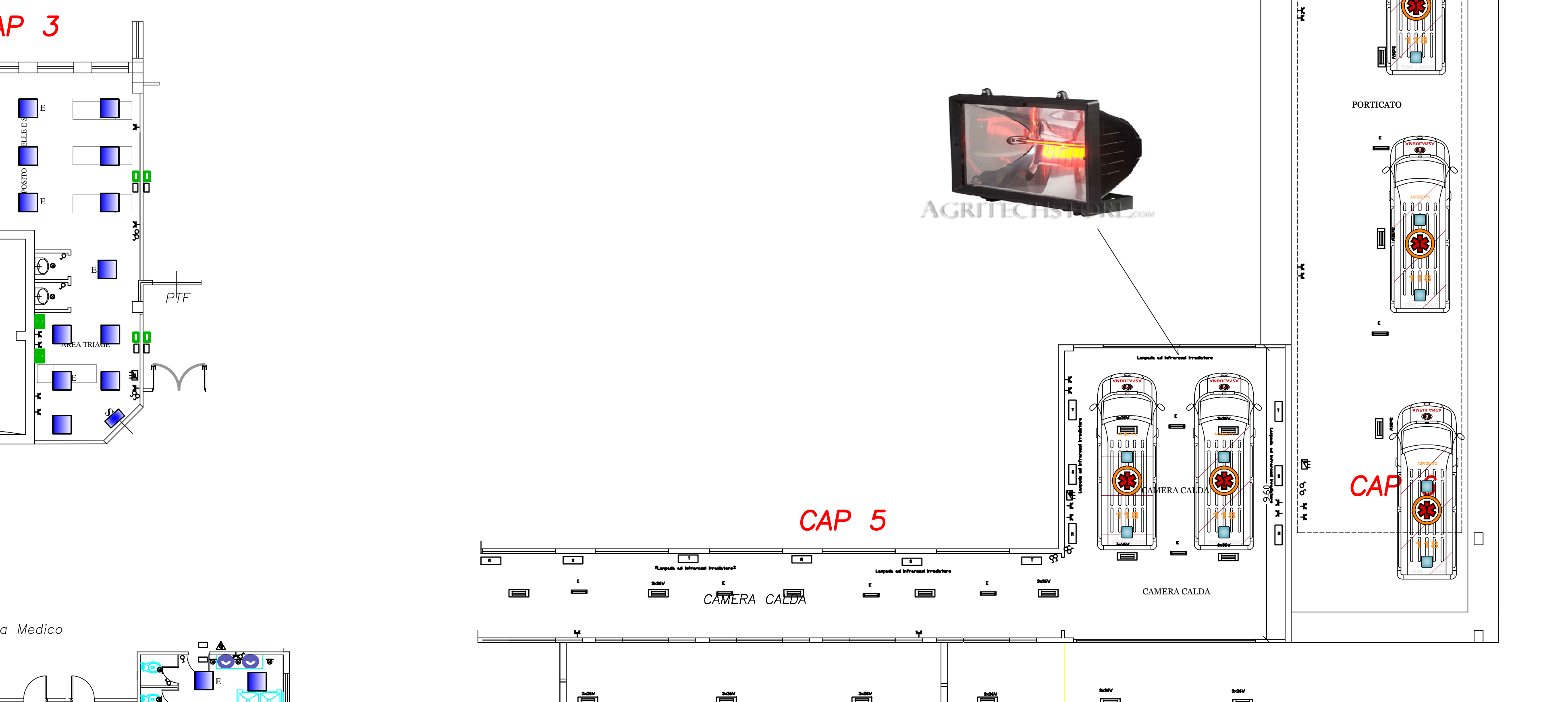


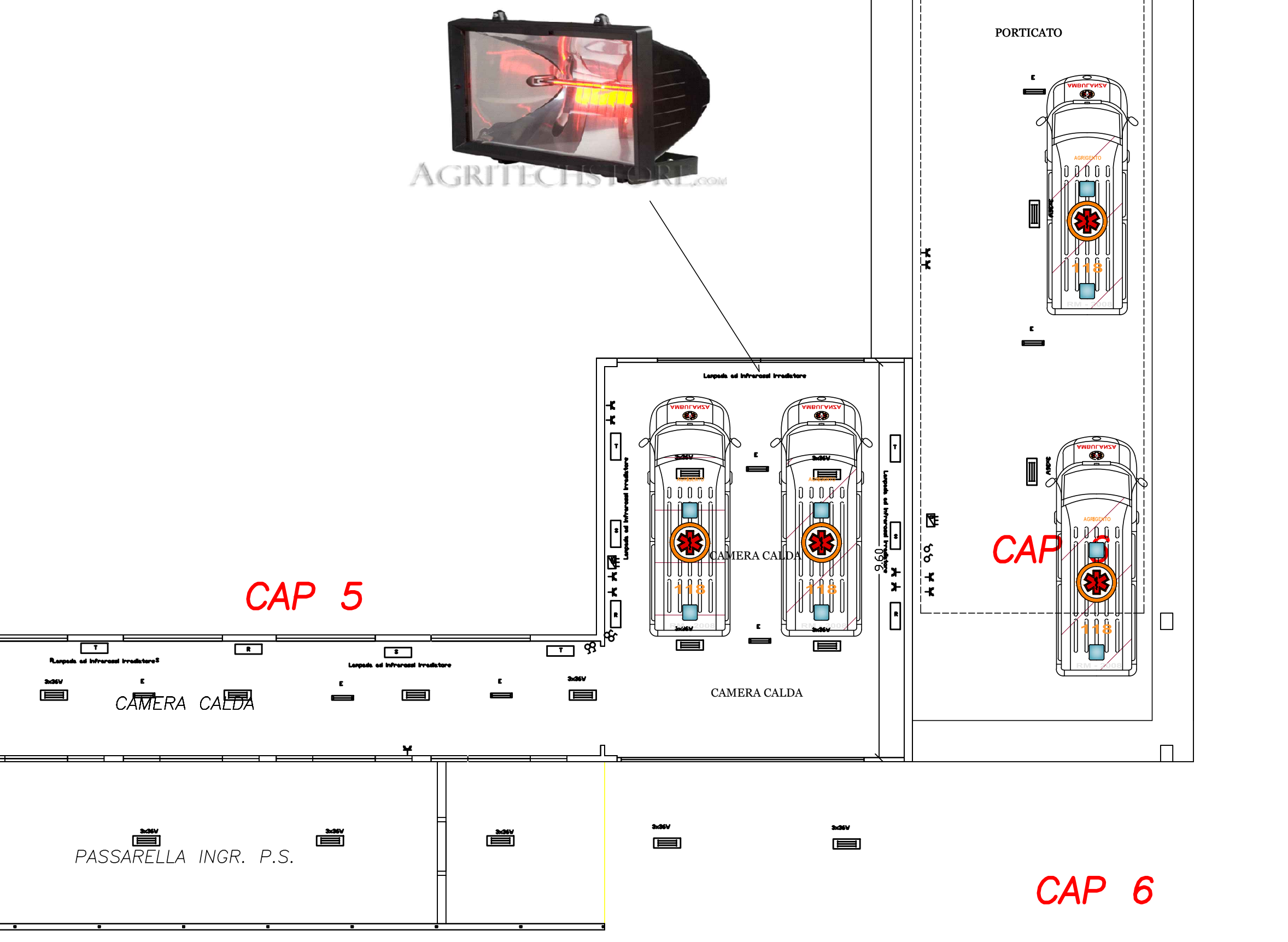
CAP 2



CAP 3



CAP 5



CAP 6

	Conduittura interrata		Contatore di energia attiva
	Conduitt. in tubo protettivo a parete		Quadretto prese
	Conduitt. in tubo protettivo incassato		Citofono
	Punto presa ethernet		Trasformatore d'isolamento 220/220 400 W ( alimentazione insegna )
	Punto presa telefono		Collettore di terra e equipotenziale princ. Linea per EQ- PE - CT
	Comando a doppio pulsante Apri/chiudi		Motore asincrono
	Luce in emergenza		Scalda acqua
	Apparecchiatura di illuminazione a tubi fluorescenti lineari 2x 36 W		Plafoniera ad incasso 4x18W
	Quadro di distribuzione medica		Plafoniera ad incasso 3x36W asetticha
	Pulsante comando relè		Aspiratore
	punto luce a parete		Punto presa ETHERNET
	Presa interbloccata		Pulsante di arresto di emergenza a fungo
	Presa multifunzione		Quadretto di piano
	Segnale di emergenza		Collettore o nodo principale di terra
	Chiamata d'emergenza e tirante		Conduttore di terra isolato
	Interruttore bipolare 0/I		Presa schuko
	Interruttore unipolare serie civ.		Punto luce
	Pozzetto di terra con dispersore intenzionale in FeZn.		Luce di sicurezza
	Deviatore		Cond. di protezione principale / supplementare

	REGIONE SICILIANA
ASP AGRIGENTO	
PRESIDIO OSPEDALIERO "S. GIOVANNI DI DIO" AGRIGENTO	
OGGETTO: LAVORI INTERNI ED ESTERNI PER L' ADEGUAMENTO DELL' UNITÀ OPERATIVA DI PRONTO SOCCORSO .	
PROGETTO ESECUTIVO	Visto per l'approvazione
TAV 2.12.1	
ALLEGATI:	
DISPOSIZIONE ELETTRICA	
Il Responsabile del Procedimento Geom. G. Biancucci	Il Progettista Dott. Michele Pontillo
AGRICENTO, LI'	