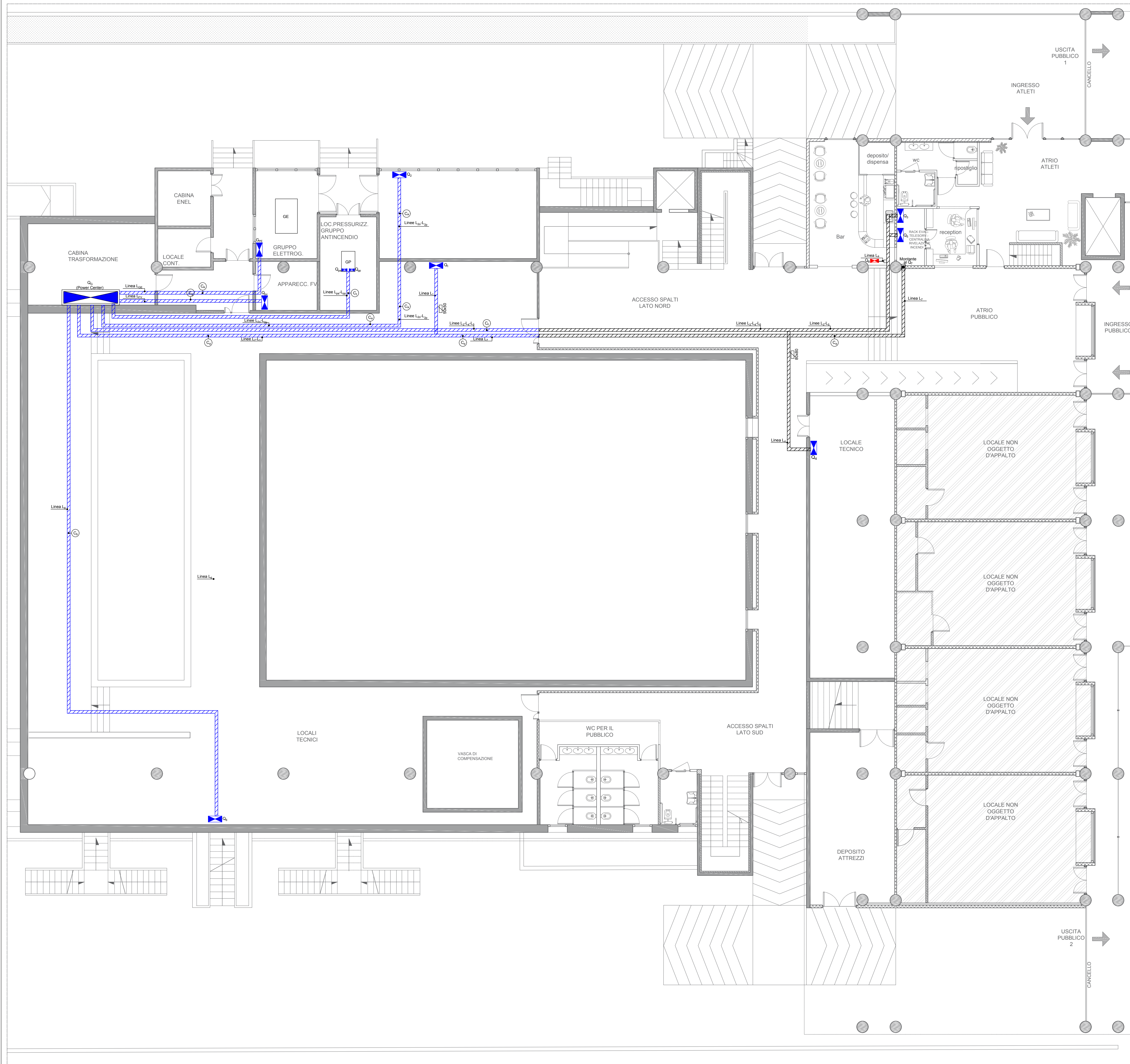


PIANTA PIANO TERRA
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE



LEGENDA			
	Quadro Power Center		Quadro pompa principale antincendio
	Quadro locali tecnici		UPS da 2 kVA a servizio di N°6 proiettori piscina per assicurare l'illuminazione di sicurezza
	Quadro centrale termica		Quadro Bar
	Quadro Rack		Quadro infermeria
	Quadro locale tecnico		Quadro sala riunioni e uffici
	Quadro Reception		Quadro sala relax
	Quadro locali tecnici		Quadro spogliatoio uomini
	Quadro locale quadri 1 Piano		Quadro spogliatoio bambini
	Canale a vista		Quadro spogliatoio bambine
	Canale a controsoffitto		Quadro spogliatoio donne
	Quadro gruppo elettrogeno		Quadro palestra
	Quadro parallelo inverter fotovoltaico		Quadro fisioterapia
	Quadro elettropompa principale		Montante al piano superiore

NOTE

SPECIFICHE CANALIZZAZIONI PIANO TERRA

Linea	Canale	Dim. Canale	Cavo	Tipo di Cavo	Quadro alimentato	Ambiente
L ₂₀	C ₂₀	150x50	4(1x35)+1x25(PE)	FG16M16	Q ₂	Centrale Termica
L ₂₁	C ₂₁	150x50	4(1x95)+1x50(PE)	FG16M16	Q ₂	Centrale Termica
L ₄	C ₄	80x50	5G16	FG16(O)M16	Q ₄	Filtri
L ₃	C ₃	150x50	5G16	FG16(O)M16	Q ₃	Servizi Locali Tecnologici
L ₄	C ₄	150x50	4(1x35)+1x25(PE)	FG16M16	Q ₄	UTA
L ₅	C ₅	150x50	5G10	FG16(O)M16	Q ₅	Piano Terra
L ₇	C ₇	80x80	4(1x35)+1x25(PE)	FG16M16	Q ₇	Piano Primo
L _{QE}	C _{QE}	200x80	4(1x185)+1x95(PE)	FG16M16	Q _{QE}	Cabina
L ₂₂	C ₂₂	80x80	4G10	FTG18(O)M16	Q ₂₂	Pompa Principale antincendio
L ₂₃	C ₂₃	80x80	4G6	FG16(O)M16	Q ₂₃	Pompa Pilota antincendio
L ₂₄	C ₂₄	80x80	4(1x50)+1x25(PE)	FG16M16	Q ₂₄	Cabina

Gli attraversamenti di canaline elettriche e cavi elettrici in pareti REI verranno sigillati con schiuma antifuoco a base grafite HILTI CFS-F FX o similare. La formetria massima sarà di 400x400 mm per EI120. La quantità minima di schiuma necessaria deve essere almeno il 40% delle dimensioni totali di sigillatura. Le canaline elettriche saranno scoperte entro l'attraversamento o, se necessario il coperchio la schiuma andrà posizionata entro e fuori la canalina stessa a contatto con i cavi.

COMUNE DI NAPOLI

“INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO NATATORIO MASSIMO GALANTE IN VIA ANTONIO LABRIOLA - SCAMPIA - NAPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

<p>IL DIRIGENTE Ing. Maurizio Attanasio</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Serena Lettieri</p>
--	--

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ODINIPA INGEGNERIA SRL
S.G.Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34
Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)
e-mail: odinipaingegneria@gmail.com
PEC: odinipaingegneria@postecert.it
Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
DT.Arch. Monica Vitrone

PROGETTISTI:
Ing. Improta Francesca
Ing. I. Scognamiglio Nicola
Ing. Mometti Gabriella

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE - PIANO TERRA

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Norm. Specifica	Data	Revisione	Scala
DEF	IE	T.01	novembre 2022	-	1:100