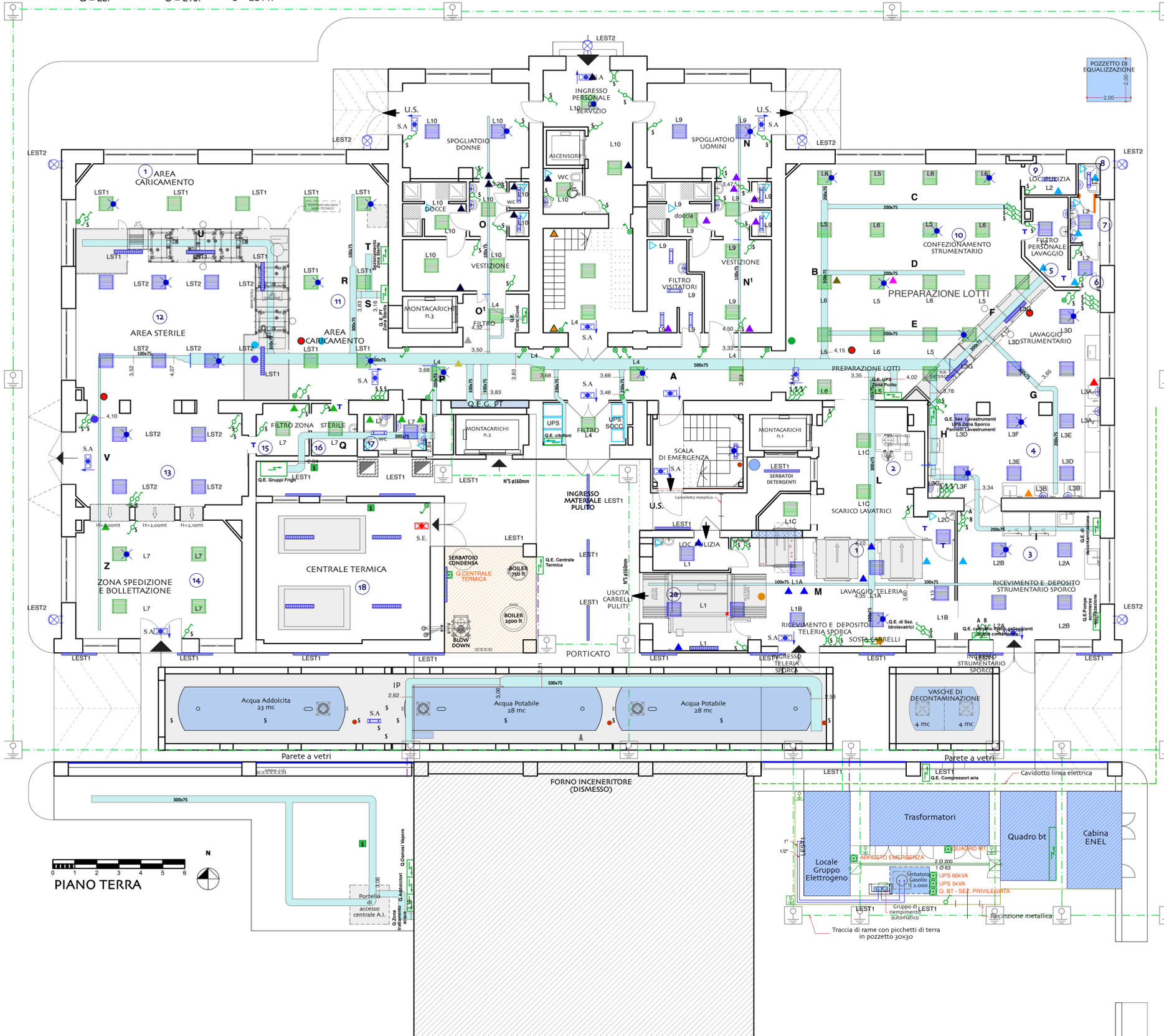


CANALINA ILL. PT

- A = Tutte H = L2; L3. O¹ = L4; L10. V = LST2; L7.
 B = L5; L6. I = L2; L3. P = L4; L7. Z = L7.
 C = L2; L5; L6. L = L1; L2. Q = L7.
 D = L5; L6. M = L1; L2. R = LST1.
 E = L5; L6. N = L9. S = Forza motrice.
 F = L2; L3. N¹ = L9. T = Forza motrice.
 G = L3. O = L10. U = LST1.



LEGENDA

	APPARECCHIO STAGNO 2x36W PER T8 CON REATTORE ELETTRONICO; STRUTTURA PRISMATIZZATA
	APPARECCHIO STAGNO 1x58W PER T8 CON REATTORE ELETTRONICO STRUTTURA PRISMATIZZATA
	PLAFONIERA CON SCHERMO PLANIREX PMMA E REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADE T8 DA 4x18W IP-55-SCHERMO CON LASTRA IN METACRILATO.ADATTA PER AMBIENTI OSPEDALIERI E AMBIENTI STERILI.
	PLAFONIERA CON SCHERMO PLANIREX PMMA E REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADE T8 DA 4x18W IP-40-SCHERMO CON LASTRA IN METACRILATO.ADATTA PER AMBIENTI OSPEDALIERI E AMBIENTI STERILI.
	PLAFONIERA CON SCHERMO PLANIREX PMMA E REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADE T8 DA 2x18W IP-55-SCHERMO CON LASTRA IN METACRILATO.ADATTA PER AMBIENTI OSPEDALIERI E AMBIENTI STERILI.
	PROIETTORE IP65 LAMPADA AD IODURI METALLICI CON ATTACCO HIT-DE DA 1x150W.
	PUNTO LUCE A PARETE
	PLAFONIERA DI SICUREZZA DA 1x18W PER INSTALLAZIONE A PARETE/SOFFITTO.COPRO E SCHERMO IN PLASTICA AUTOESTINGUENTE IP55, PROVVISIO DI LED PRESENZA RETE.L'APPARECCHIO FUNZIONA IN SOLA EMERGENZA.
	PLAFONIERA DI SICUREZZA DA 1x18W PER INSTALLAZIONE A PARETE/SOFFITTO.COPRO E SCHERMO IN PLASTICA AUTOESTINGUENTE IP55, PROVVISIO DI LED PRESENZA RETE.L'APPARECCHIO FUNZIONA IN EENRGIA PERMANENTE.
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	PULSANTE LUMINOSO
	KIT EMERGENZA
	QUADRO ELETTRICO
	CANALE PORTACAVI IP 44 IN LAMIERA ZINCATA PER LE LINEE PRINCIPALI DELL'IMPIANTO ELTRICO CON POSA A SOFFITTO.
	TUBAZIONE FK-15 ø20 POSA A SOFFITTO/CONTROSOFFITTO PER I COLLEGAMENTI AI COMPONENTI ELETTRICI
	TUBAZIONE RK-15 ø25mm POSA A SOFFITTO A VISTA
	CORDA IN CU DA 35mmq
	TUBO PESANTE FLESSIBILE ø160mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE CON DISPENSORE VERTICALE H=1,5mt
	NODO EQUIPOTENZIALE
	PULSANTE DI SGANCIO
	S CARATTERISTICA STAGNO
	INDICAZIONE DI DISCESA DEL CANALE DA QUOTA SOFFITTO A QUOTA PAVIMENTO
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE CON PITTGRAMMA "MANUTENZIONE"
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L1
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L2
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L3A
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L3B
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L4 SA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L5
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L6
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L7
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L9
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L10
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L11 SA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L12
	CASSETTA DI DERIVAZIONE LST 1
	CASSETTA DI DERIVAZIONE LST 2
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L ESTERNA 1
	CASSETTA DI DERIVAZIONE L ESTERNA 2
	CASSETTA DI DERIVAZIONE LUCE SOCCORRITORE EMERGENZA (UPS)
	SENSORE VOLUMETRICO PER LAMPADE WC

A.R.N.A.S. OSPEDALI CIVICO DI CRISTINA BENFRATELLI

NUOVA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE - PT

Servizi Italia SpA
Via S. Pietro, 58b - 43019 Castellina di Stabia (PT)
P. IVA 02144690343

il Tecnico Arch. Antonino Palermo
Via G. Turrisi Colonna, 9 - Palermo

Impresa L.A. & F. srls
Via M. Silvaggio, 44 - 90145 Palermo
C.C.I.A. PA-402682

EMISSIONE	TAVOLA
Febbraio 2020	
REVISIONE	0119-1E01-20
Febbraio 2020	SCALA: 1: 100