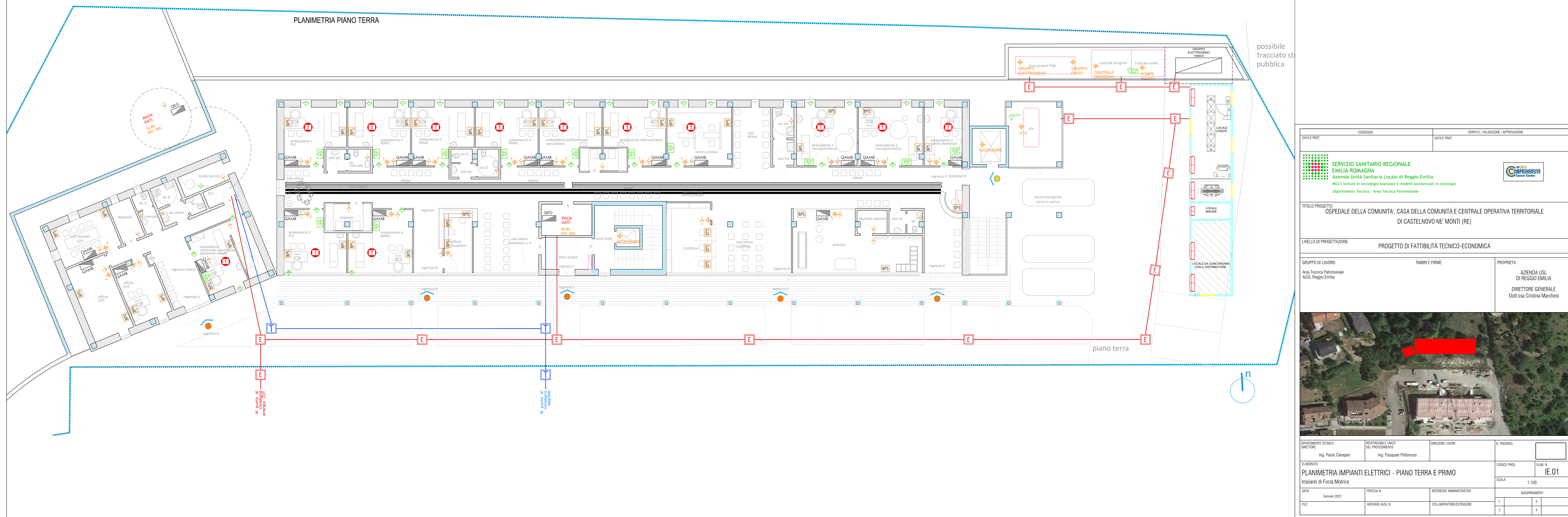


DISTRIBUZIONE	
	Quadro elettrico generale di edificio
	Quadro elettrico ambulatorio
	Passerella a filo in acciaio zincato per distribuzione linee energia, con staffaggi antistatici (per i quali si rimanda a elaborati e CME opere edili)
	Passerella a filo in acciaio zincato per distribuzione linee segnale, con staffe esecutive (SOF/255) per esecuzioni ondata/ringio loop impianto rivelazione incendi con staffaggi antistatici (per i quali si rimanda a elaborati e CME opere edili)
	Pulsante di agenzia
	Scatole portafoglio a 3 posti in pvc da incasso IP40
	Scatole portafoglio a 3 posti in pvc da esterno IP40
	Condotta a sborre prefabbricato elemento da 3m 3P+N+1 IP55
	Testato di alimentazione condotto a sborre prefabbricato 3P+N+1 IP55
	Cassetta di derivazione per condotto a sborre prefabbricato completa di fusibili
	Pozzetto in c/c con chiusura scorrevole in ghisa Energia Elettrica
	Pozzetto in c/c con chiusura scorrevole in ghisa Segnal

FORZA MOTRICE	
	Blocco prese postazione scrivania composto da: N3 Prese UNEL universali N3 Prese bipasso
	N2 Prese doti UTP cat 6
	Blocco prese postazione letto composto da: Scatole SDE (composte da): N2 Prese UNEL universali N2 Prese bipasso
	Predisposizione circuito continuità: N1 Prese UNEL universali (di colore ROSSO) N1 Prese bipasso (di colore ROSSO)
	N2 Prese doti UTP cat 6

VARIE	
	Allaccio alimentare impianto rivelazione ed allarme incendi
	Allaccio prese su rack dati (utilizzatore elettrico alimentato da sezione continuità sotto UPS)
	Allaccio porta motorizzata
	Allaccio fancoil (non integrato in impianto supervisione HVAC)
	Allaccio termostato (pannello di comando) collegato a fancoil (non integrato in impianto di supervisione HVAC)
	Predisposizione allaccio controllo accessi (scatola 503 con tubazione fino a dorsale)
	Predisposizione allaccio porta motorizzata (scatola 503 con tubazione fino a dorsale)
	Predisposizione allaccio comando porta motorizzata (scatola 503 con tubazione fino a dorsale)
	Predisposizione allaccio Testatoletta (scatola 503 con tubazione fino a dorsale)
	N1 Preso UNEL universali
	N1 Preso 10/16A



CONSIGLIA		VERIFICA / VALIDAZIONE / APPROVAZIONE	
DATA E PROT.		DATA E PROT.	
TITOLO PROGETTO		OSPEDALE DELLA COMUNITA' - CASA DELLA COMUNITA' E CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE DI CASTELNOVO NEI MONTI (RE)	
LIVELLO DI PROGETTAZIONE		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA	
GRUPPO DI LAVORO		TIMBRI E FIRME	PROPRIETA'
Area Tecnica Patrimoniale AUSL Reggio Emilia			AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Cristina Marchesi
DEPARTAMENTO TECNICO DIRETTORE		RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	DIREZIONE LAVORI
Ing. Paolo Canepari		Ing. Pasquale Petronaro	N. PROGES.
ELABORATO		PIANTINA N.	ELAB. N.
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI - PIANO TERRA E PRIMO		REFERENTE AMMINISTRATIVO	ADATTAMENTO
Impianti di Forza Motrice		COLLABORATORE/ESTENDITORE	ELAB. N.
DATA		FILE	SCALA
Genese 2022		ARCHIVIO AUSL N.	1:100
			1 3
			2 4