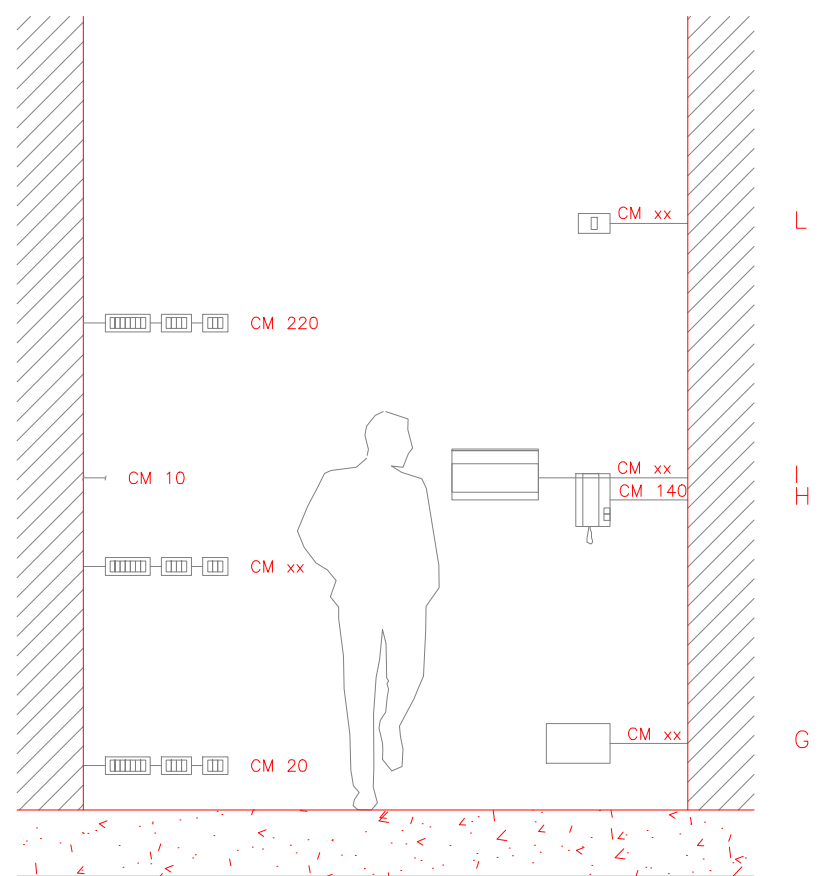


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI

IMPIANTO ELETTRICO	
	CONTATORE ENEL
	QUADRO ELETTRICO NON SOGGETTO A SPOSTAMENTO
	QUADRO ELETTRICO RIPOSIZIONATO
	QUADRO ELETTRICO NON RIUTILIZZATO
	PRESA 2P+T 10/16 A
	PRESA COMANDATA PER LAMPADA DA TERRA/TAVOLO F
	PRESA TIPO INDUSTRIALE 220V/380V
	PRESA TIPO SCHUKO BIPASSO PER SPINE 10/16A (H=30 cm)
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE LUMINOSO
	DEVIATORE UNIPOLARE
	DEVIATORE UNIPOLARE LUMINOSO
	PULSANTE
	TRIMMER
	SENSORE DI PRESENZA
	LAMPADA DI EMERGENZA
	ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURA MONOFASE/TRIFASE
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE - LAMPIONE
	Corpo Illuminante Led 30x120 4200 Lumen
	LAMPADA INCASSATA A SOFFITTO
	LAMPADA A PARETE
	LAMPADA INCASSATA N=H orizzontale/ V verticale
	Corpo Illuminante Led 60x60 4200 Lumen
	STRISCIA LED
	PUNTO LUCE ASCIUGATORE
	INSEGNA LUMINOSA
	SALI-SCENDI
	INTERRUTTORE COMANDO CLIMATIZZATORE

IMPIANTO VIDEO/AUDIO	
	PRESA ANTENNA TV-TERRESTRE
	PRESA ANTENNA TV-SATELLITARE
	TELECAMERA SORVEGLIANZA
IMPIANTO CITO-TELEFONICO	
	CENTRALINO CITO-TELEFONICO
	PRESA DATI / TELEFONO
	CITO-TELEFONO A PARETE
	PULSANTE - TARGA PORTANOME
	SUDNERIA ELETTRONICA
IMPIANTO SICUREZZA	
	RILEVATORE GAS
	RIPIETITORE SEGNALE PER RILEVATORI DI GAS
	LAMPADA EMERGENZA
	LAMPADA EMERGENZA INCASSATA A PARETE/TETTO
	COLLEGAMENTO DI TERRA ESTERNO
	PULSANTE DI SGANCIO
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE CDZ
	ALIMENTAZIONE CDZ
	ALIMENTAZIONE IMPIANTO ESTRAZIONE ARIA

SCHEMA DI POSIZIONAMENTO CON QUOTE INSTALLATIVE
PRESE A SPINA ED APPARECCHI DI COMANDO



N.B. L'UBICAZIONE DELLE SCATOLE DI DERIVAZIONE DEVE ESSERE SUPERVISIONATA DALLA D.L.
N.B. POSIZIONE E ALTEZZA DEI CORPI ILLUMINANTI E' INDICATIVA (VERIFICARE IN CANTIERE)

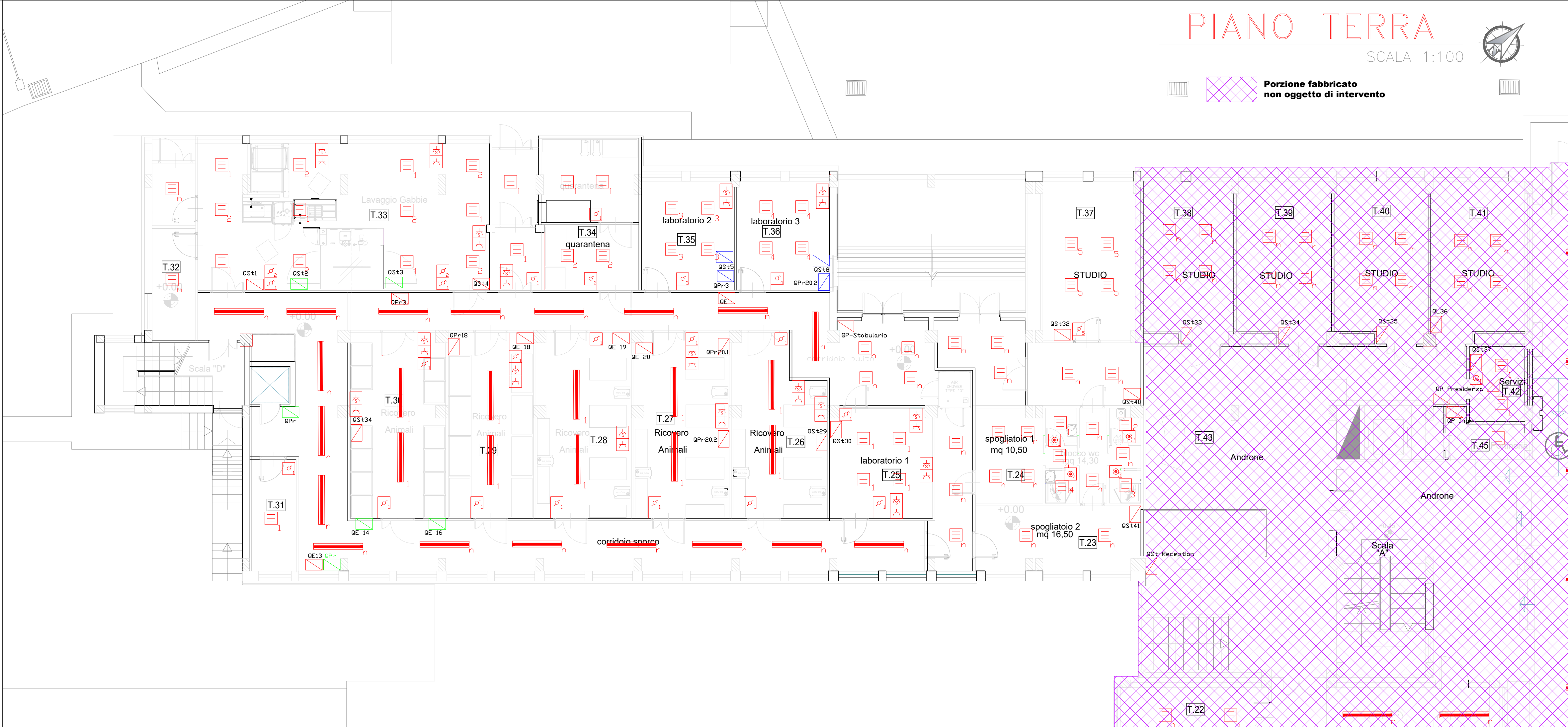
- A prese a spina TV - Audio - Telefono - etc.
- C prese a spina e comandi per interno bagni e piano di lavoro cucina
- F sensore movimento impianto antintrusione,rilevatori gas,etc
- G cassette di derivazione
- H cito-telefono a parete
- I quadri unità abitativa
- L sirena esterna/ sirena interna

PIANO TERRA

SCALA 1:100



Porzione fabbricato
non oggetto di intervento



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione



Denominazione progetto

Interventi di rifunionalizzazione dei locali Stabulario e Piano Primo dell'Edificio 2 - Progetto Salute - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Catania

visto il R.U.P. e Coordinatore A.P.S.E.Ma.:
Ing. Agatino Pappalardo

PROGETTISTI:
Progetto architettonico:
arch. Sebastiano Pulvirenti
arch. Barbara Carli
ing. Andrea Marchese

Impianti elettrici e speciali / antincendio:
Ing. Andrea Lo Giudice

Impianti termomeccanici:
ing. Giuseppe Castrogiovanni

Impianti gas puri:
ing. Pierluigi Barbera
geom. Alessandro Pennisi
Sicurezza in fase di progettazione:
ing. Salvatore Pulvirenti

PROGETTO ESECUTIVO		Impianti Elettrici e Speciali	
Titolo elaborato		Documento / Tavola N°	Scala
Planimetria di progetto Stabulario piano terra f.e.m.		Tav. IE-01	1:100
		Data	Revisione
		maggio 2024	0
Nome file: 2024_IE_STABULARIO E PIANO 1° DWG			
Rev.	Data	Tabella revisioni	
0	maggio 2024	Descrizione	
1		emissione progetto esecutivo	
2			
3			
		Redatto	
		ing. Lo Giudice	