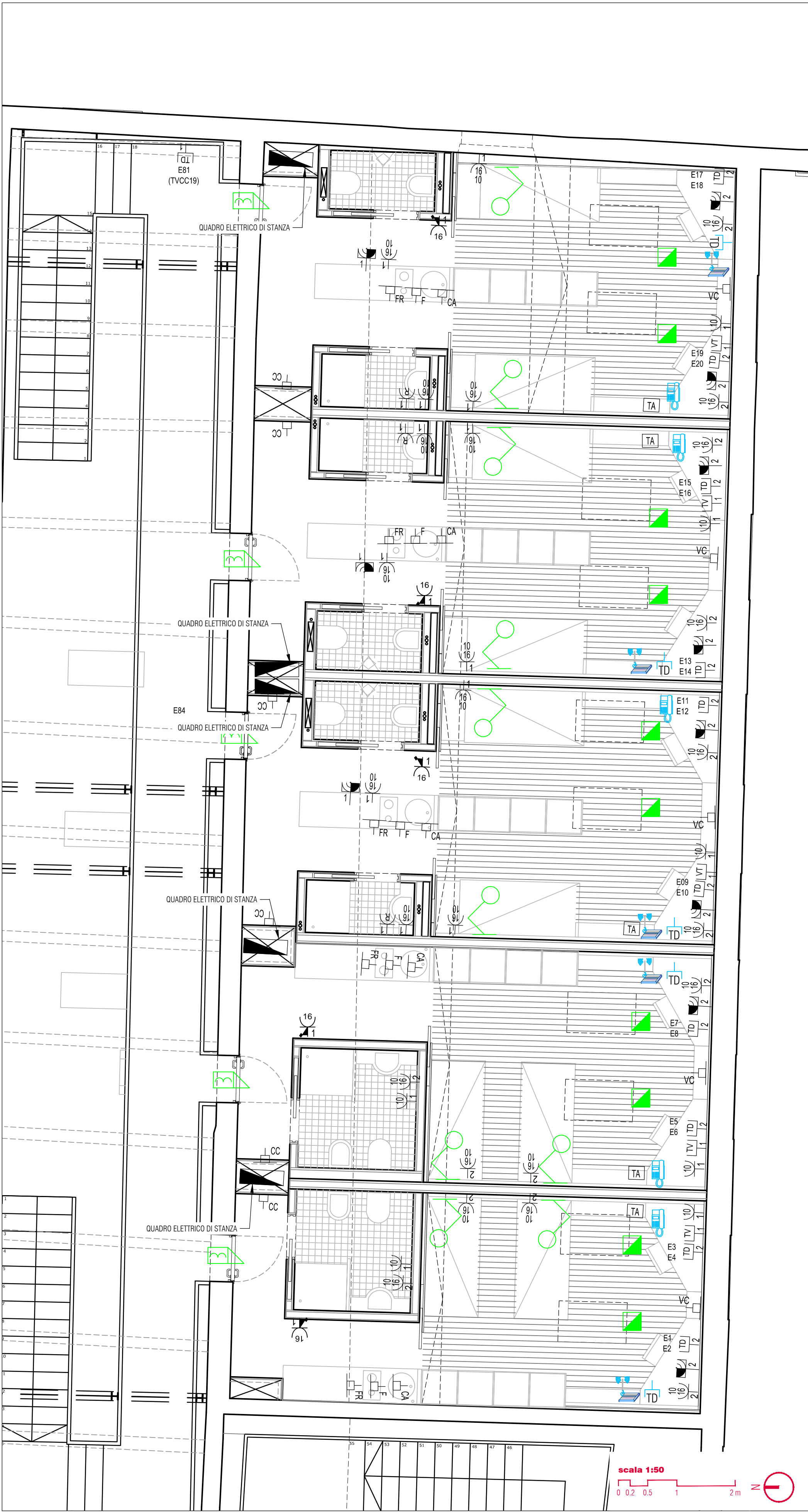


CORPO D - PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI LIVELLO +8,00m
scala 1:50



CORPO D - PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI LIVELLO +12,00m
scala 1:50



Legenda impianto esistente

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	ARMADIO FONIA-DATI
	ARMADIO TV-SAT
	N. PRESE 2P+T SERIE CIVILE 10A. CON TERRA CENTRALE
	N. PRESE 2P+T SERIE CIVILE 10/16A. CON TERRA CENTRALE
	N. PRESE 2P+T SERIE CIVILE 10/16A. CON TERRA CENTRALE E LATERALE. TIPO SHUKO / UNIVERSALE
	N. PRESE 2P+T SERIE CIVILE 16A. CON TERRA CENTRALE. INTERBLOCCATA CON INTERRUPTORE MAGNETOTERMICO
	PRESA DI SICUREZZA CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO 230V/115-230V (RASIO)
	N. PRESE 2P+T, TIPO INDUSTRIALE 16A. INTERBLOCCATA CON FUSIBILE
	N. PRESE 3P+N+T, TIPO INDUSTRIALE 16A. INTERBLOCCATA CON FUSIBILE
	PUNTO ALIMENTAZIONE CAPPA
	PUNTO ALIMENTAZIONE FUOCHI AD INDUZIONE
	PUNTO ALIMENTAZIONE FORNO
	PUNTO ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORI INSTALLATI A PAVIMENTO O A PARETE
	PUNTO ALIMENTAZIONE CASSETTA DI INTERCETTAZIONE E MISURA IMPIANTI IDRICI E DI CLIMATIZZAZIONE
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORI INSTALLATI A SOFFITTO
	SEZIONATORE UTENZA MECCANICA
	TERMOSTATO AMBIENTE
	PULSANTE APERTURA CANCELLO
	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROSERRATURA
	PULSANTE DI SGANCIO
	ARMADIO SISTEMA DI CABLAGGIO STRUTTURATO
	N. PRESE RJ45 CAT 6 PER CABLAGGIO STRUTTURATO
	N. PRESE RJ11 CAT 3 PER RETE DI TELEFONIA
	PRESA PER ANTENNA TV DI TIPO MISCELATO TV+SAT
	ANTENNA SISTEMA WIRELESS
	INDICAZIONE DEL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE
	CONTATTO PERIMETRALE NC DA INSERIRE ALL'INTERNO DEL SERRAMENTO CON INTERVENTO IN APERTURA

Legenda impianto di progetto

SIMBOLO	DESCRIZIONE	COD. EPU
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA	P2.01.024.002.002
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA	P2.01.024.VA01.001
	PRESA DI SICUREZZA CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO 230V/115-230V	P2.01.032.VA08.001
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA	P2.01.032.VA01.007
	PRESA PER ANTENNA TV DI TIPO MISCELATO TV+SAT	P2.01.027.VA29.001
	PUNTO LUCE A PARETE COSTITUITO DA APPLIQUE CON BRACCIO ESTENSIBILE ED INTERRUPTORE DI ACCENSIONE	P2.01.024.VA29.003
	IMPIANTO DI CHIAMATA BAGNO IN ESECUZIONE INCASSATA	P2.01.033.VA04.001
	PUNTO PULSANTE CHIAMATA A TIRANTE (SERIE CIVILE)	P2.01.033.VA04.001
	CONTATTO PERIMETRALE NC DA INSERIRE ALL'INTERNO DEL SERRAMENTO CON INTERVENTO IN APERTURA	P2.01.035.011.001
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA	NP E.XXXXX
	PUNTO ALIMENTAZIONE VELLUX MOTORIZZATO (MONOFASE - 230V)	NP E.XXXX
	SERRATURA AUTONOMA CONTACTLESS IN VERSIONE DA INTERNI COMPLETA DI MANIGLIA, SCHEDA ELETTRONICA, SCORCIO, ADATTATORE PER PORTE IN METALLO	NP E.XXXX
	ROUTER WIRELESS COMPLETO DI ALIMENTATORE E CAVO ETHERNET PER COLLEGAMENTO ALLA RETE LAN ESISTENTE	NP E.XXXX
	APPARECCHIO TELEFONICO SU IP AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE PRINCIPALI: Menu in 7 lingue (versione SIP) Protocolli VoIP supportati: SIP e MGCP Display grafico 3 righe (144x32) 2 porte RJ45 10/100Mbps Ethernet (LAN) ed equipaggiamento di rete-PC Vivavoce Alimentazione via Ethernet (802.3 af)	P2.01.032.VA10.001

Nota

PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE
CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE
LIMITAZIONE E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE
GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE. ESSA INOLTRE
DEVE INTENDERSI COME INDICATIVA E SARA' DEFINITA
ESATTAMENTE IN SEDE DI ESECUZIONE LAVORI IN FUNZIONE DEL
LAY-OUT INTERNO DEFINITIVO.

Nota

PER L'INSTALLAZIONE DEI NUOVI PUNTI PRESA FM E PUNTI
DATI/FONIA, OVE POSSIBILE, SI DOVRANNO/POTRANNO
UTILIZZARE LE SCATOLE 503/506 ESISTENTI CHE HANNO MODULI
LIBERI

I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia



committente
FONDAZIONE IUAV
Santa Croce 191 Tolentini
30135 Venezia (VE)

progettazione
elettrostudio
Elettrostudio Energie S.p.A.
Via Laveno 44/52, 30174 - Mestre (VE)
T. +39 041 5346997
F. +39 041 5347961
E. info@elettrostudio.it

progettista
ing. M. Ceroni

oggetto
PROGETTO ESECUTIVO
1° STRALCIO DEI LAVORI DI RECUPERO
DELL'EX CONVENTO DEI CROCIERII
EX "CASERMA MANIN"

località
VENEZIA (VE)

elaborato
BLOCCO D
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
LIVELLO +8,00m e +12,00m

direttore tecnico
ing. M. Ceroni

file
5185-02_A_01.01-TAV_r00

rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato

© ELETTROSTUDIO ENERGIA Spa tutti i diritti riservati a norma di legge

01.01