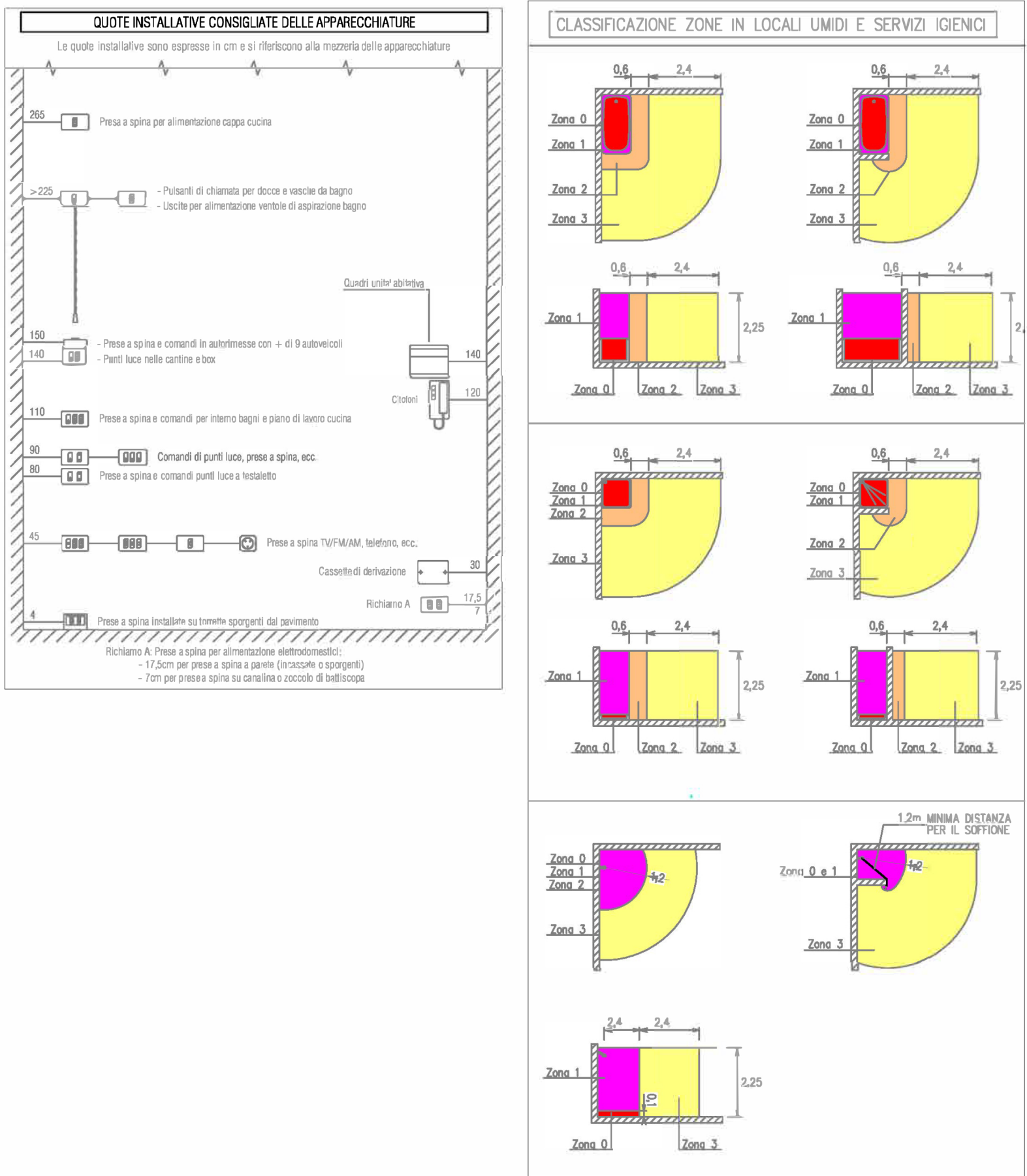


FM_530		Punto alimentazione elettrica TAPPARELLE MOTORIZZATE	--	VC_007		Posto interno VIDEOCITOFONO	
CL_230H		Faretto led da incasso nel controsoffitto 37W, 3000K, RA=90, 2644lm	3° FILIPPI mod.3F RENO 200 art.30633 o equivalente approvato	CH_034		Pulsante di segnalazione chiamata in esecuzione da incasso	---
LU_027		Punto luce in esecuzione incassata a parete	--	CH_033		Segnalatore acustico chiamata bagni	---
FM_002		Presso BIPASSO 10/16A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari	---	CH_008		Pulsante a tirante di chiamata in esecuzione da incasso	---
FM_001		Presso UNIVERSALE 10/16A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari	---	DL_0G		Quadro elettrico di distribuzione	
FM_025		Presso UNIVERSALE 10/16A con interruttore bipolare 2x16A in esecuzione INCASSATA	---	EM_703		Lampada di emergenza (scale/pianerottoli)	
TD_001		Presso trasmissione dati tipo RJ45		FM_520		Punto di alimentazione PIANO A INDUZIONE	---
TV_004		Presso coassiale impianto TV digitale terrestre		ME_072		Punto alimentazione elettrica UNITA' ESTERNA CDZ (per posizionamento vedere tavole "impianti meccanici")	---
VC_010		Pulsante con targa portanome ILLUMINATA		ME_071		Punto alimentazione elettrica UNITA' INTERNA CDZ / POMP/A di ricircolo e adduzione (per posizionamento vedere tavole "impianti meccanici")	---
VC_005		Posto esterno VIDEOCITOFONO		ME_070		Punto alimentazione elettrica DEUMIDIFICATORE (per posizionamento vedere tavole "impianti meccanici")	---
VC_008		Compartello		ME_104		Punto collegamento elettrico TERMOCARREDO (per posizionamento vedere tavole "impianti meccanici")	---
FM_418		Elettroserratura		ME_042		Collegamento elettrovalvole ON/OFF su collettori pannelli radianti comprensivo di linea di alimentazione e linea al termostato (per posizionamento vedere tavole "impianti meccanici")	---
				EQ_NP		Nodo equipotenziale principale realizzato con barra di rame per collegamento tubazioni metalliche entranti nell'edificio $S_{we} = 6mm^2$	
				EQ_NLU		Nodo equipotenziale per locali Umidri realizzato con barra di rame e conduttori di collegamento alle tubazioni metalliche in ingresso/uscita dal locale	---
				FM_409		Contatore di energia EnTE Ergotrace	
CA_062		Telecamera per videocontrollo da INTERNI		SC_000		Scatola di derivazione IP55 con pareti fisse completa di pressostati e raccordi IP68 dimensioni in millimetri: A=100x100; B=120x80; C=150x110; D=190x140; E=240x190; F=300x220; G=380x200; H=460x380	
LU_907		Pulsante unipolare 10A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari		DL_003		Montante in stile impianti	
LU_903.2		Doppio deviatore unipolare 10A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari		FM_852		N.1 Presso UNIVERSALE 10/16A in esecuzione A VISTA IP4X	
LU_903		Deviatore unipolare 10A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari		ME_UER		Punto alimentazione elettrica UNITA' ESTERNA REFRIGERANTE Cavo FG160M16 Cca-s1b,d1,a1 0.6/1W (sezione, vedi schema quadro elettrico)	
AU_061		Modulo INTERFACCIA GATEWAY IoT Bluetooth Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di VEW Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet	VMAR art.14597 o equivalente approvato	ME_084		Punto di connessione elettrica apparecchiatura di POTENZA	
AU_113		Termostato a parete con uscita radio 3/2) A 240 V~, tecnologia hiT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistemi mesh Vew Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID.	VMAR art.02973.8 o equivalente approvato	ME_071		Punto alimentazione elettrica CALDAIA Cavo FG160M16 Cca-s1b,d1,a1 0.6/1W (sezione, vedi schema quadro elettrico)	
AU_903		DEVIAZIONE wireless standard Zigbee 3.0 con ingresso per n.1 pulsante tradizionale per comando attizzatore o richiama uno scenario in esecuzione da incasso	VMAR art.14592.0 o equivalente approvato	ME_111		Punto alimentazione elettrica BOLLITORE o POMPA di CALORE Cavo FG160M16 Cca-s1b,d1,a1 0.6/1W (sezione, vedi schema quadro elettrico)	
AU_911		Mecanismo di comando elettronico VEW Wireless, controllo locale con pulsante o da remoto, doppio tecnologia hiT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistemi mesh VEW Wireless, individuazione di twin o LED RGB con regolazione di intensità	VMAR art.1459.1.0 o equivalente approvato	ME_054		Punto alimentazione elettrica SPLIT (unità Interna Condizionamento) da unità esterna Cavo FG160M16 Cca-s1b,d1,a1 0.6/1W 3C1,5mm² posato nella medesima canalina delle tubazioni gas refrigerante	
AU_039		Sensore radar UWB, tecnologia hiT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistemi mesh VEW Wireless, 1 uscita a stato solido per comandi in bassissima tensione (SELV e non SELV) (Presenza-movimento-coduto)	VMAR art.02692 o equivalente approvato	TD_017.9		Armadio concentratore impianto trasmissione dati dimensioni R19X 19 93x191 dn.500x400x400mm	
CODICE	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	MARCA MODELLO - NOTE	CODICE	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	MARCA MODELLO - NOTE

LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA SIMBOLI



Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza

MILIT CLAUDIOMARTINELLA





Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - P.N.R.R.

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ALLOGGIO COMUNALE VIA VAL D'ENZA NORD N. 146
[CUP E24H22000340006] - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) -
MISSIONE 5 'INCLUSIONE E COESIONE'; COMPONENTE 2 'INFRASTRUTTURE SOCIALI,
FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE'; SOTTOCOMPONENTE 1 'SERVIZI SOCIALI,
DISABILITÀ E MARGINALITÀ SOCIALE'; INVESTIMENTO 1.2- PERCORSI DI AUTONOMIA PER
PERSONE CON DISABILITÀ. PROGETTO ESECUTIVO.

Residenza Sociale
Via Val d'Enza Nord 146
Ciano d'Enza, Comune di Canossa (RE)



Progetto Esecutivo

Oggetto: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI


Progetto Impianti Elettrici - Schema d'installazione

PE 51E T O 001

00 Emissione
01 Revisione
02 Revisione

GENNAIO 2024

Progettista:



bininipartners

Ing. Tiziano Binini
Ing. Elena Morini
Arch. Cecilio Morini

Brescia Partners S.r.l. - Via Cavour, 4 - 47121 Pessegio (RN) - T +390521 806476 / +390521 806480 - info@brenpartners.it - www.brenpartners.it - C.F. e P.A.I.R. n. 02489100592 - Capitale sociale €100.000,00

Emanando atto di approvazione. Firmato da brenpartners con autografo.