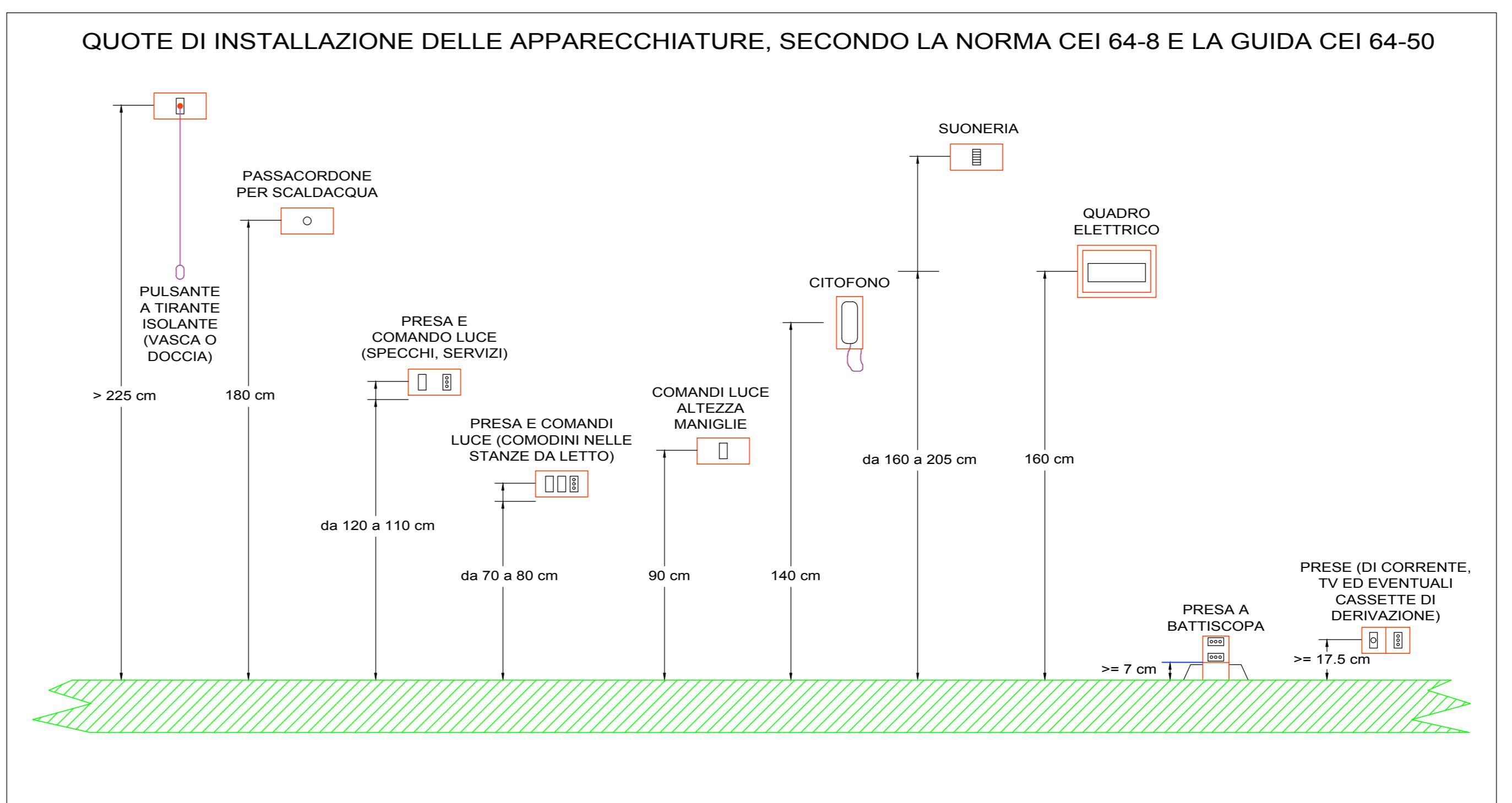




LOCALIZZAZIONE DELLE AREE

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Quadro di distribuzione in esecuzione ad armadio	[Symbol]	Quadro prese industriali IP55 interbloccate con fusibili composto da: n.1 int. differ. generale 4x63A 0.03A, n.1 presa 2P+T 16A e n.2 prese 3P+N+T 16A
[Symbol]	Quadro di distribuzione in esecuzione a vista	[Symbol]	Touch-screen di gestione e supervisione impianto domestico
[Symbol]	Quadro di distribuzione in esecuzione da incasso	[Symbol]	Punto comando interruttore unipolare
[Symbol]	Centralina di rifasamento automatico	[Symbol]	Punto comando interruttore ad infrarossi passivi
[Symbol]	Pulsante di sgancio d'emergenza (PEG - Generale / PEIS - Illuminazione sicurezza / PEV - Fotovoltaico)	[Symbol]	Sensore rivelazione presenza
[Symbol]	Dispensore verticale a picchetto in pozzetto ispezionabile	[Symbol]	Punto comando pulsante unipolare
[Symbol]	Dispensore orizzontale in corda di rame nudo	[Symbol]	Punto luce singolo a soffitto
[Symbol]	Collettore generale di terra	[Symbol]	Punto luce singolo a parete
[Symbol]	Pozzetto interrato per smistamento cavi (IE / IS)	[Symbol]	Punto luce lineare con lampada led a soffitto
[Symbol]	Caviddotto interrato a doppia camera (IE / IS)	[Symbol]	Riflettore industriale lamp. led IP66, ottica diffondente/extra-diffondente
[Symbol]	Pozzetto interrato rompitratta per caviddotto M.T.	[Symbol]	Apparecchio illuminante con lampada led da incasso su controsoffitto
[Symbol]	Caviddotto M.T. interrato a doppia camera	[Symbol]	Apparecchio illuminante con lampada led a plafone
[Symbol]	Canale metallico chiuso con setto separatore 200/300x75mm IP44 (EIS)	[Symbol]	Apparecchio illuminante a sospensione con lampada led con luce diretta/indiretta
[Symbol]	Cassetta di derivazione in esecuzione da incasso (IE)	[Symbol]	Apparecchio illuminante sospeso a campana con lampada led
[Symbol]	Cassetta di derivazione in esecuzione a vista (IE)	[Symbol]	Apparecchio illuminante da esterno a parete/su palo IP65, ottica diffondente
[Symbol]	Conduttura verticale	[Symbol]	Apparecchio illuminante da esterno wall-washer IP66
[Symbol]	Condotto a sbarre prefabbricato (Blindoluce) 3P+N+T 25A IP55	[Symbol]	Apparecchio illuminante a sospensione con lampada led con luce diretta/indiretta
[Symbol]	Quadro alimentazione e comando gruppi finestre/lucerna centralizzato	[Symbol]	Blocco di fondazione con pozzetto e palo con altezza fuori terra 6m
[Symbol]	Punto predisposizione per infrastruttura di ricarica auto elettriche	[Symbol]	Gruppo soccorritore per illuminazione di sicurezza centralizzata
[Symbol]	Quadro prese industriali IP55 interbloccate con fusibili composto da: n.1 int. differ. generale 4x40A 0.03A, n.1 presa 2P+T 16A e n.1 presa 3P+N+T 16A	[Symbol]	Punto luce per illuminazione di sicurezza centralizzata
[Symbol]		[Symbol]	Punto presa bypass 2P+T 10/16A
[Symbol]		[Symbol]	Punto presa UNEL P30 2P+T 10/16A
[Symbol]		[Symbol]	Punto presa UNEL P30 2P+T 10/16A, rossa, preferenziale
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione utenza
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione aspiratore
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione cancello motorizzato
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione finestra/lucernario motorizzati
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione portone motorizzato
[Symbol]		[Symbol]	Punto alimentazione portone motorizzato
[Symbol]		[Symbol]	Punto comando pulsante tacitazione allarme servizi disabili
[Symbol]		[Symbol]	Punto comando pulsante a tirante allarme servizi disabili
[Symbol]		[Symbol]	Spia di segnalazione allarme servizi disabili
[Symbol]		[Symbol]	Punto ronzatore allarme servizi disabili
[Symbol]		[Symbol]	Armadio Rack cablaggio strutturato
[Symbol]		[Symbol]	Punto presa RJ45 cat.6 cablaggio strutturato
[Symbol]		[Symbol]	Centralina rivelazione incendi a 8 top
[Symbol]		[Symbol]	Pannello ripetitore d'allarme rivelazione incendi
[Symbol]		[Symbol]	Pulsante manuale rivelazione incendi
[Symbol]		[Symbol]	Allarme incendio ottico / acustico
[Symbol]		[Symbol]	Sirena antincendio per illuminazione di sicurezza centralizzata
[Symbol]		[Symbol]	Sirena antincendio da esterno 107dB
[Symbol]		[Symbol]	Sirena antincendio da esterno 102dB
[Symbol]		[Symbol]	Rilevatore ottico di fumo puntiforme, a soffitto
[Symbol]		[Symbol]	Rilevatore ottico di fumo puntiforme con spia ripetitrice, in controsoffitto
[Symbol]		[Symbol]	Elettromagnete porte antincendio
[Symbol]		[Symbol]	Rilevatore a barriera lineare di fumo (trasmettitore-ricevitore + specchio)
[Symbol]		[Symbol]	Centralina impianto antintrusione 12 zone, espandibile
[Symbol]		[Symbol]	Punto sirena esterna impianto antintrusione
[Symbol]		[Symbol]	Disinseritore a tastierino alfanumerico e lettore transponder antintrusione
[Symbol]		[Symbol]	Punto rivelatore antintrusione a doppia tecnologia
[Symbol]		[Symbol]	Punto rivelatore a contatto magnetico antintrusione
[Symbol]		[Symbol]	Posto videofonico interno
[Symbol]		[Symbol]	Posto videofonico esterno
[Symbol]		[Symbol]	Dispositivo di registrazione NVR videosorveglianza TVcc
[Symbol]		[Symbol]	Telecamera Minidome da esterno per videosorveglianza TVcc
[Symbol]		[Symbol]	Modulo di produzione fotovoltaico monocristallino 310Wp
[Symbol]		[Symbol]	Inverter corrente continua / corrente alternata
[Symbol]		[Symbol]	Quadro di campo impianto fotovoltaico +QCC
[Symbol]		[Symbol]	Contatore energia prodotta
[Symbol]		[Symbol]	Quadro impianto fotovoltaico corrente continua / alternata



STUDIO DI PROGETTAZIONE dell' ing. Massimo MARIO  
 31015 CONEGLIANO (TV) - viale Veneto, 7  
 tel +39 0438 34375 fax +39 0438 420947  
 posta@studiomario.it postacert@pec.ingmassimario.it  
 SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001-2008

**DESSERT CAFFÈ S.P.A.**  
 - CONEGLIANO -

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE AZIENDALE CON UFFICI E STABILIMENTO PRODUTTIVO**

n. tavola: **EL03/P** scale: 1:100 contenuto della tavola: SEDE PRODUTTIVA - Piano Primo: Pianta condutture e dotazioni impianti elettrici e impianti speciali

data	ver.	rev.	integrata da	verificata da	approvata da	note/modifica
09.11.18	1	0	MP	MM	MM	

file: 89\_16E\_DP1-P0.dwg scale plot: 1:1  
 COLLABORATORE: arch. ZAMBON Karim