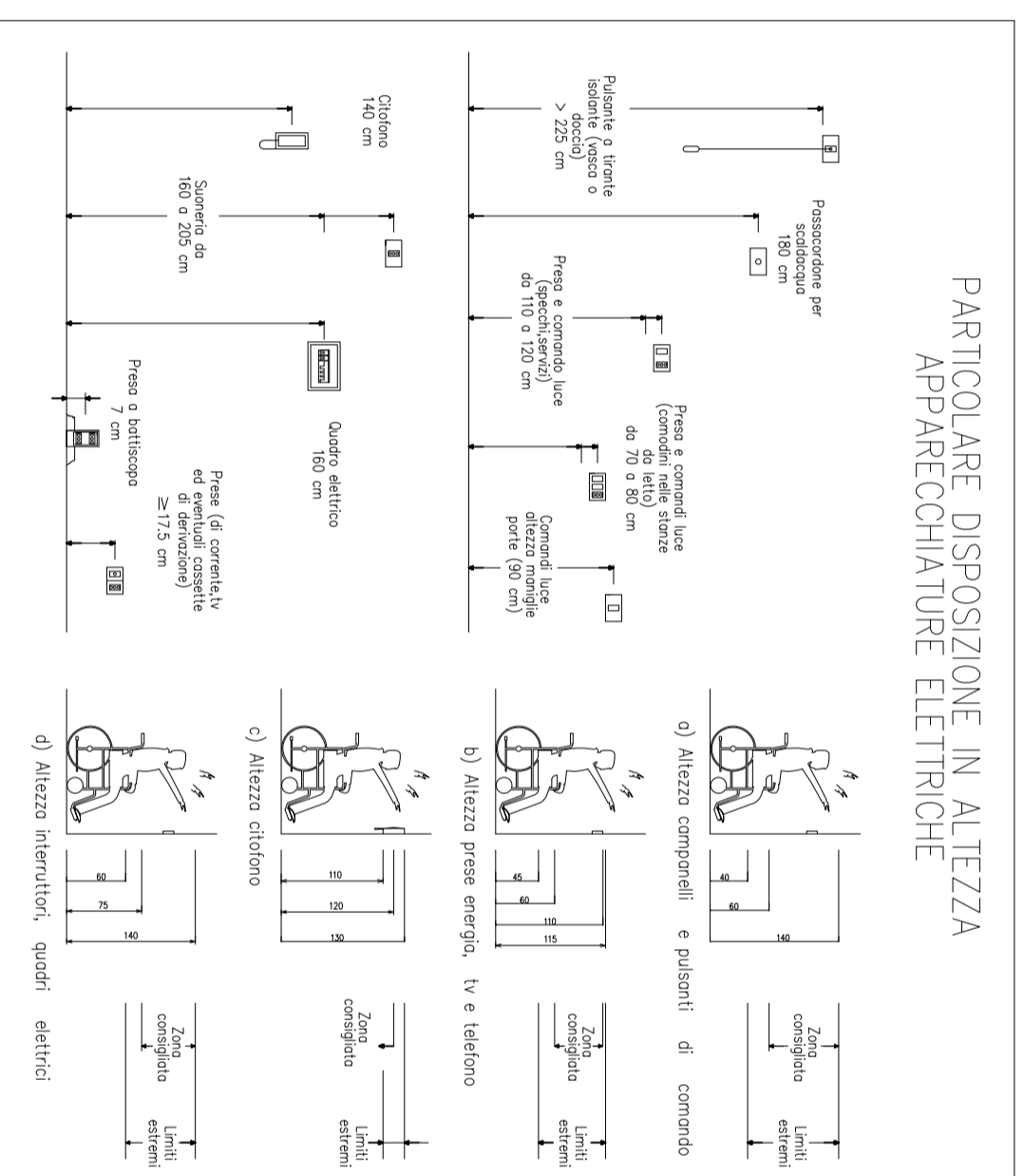


## LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Scatola di derivazione
	Tubazione PVC installata a vista
	Tubazione PVC interrata di dimensioni indicate
	Corda nuda in Cu di sezione 35mmq
	Pozzetto con puntazza di terra
	Pozzetto
	Punto luce generico
	Proiettore generico
	Apparecchio d'illuminazione a LED di potenza 2x30W
	Apparecchio d'illuminazione a LED di potenza 1x30W
	Punto luce generico
	Punto luce generico
	Apparecchio tipo Panneled
	Corpo illuminato da esterno
	Rivelatore di movimento
	Deviatore unipolare
	Interruttore
	Pulsante
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza tecnologia LED
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lampada con emissione luminosa minima 800-700lm</li> <li>Lampada con emissione luminosa minima 300-450lm SA Sempre Accesa</li> </ol>
	Pulsante a tirante
	Presse 2P+PE con fusibili interbloccata
	Presse 2P+T tipo UNEI
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	Gruppo presa costituita da : nr.1 Presa Bipolare 10/16A - 230V + nr.1 Presa Unipolare 230V (L.Ordinaria) nr.1 Presa Bipolare 10/16A - 230V + nr.1 Presa Unipolare 230V (Solo Predisposizione L.Privilegiata) nr.3 Prese RJ45 per trasmissione dati
	Torretta a pavimento costituita da : nr.1 Presa Bipolare 10/16A - 230V + nr.1 Presa Unipolare 230V (L.Ordinaria) nr.1 Presa Bipolare 10/16A - 230V + nr.1 Presa Unipolare 230V (Solo Predisposizione L.Privilegiata) nr.3 Prese RJ45 per trasmissione dati

## LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Simbolo	Descrizione
	Contatore bidirezionale
	Contatore unidirezionale
	Inverter
	Campo fotovoltaico
	Pannello Solare
	Magnetotermico
	Fusibile
	Magnetotermico-Differenziale
	Int. manovra sezionatore
	Interruttore
	Scaricatore



COMUNE DI ALBINEA

**COMUNE DI ALBINEA**

Provincia di Reggio Emilia

Piazza Cavicchioni n°8

AREA "T.L.P.P. - PATRIMONIO - AMBIENTE"



COMUNE DI ALBINEA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) DELLA PROTEZIONE CIVILE DI ALBINEA ALBINEA (RE) – 42020 – VIA GRANDI

COMUNE DI ALBINEA  
Piazza Cavicchioni, 8 – 42020, Albinea (RE)  
tel: 0522 590211 – fax: 0522 590236 – pec: dlbnee@cert.provincia.re.it

STUDIO M2R ARCHITETTURA – Ing. Luca Monti, Arch. Lorenzo Rapisarda  
Via Martiri di Caroviro 50, 42122 Reggio Emilia – tel. +39 0522 1714163 – fax. +39 0522 1714164  
P.IVA: 02020370355 – e-mail: info@studioemiliasrl.com – www.studioemiliasrl.com

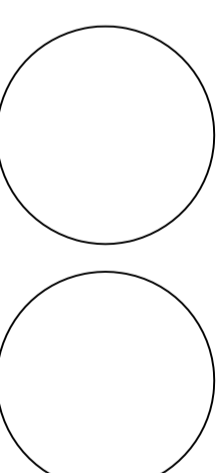
Gruppo di progettisti: Arch. Lorenzo Rapisarda, Ing. Luca Monti, Arch. Marco Bergni

<b>Progetti impianti meccanici:</b> Ing. Nicholas Ghironi- STUDIO HELICA Via Emilia, Sesto Sigano, n.31 42121 - Reggio Emilia (RE)	<b>Progetti impianti elettrici:</b> Ing. Enrico Camellini Via Procaccioli, n.12 42123 - Reggio Emilia (RE)	<b>Progetto strutturale:</b> Ing. Lorenzo Giordani Via Capri, n.3 42124 - Reggio Emilia (RE)
---	---	---

Dicembre 2019      Legenda      1: 100

	IMPIANTO ELETTRICO	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
--	--------------------	-------------------------------

Tecnici incaricati:



IE\_00